Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Казахстан (7172)727-132

vyh@nt-rt.ru || https://vishay.nt-rt.ru/

Потенциометры

Bran	nd	Серия	Тип потенциометра	Максимальное Диаметр в сопротивление	ыреза Кол сопр	личество пряжений	Количество поворотов	Номинальная мощность	Электрический скос	Вид кнопки	Материал кнопок	Материал элемента	Тип монтажа (Степень защиты	Вид оконцовки	Длина вала	Диаметр вала	Длина	Глубина	Тип вала	Высота	Длина перемещения	Допуск	Серия	Размеры	Тип исполнительного механизма
7 1	Vishay Код тов Парт-но	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 27 ителя Р11Н1F0GH	ng, P11H1F0GHFW1010 IFW10102KA	2KA																					mosca Plant
Visha	ау	-	Линейный	ē ē		1	1	1W	ē	-	Ē	-	-	-	-	-	ē	-	-	=	-	ē	-	-	-	-
7 4	Vishay Код тов Парт-н	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 26 ителя Р11Н1F0GH	ng, P11H1F0GHFW1010	2KA																					
Visha	ау	-	Линейный	ē ē		1	1	1W	ē	-	Ē	-	-	=	-	-	Ē	-	-	Ē	-	ē	-	-	-	-
7 1	Vishay Код тов Парт-ни	y Linear Pote зара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 29 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1010 IFW10103KA	ЗКА																					
Visha	ау	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
y 1	Vishay Код тов Парт-н	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 28 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1010 FW10103KA	ЗКА																					
Visha	ву	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
y 1		y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 30 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1010 FW10103MA	ЗМА																					
Visha	ву	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
y 4	Vishay Код тов Парт-н	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	ntiometer 1-Ga 31 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1010	3МА																					
Visha		-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jr 16	Vishay Код тов Парт-но	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	ntiometer 1-Ga 32 ителя Р11Н1F0GH	ng, P11H1F0GHFW1047:	2KA																					
Visha		-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1	Код тов	y Linear Pote sapa RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 33 ителя Р11Н1F0GF	ing, P11H1F0GHFW1047: IFW10472KA	2KA																					
Visha	ау	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
y 4	Код тов		ntiometer 1-Ga 35 ителя Р11Н1F0GF	ing, P11H1F0GHFW1047:	2MA																					
Visha	ау	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
y 1	Vishay Код тов Парт-н	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	ntiometer 1-Ga 34 ителя Р11Н1F0GF	ing, P11H1F0GHFW1047:	2MA																					
Visha		-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
7 4	Vishay Код тов Парт-н	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	ntiometer 1-Ga 37 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1050 FW10502KA	2KA																					
Visha	ау	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
y di		y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	ntiometer 1-Ga 38 ителя Р11Н1F0GF	ng, P11H1F0GHFW1050 FW10502KA	2KA																					
Visha		-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1	Код тов		entiometer 1-Ga 39 ителя Р11Н1F0GH	ng, P11H1F0GHFY00102 FY00102KA	2KA																					
Visha		-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	÷	-	-	-	÷	-	-	-	-	-	-	-	-
y 1	Vishay Код тов Парт-но	y Linear Pote вара RS 239-82 омер производ	entiometer 1-Ga 40 ителя Р11Н1F0GH	ng, P11H1F0GHFY00102 IFY00102KA	2KA																					
Visha	ву	-	Линейный			1	1	1W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-

y A	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00103K Код товара RS 239-8241 Парт-номер производителя Р11H1F0GHFY00103KA	(A														
Visha	зу - Линейный	1	1 1	w -	-	_	-		-	-	 -	-		-	-	-
y A	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00103K Код товара RS 239-8243 Парт-номер производителя Р11H1F0GHFY00103KA	(A														
Visha	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00103N	1 MA	1 1	N -	-		-	-	-	-	 -	-		-	-	-
Visha	парт-номер производителя РТПП ООТП ТООТОЗНИ	1	1 1	w -	-		-		-	Ē	 =	-		-	-	-
y 1	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00103M Код товара RS 239-8245 Парт-номер производителя Р11H1F0GHFY00103MA	IIA														
Visha	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00472K	1 KA	1 1	N -	-		-		-	-	-	-		-	-	÷
Visha	зу - Линейный	1	1 1	w -	-		-		-	-	 ÷	÷		÷	÷	-
y di	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00472K Код товара RS 239-8246 Парт-номер производителя Р11H1F0GHFY00472KA	(A														
Visha		1	1 1	w -	-	-	-		-	-	 -	-		-	-	-
y 1	Vishay Linear Potentiometer 1-Gang, P11H1F0GHFY00472M Код товара RS 239-8248 Парт-номер производителя Р11H1F0GHFY00472MA	IA.														
Visha		1	1 1	ν -	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-
y de	Парт-номер производителя РТП ГРОСПЕТООЧ/2МА	IIA														
Visha		1	1 1	N -	-	-	-		-	-	 -	-		-	-	-
y de	Код товара RS 239-8250 Парт-номер производителя P11H1F0GHFY00502KA															
Visha		1	1 1	ν -	-	= =	-	-	-	-	 -	-	= =	-	-	-
y A	Парт-номер производителя Р11Н1FUGHFYUU5UZKA	A.														
Visha	линейный Vishay Linear Potentiometer With Knob 1-Gang, P16NP104	1 KAR15	1 1	N -	-	-	-		-	-	 -	-		-	-	-
	Код товара RS 223-4655 Парт-номер производителя Р16NP104KAB15															
Visha	зу - Линейный	1	1 1	V Линейный	-	 Металлокерамич еский сплав 	-	-	-	-	 -	-	- ±20	-	-	-
	Vishay Linear Potentiometer With Knob 1-Gang, P16NP473 Код товара RS 223-4660 Парт-номер производителя Р16NP473KAB15	KAB15														
Visha	зу - Линейный	1	1 1	V Линейный	-	 Металлокерамич еский сплав 	-		-	-	 -	-	- ±20	-	-	-
	Vishay Linear Potentiometer With Knob 1-Gang, P16NP103I Код товара RS 223-4653 Парт-номер производителя P16NP103KAB15	KAB15														
Visha	зу - Линейный	1	1 1	V Линейный	-	 Металлокерамич еский сплав 	-		-	-	 -	-	- ±20	-	-	-
	Vishay Linear Potentiometer With Knob 1-Gang, P16NP472/ Код товара RS 223-4657 Парт-номер производителя P16NP472KAB15	KAB15														
Visha	зу - Линейный	1	1 1	V Линейный	-	 Металлокерамич еский сплав 	-		-	-	 -	-	- ±20	-	-	-
•	Vishay 1000 Potentiometer 1-Gang, P16BP101MAB15 Koд товара RS 225-9023 Парт-номер производителя P16BP101MAB15															
Visha	зу 100Ом -	1	1 1	V Линейный	-	 Металлокерамич еский сплав 	-		-	-	 -	-	- ± 20 %	-	-	-

-	Vishay 100Ω Potentio	meter 1-Gang, P16	RP101MAB15																					
1	Код товара RS 225-9033 Парт-номер производите	я P16RP101MAB15																						
Vishay	y -	- 10	ООм	-	1	1	1W	Линейный		локерамич ий сплав	ē	Ē	Ē	Ē	-	=	Ē	Ē	-	ē	± 20 %	-	ē	-
	Vishay 100Ω Potentio Код товара RS 225-9044 Парт-номер производите	meter 1-Gang, P16	YP101MAB15																					
Vishay	у -	- 10	ООм	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Linear Potenti Код товара RS 223-4654 Парт-номер производите:		1-Gang, P16N	P103KAB15																				
Vishay	у -	Пинейный	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	±20	-	-	-
	Vishay Linear Potenti Код товара RS 223-4656 Парт-номер производите:	ometer With Knob	1-Gang, P16N	P104KAB15																				
Vishay	y -	Пинейный	-	-	1	1	1W	Линейный		локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±20	-	-	-
	Vishay Linear Potenti Код товара RS 223-4658 Парт-номер производите		1-Gang, P16N	P472KAB15																				
Vishay	y -	Линейный	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±20	-	-	-
	Vishay Linear Potenti Код товара RS 223-4661 Парт-номер производите	ometer With Knob	1-Gang, P16N	P473KAB15																				
Vishay	y -	Пинейный	-	-	1	1	1W	Линейный		локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±20	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9025 Парт-номер производите		MAB15																					
Vishay		-	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9026 Парт-номер производите		SMAB15																					
Vishay	у -	=	-	-	1	1	1W	Линейный		локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9027 Парт-номер производите		IMAB15																					
Vishay	y -	÷	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	ē	Ē	Ē	Ē	-	=	Ē	Ē	-	ē	± 20 %	-	ē	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9028 Парт-номер производите		MAB15																					
Vishay	у -	-	-	-	1	1	1W	Линейный		локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9029 Парт-номер производите	1-Gang, P16BP223 ss P16BP223MAB15	MAB15																					
Vishay	у -	=	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9031 Парт-номер производите		MAB15																					
Vishay	y -	÷	-	-	1	1	1W	Линейный	 - Металл ески	локерамич ий сплав	ē	Ē	Ē	≘	-	=	Ē	Ē	-	ē	± 20 %	-	ē	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9032 Парт-номер производите		MAB15																					

Металлокерамич еский сплав

Vishay Potentiometer 1-Gang, P16RP102MAB15 Код товара RS 225-9034 Парт-номер производителя Р16RP102MAB15

Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	Ē	Металлокерамич еский сплав	÷	-	÷	-	-	-	-	=	-	ē	± 20 %	-	-	-
D.	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9035 Парт-номер производител	1-Gang, P16RP	103MAB15 5																						
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
•	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9036 Парт-номер производитея	1-Gang, P16RP	104MAB15																						
Vishay	-	-	-	÷	1	1	1W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	÷	-	-	÷	-	-	-	± 20 %	÷	-	-
1	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9037 Парт-номер производител	1-Gang, P16RP	222MAB15																						
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9038 Парт-номер производител																								
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	± 20 %	÷	-	-
•	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9039 Парт-номер производител																								
Vishay	-	-	Ē	Ē	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	-	Ē	-	Ē	Ē	ē	Ē	÷	Ē	Ē	± 20 %	Ē	=	-
1	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9040 Парт-номер производител	1-Gang, P16RP	473MAB15 5																						
Vishay	-	-	Ē	Ē	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	-	Ē	-	Ē	Ē	ē	Ē	÷	Ē	Ē	± 20 %	Ē	=	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9041 Парт-номер производител	1-Gang, P16WP ss P16WP222MAB1	222MAB15																						
Vishay	-	-	Ē	Ē	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	-	Ē	-	Ē	Ē	ē	Ē	÷	Ē	Ē	± 20 %	Ē	=	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9042 Парт-номер производител																								
Vishay	-	-	Ē	Ē	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	-	Ē	-	Ē	Ē	ē	Ē	÷	Ē	Ē	± 20 %	Ē	=	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9043 Парт-номер производитея	1-Gang, P16WP is P16WP473MAB1	473MAB15																						
Vishay	-	-	-	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	÷	-	-	÷	-	-	-	± 20 %	÷	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9045 Парт-номер производитея	1-Gang, P16YP	102MAB15																						
Vishay	-	-	-	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	÷	-	-	÷	-	-	-	± 20 %	÷	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9047 Парт-номер производитея	1-Gang, P16YP	103MAB15																						
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9048 Парт-номер производитея	1-Gang, P16YP	104MAB15																						
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	± 20 %	-	-	-
1	Vishay Potentiometer Код товара RS 225-9049 Парт-номер производител	1-Gang, P16YW	P223MAB15																						
Vishay	-	-	-	-	1	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	-	-	÷	-	=	-	-	-	± 20 %	Ē	÷	-

•	Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1 Код товара RS 790-4401 Парт-номер производителя P16NP103MAB	-Gang Panel Mo	ount, P16NP103M	IAB15																				
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Vishay 5kΩ Rotary Potentiometer 1- Код товара RS 294-3684 Парт-номер производителя 157S502MX	Gang Servo Mo	unt, 157S502MX																					
Vishay	- Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса		-	Турель	12.7мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
-	Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1 Код товара RS 790-4445 Парт-номер производителя PE30L0FL103K	-Gang Panel Mo	ount, PE30L0FL1	03KAB																				
Vishay	- Вращающийся	10кОм	÷	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	Ē	-	-	÷	=	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	534 Series Pot with 6.34mm shaft, 10 Код товара RS 460-7526 Парт-номер производителя 534В110ЗJL	0K																						
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
0	Vishay 1kΩ Rotary Potentiometer 1- Код товара RS 790-4410 Парт-номер производителя Р16NP102MAB		unt, P16NP102MA	AB15																				
Vishay	- Вращающийся	1кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 mm	Ē	-	-	÷	=	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1 Код товара RS 790-4381 Парт-номер производителя P11S1V0FLSY(ount, P11S1V0FL	SY00103KA																				
Vishay	- Вращающийся	10кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	Ē	-	-	÷	=	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay 2.2kΩ Rotary Potentiometer Код товара RS 790-4426 Парт-номер производителя Р16NP222MAB		ount, P16NP222M	MAB15																				
Vishay	- Вращающийся	2.2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
The same of the sa	Vishay 4.7kΩ Rotary Potentiometer Код товара RS 790-4482 Парт-номер производителя PE30L0FL472k		ount, PE30L0FL4	172KAB																				
Vishay	- Вращающийся	4.7кОм	=	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1 Код товара RS 753-7284 Парт-номер производителя P13SMNFGS10		ount, P13SMNFG	S103MA																				
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Vishay 5kΩ Rotary Potentiometer 1- Код товара RS 790-4366 Парт-номер производителя P11S1V0FLSY0		unt, P11S1V0FLS	Y00502KA																				
Vishay	- Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay 534-1-1-502 Потенциометр Код товара RS 850-9817 Парт-номер производителя 534-1-1-502																							
Vishay	- Вращающийся	5кОм	Ē	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Лонтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	=	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
San.	534B Series Pot with 6mm shaft, 10н Код товара RS 486-7093 Парт-номер производителя 534B1103JC88																							
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 534B1103JL Потенциометр Код товара RS 167-9487 Парт-номер производителя 534B1103JL																							
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем

Vishay 249FGJS0XB25103KA Потенциометр Код товара RS 410-205 Парт-номер производителя 249FGJS0XB25103KA

Visha	у	- E	Зращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	÷	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
Ca.	535 5 turn Код товара I Парт-номер	wirewoun RS 460-1944 производит	d pot,5K 22mi в еля 535B1502JC	m 1.5W																						
Visha	у	-	Линейный	5кОм	-	-	5	1.5W	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	19.1мм	-	-	-	-	±5%	535	-	-
tic	Vishay 10I Код товара I Парт-номер	κ Ω Rotary RS 484-8575 производит	Potentiomete ; еля 14910F0GJS	r 1-Gang, Pane	l Mount (Throug	h Hole), 14910F	FOGJSX10103KA																			
Visha	у	- E	Зращающийся	10кОм	=	1	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	÷	=	÷	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
Ten	Vishay 534 Код товара I Парт-номер	4-1-1-103 Г RS 850-9794 производит	Тотенциометр в еля 534-1-1-103)																						
Visha			Зращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	÷	÷	±5%	534	-	Вал со шлицем
0	Vishay PE Код товара I Парт-номер	30L0FL47 RS 850-9514 производит	2МАВ Потенц веля PE30L0FL47	иометр 2МАВ																						
Visha				4.7кОм	Ē	1	Ē	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Поверхностный монтаж	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	ē	÷	Ē	≘	±20%	PE30	-	Вал со шлицем
The	Vishay 1ki Код товара I Парт-номер	Ω Rotary F RS 790-4457 производит	Potentiometer Potentiometer Potentiometer	1-Gang Panel 2KAB	Mount, PE30L0F	L102KAB																				
Visha			Вращающийся	1кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
•	Vishay 100 Код товара I Парт-номер	DkΩ Rotar RS 790-4404 производит	y Potentiomet i еля P16NP104M	er 1-Gang Pan AB15	el Mount, P16NP	104MAB15																				
Visha	•		Вращающийся	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Парт-номер	производит	еля Р16NM222М	AB15	l Mount, P16NM:	222MAB15																				
Visha			Зращающийся AB15 Потенци	2.2xOm	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4mm	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
Visha	Код товара I Парт-номер	RS 167-8774 производит	і еля Р16NP103M	AB15				1W	Линейный			Металлокерамич	Монтаж на			8.8mm	16 mm						±20%	P16		B.4 V.
			Зращающийся		-	1	1	100	Линеиныи	-	-	металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8MM	16 MM	-	-	-	=	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Код товара I Парт-номер	RS 850-9760 производит	103 Потенцио) еля 357-0-0-1S2	2103																						
Visha	у	- E	Зращающийся	10кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая і пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	Ē	=	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Vishay 10I Код товара I Парт-номер	κΩ Rotary RS 460-7447 производит	Potentiomete r ens 357B2103M/	r 1-Gang Pane AB251S22	Mount, 357B210	03MAB251S22																				
Visha			Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
No.	Vishay 100 Код товара Б Парт-номер	kΩ Rotary tS 790-4237 производите	r Potentiomete	er 1-Gang Pane	l Mount, P10XXA	AI104KB30																				
Visha			Зращающийся	100кОм	Ē	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	=	÷	Ξ	Ē	±10%	P10	-	Вал со шлицем
1000	Vishay 2.2 Код товара I Парт-номер	kΩ Rotary RS 790-4296 производит	r Potentiomete 3 еля PE30L0FR22	er 1-Gang Pane 22KAB	l Mount, PE30L0	FR222KAB																				
Visha				2.2кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
T	Парт-номер	30L0FL47 RS 167-8707 производит	2КАВ Потенц г еля PE30L0FL47	2KAB																						
Visha	у	- E	Зращающийся	4.7кОм	Ē	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	ē	÷	Ē	€	±10%	PE30	-	Вал со шлицем

Vishay 200kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Mount, P10XXAl204KB30 Κοη τισερρα RS 790-4246 Παρτι-κοινέρι προκιδειομντέπει P10XXAl204KB30

00	Парт-номер произво	дителя P10XXAI204	(B30																						
Vishay	-	Вращающийся	200кОм	Ē	1	1	0.28W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Контакт	20мм	3 мм	-	-	Ē	-	÷	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Vishay 157S103M Код товара RS 173-5 Парт-номер производ	80																							
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
100	Vishay 50kΩ Rota Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	ary Potentiometer 1394 дителя P11S1V0FLS	1-Gang Panel M Y00503KA	lount, P11S1V0F	FLSY00503KA																				
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
8	Код товара RS 790-4	ary Potentiometer 1417 дителя Р16NP223M		lount, P16NP223	BMAB15																				
Vishay	-	Вращающийся	22кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
No.	533 3 turn wirewo Код товара RS 460-18 Парт-номер производ	393	n 1W																						
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
	Vishay 249FGJS0 Код товара RS 410-1 Парт-номер произво	XB25502KA Поте 198 дителя 249FGJS0XB	енциометр 25502KA																						
Vishay	· _ =	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 534-1-1-20 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	02 Потенциометр 1801 дителя 534-1-1-202																							
Vishay	-	Вращающийся	2кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 220Ω Rota Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	ary Potentiometer 1160 дителя Р16NP221MA	1-Gang Panel M	lount, P16NP221	IMAB15																				
Vishay	-	Вращающийся	220Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Vishay 249FGJS0 Код товара RS 410-1 Парт-номер произво	IXB25102KA Поте 176 дителя 249FGJS0XB	енциометр 25102КА																						
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	÷	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
•	Vishay 4.7kΩ Rot Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	ary Potentiomete 1435 дителя Р16NP472M	r 1-Gang Panel M	Mount, P16NP47	2MAB15																				
Vishay	-	Вращающийся	4.7кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
K	Гіshay 100kΩ Rotar од товара RS 484-8604 арт-номер производит	1		ount (Through H	ole), 14910F00	GJSX10104KA																			
Vishay	-	Вращающийся	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	панель, в	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	534 Series Pot wi Код товара RS 460-7 Парт-номер произво	560	20K									отверстие													
Vishay	-	Вращающийся	20кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	534 Series Pot wi Код товара RS 460-7 Парт-номер произво	th 6.34mm shaft, ⁷⁵¹⁰ дителя 534B1102JL	1K																						
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
4:5	Vishay 250kΩ Ro	tary Potentiomete	er 1-Gang, Panel	Mount (Through	h Hole), 14910F	F0GJSX10254K	(A																		



Vishay -	Вращающийся	250кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	=	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	÷	±10%	149	-	Вал со шлицем
	1103JC8872 Потенцио : 167-9569 ноизводителя 534B1103JC8																							
Vishay -	Вращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Kon topana RS	Rotary Potentiometer 790-4423 юизводителя Р16NP471MA		Mount, P16NP471	IMAB15																				
Vishay -	Вращающийся	470Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Kon topana RS	Rotary Potentiometer :753-7297 юизводителя P13SMNFLS1	-	Mount, P13SMNF	LS103MA																				
Vishay -	Вращающийся	10кОм	÷	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	÷	-	25мм	6 мм	-	÷	Ē	-	-	±20%	P13SM	÷	Вал со шлицем
Kon topana RS	Pot with 6mm shaft, 1I 486-7087 юизводителя 534В1102JC8																							
Vishay -	Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Код товара RS	Rotary Potentiometer 1 : 790-4362 юизводителя P11S1V0FLS		ount, P11S1V0FL	.SY00102KA																				
Vishay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	Ē	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
Kon topana RS 4	otary Potentiometer 2-0 34-9203 зводителя 14921F0GJSX1		unt (Through Hol	le), 14921F0GJ\$	SX13102KA																			
Vishay -	Вращающийся	1кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	÷	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	÷	Ē	=	-	±10%	149	=	Вал со шлицем
Код товара RS	GJS0XB25252MA Поте 410-362 юизводителя 248FGJS0XB																							
Vishay -	Вращающийся	2.5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
Kon togana RS	Rotary Potentiometer 790-4211 оизводителя Р10XXAI101К		Mount, P10XXAI1	01KB30																				
Vishay -	Вращающийся	100Ом	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	÷	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
Код товара RS	ot with 6.34mm shaft, 460-7582 юизводителя 534В1502JLВ																							
Vishay -	Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	Ē	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Код товара RS Парт-номер про	Rotary Potentiometer 790-4299 иизводителя PE30L0FR472		Mount, PE30L0FR	!472KAB																				
Vishay -	Вращающийся	4.7кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	Ē	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Код товара RS	irewound pot,1K 22mn ; 460-1887 юизводителя 533В1102JL	1 1 W																						
Vishay -	Вращающийся	1кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
Код товара RS и Парт-номер про	изводителя 14910F0GJSX	0504KA	Mount (Through	Hole), 14910F0	GJSX10504KA																			
Vishay -	Вращающийся	500кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	=	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	÷	€	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Pot with 6mm shaft, 2I 486-7116 юизводителя 534В1202JC8																							
Vishay -	Вращающийся	2кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	÷	Вал со шлицем

4 . K	(од товара RS 460-205	Potentiometer Co 54 ителя 357B0202MAB2		1-Gang Panel Mo	ount, 357B02	202MAB251S22																			
Visha	у -	Вращающийся	2кОм	=	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	Ē	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 460	with 6.34mm shaft,)-7504 водителя 534В1101JL	, 100R																						
Visha	у -	Вращающийся	100Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Ko	л товара RS 790-4227	Potentiometer 1-Ga 7 ens P10XXAI502KB30		t, P10XXAI502KE	330																				
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
00	Код товара RS 790-	ary Potentiometer -4384 юдителя P11S1V0FLS		lount, P11S1V0F	LSY00105KA	A																			
Vishay		Вращающийся	1МОм	-	1	1	0.12W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
STATE OF THE PARTY	Код товара RS 167	02JLВ Потенциом 7-9502 водителя 534В1502JL																							
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 249BBH: Код товара RS 410 Парт-номер произв	S0XB25103KA По 0-299 водителя 249BBHS0X	тенциометр :B25103KA																						
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 460	with 6.34mm shaft,)-7576 водителя 534B1501JL										отверстие													
Visha	у -	Вращающийся	500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS 850	101 Потенциомет)-9782 водителя 534-1-1-101																							
Vishay	у -	Вращающийся	100Ом	÷	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
N.	Код товара RS 790	otary Potentiomete)-4221 водителя Р10XXAI103		Mount, P10XXAI	103KB30																				
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 460	ary Potentiometer)-7475 водителя 357B2502M/		lount, 357B2502I	MAB251S22																				
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
To	Kon topana RS 700	otary Potentiomete 0-4192 водителя PRV6SAABJ		Mount, PRV6SAA	ABJYB25103	KA																			
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.75W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
	Kon togana RS 484-86	ry Potentiometer 1 632 цителя 14910F0GJSX1		ount (Through Ho	ole), 14910F0	GJSX10105KA																			
Visha	у -	Вращающийся	1МОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
		/ Potentiometer Co 76 ителя 357B0502MAB2		1-Gang Panel M	lount, 357B0	502MAB251S22																			



Visha	у -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
The second second	Vishay 533B1103 Код товара RS 167-9 Парт-номер произво	JL Потенциометр 1489 дителя 533B1103JL	ı																						
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	Ē	Вал со шлицем
	Vishay 535B1502 Код товара RS 167- Парт-номер произво	ЈС Потенциометр 493 дителя 535B1502JC	•																						
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	5	1.5W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	535	-	Вал со шлицем
5	Vishay 4.7kΩ Rot Код товара RS 790- Парт-номер произво	ary Potentiometer 176 дителя Р16NM472MA	1-Gang Panel N	lount, P16NM472	2MAB15																				
Vishay	у -	Вращающийся	4.7кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 мм	Ē	Ē	-	-	Ē	±20%	P16	-	Круглый вал
	Код товара RS 769-2	ary Potentiometer 1280 дителя P16SNP101M		ount, P16SNP10	1MAB15																				
Visha	у -	Вращающийся	100Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
	Vishay 533-1-1-56 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	02 Потенциометр 0785 дителя 533-1-1-502																							
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	22.2мм	6.34 mm	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
The same		th 6.34mm shaft, 1 ¹⁶⁰⁵ дителя 534В1104JL	100K																						
Visha	у -	Вращающийся	100кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	534 Series Pot wi Код товара RS 653-0 Парт-номер произво	1692	2K																						
Visha		Вращающийся	2кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
N K	/ishay 500kΩ Rotary Код товара RS 790-4397 Парт-номер производити	Potentiometer 1-	Gang Panel Mou	int, P11S1V0FLS	Y00504KA																				
Visha		Вращающийся	500кОм	-	1	1	0.25W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay 10kΩ Rot: Код товара RS 294-3 Парт-номер произво	ary Potentiometer 1690 дителя 157S103MX	1-Gang Servo M	ount, 157S103M	ix																				
Visha		Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	11.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
1	 Vishay 5kΩ Rotal Код товара RS 790-4 Парт-номер произво 	y Potentiometer 1 i198 дителя PRV6SAABJY	-Gang Panel Mo B25502KA	unt, PRV6SAAB	JYB25502KA	A																			
Visha		Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.75W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
86	Vishay 357-0-0-11 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	Р22-502 Потенцио 9766 дителя 357-0-0-1Р22-	метр 502																						
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая I пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 486-7	with 6mm shaft, 10 172 дителя 534В1104JС8																							
Visha		Вращающийся	100кОм	-	1	10	2W	Линейный	÷	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	÷	÷	Ē	Ē	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 10kΩ Rot: Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	ary Potentiometer 1170 дителя Р16NM103MA	1-Gang Panel M	ount, P16NM103	BMAB15																				
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал

-	Vis Κομ Πα	shay 140-0-0 д товара RS 85 арт-номер прои:	-103 Потенциом 0-9570 вводителя 140-0-0-1	етр 103																						
Vis	shay	-	Вращающийс	я 10кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
	Vis Koj Fla	shay PE30L0 д товара RS 85 арт-номер прои:	FL103MAB Поте 0-9511 вводителя PE30L0F	нциометр L103MAB																						
Vis	shay	-	Вращающийс	я 10кОм	-	1	-	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	поверхностный монтаж	-	Лепесток для пайки	25мм	6 MM	-	-	-	-	-	±20%	PE30	-	Вал со шлицем
	Vis Kon Fla	shay 1kΩ Ro д товара RS 79 арт-номер прои:	tary Potentiomet 0-4224 вводителя Р10XXAI	ter 1-Gang Pane	Mount, P10XXAI1	102KB30																				
Vis	shay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	÷	÷	÷	±10%	P10	-	Вал со шлицем
4	Vishay 4 Код товар Парт-ном	470Ω Rotary ра RS 790-4498 иер производит	Potentiometer 1	-Gang Panel Mo	unt, PE30L0FL471	KAB																				
Vis	shay	=	Вращающийс	я 470Ом	-	1	1	3W	Линейный	÷	Ē	Металлокерами- еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	÷	-	Ē	Ē	Ē	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
-	Ko	д товара RS 79	otary Potentiom 0-4476 вводителя PE30L0F		el Mount, PE30L0F	FL221KAB																				
Vis	shay	-	Вращающийс	я 220Ом	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
· Kr	Koz	д товара RS 79	otary Potentiom 0-4233 зводителя Р10XXAI		el Mount, P10XXA	1503KB30																				
Vis	-	-	Вращающийс		-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерами- еский сплав	монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 mm	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
1	Vis Kon Fla	shay 5kΩ Ro д товара RS 48 арт-номер прои:	tary Potentiome! 4-8569 вводителя 14910F0	ter 1-Gang, Pane	el Mount (Through	Hole), 14910F00	GJSX10502KA	`																		
Vis	shay	-	Вращающийс	я 5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Vis Ko Na	shay 534-1-1 д товара RS 85 арт-номер прои:	-203 Потенциом 0-9805 вводителя 534-1-1-2	етр 203																						
Vis	shay	-	Вращающийс		-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vis Kon Fla	shay 249FGJ д товара RS 41 арт-номер прои:	S0XB25504KA Г 0-249 вводителя 249FGJS	отенциометр ОХВ25504КА																						
Vis	shay	-	Вращающийс	я 500кОм	-	1	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерами- еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	=	÷	Ē	Ē	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vis Kon Fla	shay 248BBН д товара RS 41 арт-номер прои:	HS0XB25503MA I 0-520 зводителя 248BBHS	Потенциометр 60XB25503MA																						
Vis	shay	-	Вращающийс	я 50кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	÷	=	÷	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vis Ko, Na	shay 1kΩ Ro д товара RS 48 арт-номер произ	tary Potentiome 4-8547 зводителя 14910F0	ter 1-Gang, Pane	el Mount (Through	Hole), 14910F00	GJSX10102KA																			
	shay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерами- еский сплав	монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	÷	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Ko	д товара RS 79	otary Potentiom 0-4407 вводителя Р16NP10		el Mount, P16NP10	01MAB15																				
Vis	shay	-	Вращающийс	я 100Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
-	Vishay Код това Парт-ног	2.5kΩ Rotary apa RS 484-855 мер производит	y Potentiometer 3 геля 14910F0GJSX	1-Gang, Panel M	lount (Through Ho	ole), 14910F0GJS	SX10252KA																			
	shay		Вращающийс	я 2.5кОм	-	1	1	1W	Линейный		_	Металлокерамич	 Монтаж на 		Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-		-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем

Vishay

Вращающийся 2.5кОм

	Kon topana RS 4	JS0XB25102MA Пот 10-356 изводителя 248FGJS0XI																							
Vish	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	÷	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	÷	±20%	248	÷	Вал со шлицем
		iry Potentiometer 1- 02 ителя PRV6SAABJYB25		unt, PRV6SAABJY	B25104KA																				
Vish	Vishav P16NP	Вращающийся 224MAB15 Потенци	100кОм	-	1	1	1.22W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	÷	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	÷	÷	-	-	÷	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vish	Код товара RS 1 Парт-номер про	68-308 изводителя Р16NP224M Вращающийся		_	1	1	1W	Линейный		_	Металлокерамич	Монтаж на	_	Лепесток для	8.8 _{MM}	16 mm	_	_	_	_		±20%	P16		Рифленый вал
\.		Rotary Potentiomete 84-8519		Mount (Through I				7 PHOPHER			еский сплав	панель		пайки	U.Shim	10 11111						12070	1.0		i representati
	Код товара RS 4 Парт-номер прои	84-8519 изводителя 14910F0GJS	X10251KA																						
Vish	ay -	Вращающийся	250Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 7	otary Potentiometer 90-4413 изводителя Р16NP105M	-	Mount, P16NP105	MAB15																				
Vish	ay -	Вращающийся	1МОм	-	1	1	0.12W	Линейный	Ē	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	ē	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 mm	÷	-	Ē	Ē	÷	±20%	P16	-	Рифленый вал
	Vishay 536-1-1 Код товара RS 8 Парт-номер прои	1-103 Потенциомет 50-9855 изводителя 536-1-1-103	•																						
Vish	ау -	Вращающийся	10кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной і обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	-	Вал со шлицем
	 Код товара RS 7: 	Rotary Potentiomete 90-4432 изводителя Р16NP473M		Mount, P16NP473	MAB15																				
Vish	,	Вращающийся	47кОм	-	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	Ē	÷	-	Ē	÷	±20%	P16	-	Рифленый вал
Me	Vishay 10kΩ F Код товара RS 7- Парт-номер про	Rotary Potentiomete 43-5683 изводителя P11L1V0FLS	r 1-Gang Panel I	Mount, P11L1V0F	LSY00103KA																				
Vish	,	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
1	Vishay 1kΩ Ro Код товара RS 7: Парт-номер про	otary Potentiometer 90-4287 изводителя PE30L0FR10	1-Gang Panel M	lount, PE30L0FR1	02KAB																				
Vish		Вращающийся	1кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
- K	ол товара RS 790-430	y Potentiometer 1-G 03 ителя PE30L0FR223KAB		nt, PE30L0FR223K	АВ																				
Vish		Вращающийся	22кОм	÷	1	1	3W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	÷	-	Ē	÷	±10%	PE30	-	Круглый вал
Sol	Vishay 10kΩ F Код товара RS 7: Парт-номер про	Rotary Potentiomete 90-4454 изводителя PE30L0FL10	r 1-Gang Panel 3KLB	Mount, PE30L0FL	103KLB																				
Vish		Вращающийся	10кОм	÷	1	1	1.5W	Логарифмически й	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	Ē	=	Ē	Ē	=	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS 4	JS0XB25253KA Пот 10-211 изводителя 249FGJS0XI																							
Vish	ay -	Вращающийся	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	÷	Контакт	22.2мм	6,35 mm	÷	-	÷	Ē	=	±10%	249	-	Вал со шлицем



Vishay 534B1202JL Потенциометр Код товара RS 167-9985 Парт-номер производителя 534B1202JL

Vish	hay	-	Вра	щающийся	1МОм		÷	1	1	0.5W	Линейный	-	Ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	ē	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	ē	Вал со шлицем
	Vi:	shay 50kΩ R η товара RS 74 рт-номер прои:	otary Ре 13-5740 зводител	otentiomete	er 1-Gang F SY00503KA	Panel Mo	unt, P11P1F0	GJSY00503KA																				
Vish	hay	-	Вра	щающийся	50кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
	Vi: Ko, Па	shay 132-2-0 д товара RS 85 рт-номер прои:	-103 По 50-9546 зводител	генциомет 1 132-2-0-103	p																							
Vish	hay	-	Вра	щающийся	10кОм		-	1	1	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем
5	Ko,	shay 10kΩ R д товара RS 79 рт-номер прои:	95-4840				unt, PRV6SA	ABJYB25103KI	-																			
Vish		-		щающийся	10кОм		-	1	-	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	PRV6	-	Вал со шлицем
	Ko,	shay 248BBН д товара RS 41 рт-номер прои:	10-485			тр																						
Vish	hay	-	Вра	щающийся	2.5кОм		-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	÷	-	÷	÷	=	±20%	248	-	Вал со шлицем
A	Ko.	shay 10kΩ R ц товара RS 76 рт-номер прои:	9-2299			Panel Mo	unt, P16SNP	103MAB15																				
Vish	hay	-	Вра	щающийся	10кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
		shay 249FGJ д товара RS 41 рт-номер прои:	10-233			p																						
Vish	hay	-	Вра	щающийся	100кОм	•	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	÷	-	÷	÷	=	±10%	249	-	Вал со шлицем
N. C	Vi: Ko, Fla	shay PE30L0 д товара RS 85 рт-номер прои:	50-9502																									
Vish		-	Вра	щающийся	1кОм		-	1	-	3W	Линейный	-	Ē	Металлокерамич еский сплав	Поверхностный монтаж	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	÷	-	-	÷	-	±20%	PE30	Ē	Вал со шлицем
3	Ko	shay 100kΩ I д товара RS 79 рт-номер прои:	00-4448			Panel Mo	ount, PE30L(FL104KAB																				
Vish	hay	-	Вра	щающийся	100кОм	•	-	1	1	0.9W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
0	C) Ko.	shay 10kΩ R ц товара RS 79 рт-номер прои:	90-4378			Panel Mo	unt, P11S1V0	FLSY00103KL																				
Vish		÷		щающийся	10кОм		÷	1	1	1W	Линейный	-	Ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	ē	Вал со шлицем
	Ko.	shay 248FGJ д товара RS 41 рт-номер прои:	10-378			rp																						
Vish	hay	-	Вра	щающийся	5кОм		-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
100	Ko,	shay 10kΩ R ц товара RS 79 рт-номер прои:	90-4340				unt, P11S1V	APSY00T0142																				
Vish	hay	-	Вра	щающийся	10кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
1	Ko.	shay 4.7kΩ F д товара RS 79 рт-номер прои:	30-4485			Panel Mo	ount, PE30L0	FL472KLB																				
Vish	hay	-	Вра	щающийся	4.7кОм		-	1	1	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	M Ko	shay 100Ω R д товара RS 48 рт-номер прои:	84-8503				ount (Throug	n Hole), 14910F	0GJSX10101K	A																		
Vish	hay	-	Вра	щающийся	100Ом		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем



Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer Continuous-Turns 1-Gang Panel Mount, 357B0103MXB054506 Και τοιαρια RS 460-1821 Παρτ-νοιмер производителя 357B0103MXB054506

Vish	hay	-	Вращающи	йся 10кОв	и	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
-(:	Vis Kop Fla	л товара RS 17	3МХ9001 Поте 3-776 водителя 157В2																								
Vish	hay	-	Вращающи	йся 20кОв		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vish Kog t Парт	говара КS 1/3-	ИВ9002 Потен 552 одителя 157S102										Islacimacca	ilanerio													
Vish		-	Вращающи	йся 1кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая	Монтаж сеовомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	ē	ē	÷	-	±20%	157	-	Круглый вал
33 18 4	Код т	говара RS 173-	ЛВ9002 Потен 596 одителя 157S203										IDIACIMACCA	сервомеханизма													
Vish	hay	-	Вращающи	йся 20кОв	и	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Ko	n topana RS 46	n_2048	meter Continu	ious-Turns	1-Gang Pane	el Mount, 35	7B0103MAB251S	322																		
Vish	hay	-	Вращающи	йся 10кОв	4	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
-			otary Potentio 0-4283 водителя PE30L	meter 1-Gang 0FR471KAB	Panel Mou	nt, PE30L0FF	R471KAB																				
Vish	hay	-	Вращающи	йся 4700	4	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
No.	Vis Ko Da	shay 1kΩ Ro д товара RS 50 рт-номер прои:	tary Potention 4-2728 водителя Р9А2Р	neter 2-Gang, I	Panel Mour	nt (Through H	lole), P9A2F	R100FISX1102ML																			
Vish	hay	-	Вращающи	йся 1кОм		-	2	1	0.025W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	панель, в	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Па	shay 5kΩ Ro д товара RS 74 рт-номер прои:	водителя Р11Р1	neter 1-Gang F	anel Moun	it, P11P1F0G、								отверстие													
Vish	hay	-	Вращающи	йся 5кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
A P	Vishay Код това Парт-ноя	1kΩ Rotary I apa RS 790-420 мер производит	Potentiometer 5 еля PRV6SAAB.	1-Gang Panel	Mount, PR	V6SAABJYB	25102KL																				
Vish	hay	-	Вращающи	йся 1кОм		-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
A	Vis Kop Fla	n topana RS 70	otary Potentio 0-4473 водителя PE30L	meter 1-Gang 0FL223KLB	Panel Mou	nt, PE30L0FL	.223KLB																				
Vish	hay	-	Вращающи	йся 22кОв	4	-	1	1	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
/0	Ko	д товара RS 16	9501472XCB По 9-1872 водителя UIPMA																								
Vish	hay	-	Линейны	й 4.7кОг	и	-	-	-	-	Линейный	-	-	TET	Монтаж на липкое основание	-	Проволочный вывод	-	-	-	-	-	-	-	±30%	UIPMA	-	-
- K	Кол това	na RS 790-444	Potentiomete	r 1-Gang Pane	l Mount, Pi	E30L0FL101H	(AB																				
Vish	hay	-	Вращающи	йся 1000	и	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
PI	Vis Ko, Fla	shay 500Ω R д товара RS 79 рт-номер прои:	otary Potentio 0-4390 водителя P11S1	meter 1-Gang V0FLSY00501KA	Panel Mou	nt, P11S1V0F	LSY00501K	(A																			
Vish	hay	-	Вращающи	йся 500Он	4	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем

Vishay 5kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Mount, PRV6SAABJYB25502KL Код товара RS 790-4209 Парт-номер производителя PRV6SAABJYB25502KL

Vishay -	- Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vishay 535- Код товара R Парт-номер г	 -1-1-502 Потенциометр 88 850-9849 производителя 535-1-1-502 Вращающийся 	5кОм	_	1	5	1.5W	Линейный	_	=	С проволочной ! обмоткой	Лонтаж во втулке	_	Турель	22.2мм	6,35 mm	_	_	_	_	_	±5%	535	_	Вал со шлицем
	I -1-1-503 Потенциометр RS 850-9811 производителя 534-1-1-503									обмоткой														
Vishay -	- Вращающийся	50кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Лонтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	=	±5%	534	-	Вал со шлицем
Парт-номер прок	t Rotary Potentiometer 1 790-4489 изводителя PE30L0FL474KA	В	ount, PE30L0FL4																					
Vishay -	- Вращающийся	470кОм	-	1	1	0.19W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay 50kΩ Ro Код товара RS 790 Парт-номер произв	otary Potentiometer 1-Ga 0-4218 водителя PRV6SAABJYB255	ang Panel Mount	t, PRV6SAABJYI	B25503KL																				
Vishay -	Вращающийся	50кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	=	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vishay 1kΩ Код товара R Парт-номер г	2 Rotary Potentiometer 1 RS 790-4325 производителя PE30L0AP10	I-Gang Panel Mo 2KABG021	ount, PE30L0AP	102KABG021																				
Vishay -	Вращающийся	1кОм	÷	1	1	3W	Линейный	ē	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	ē	Ē	=	-	÷	±10%	PE30	÷	Вал со шлицем
Vishay 1kΩ Код товара R Парт-номер г	2 Rotary Potentiometer 1 RS 790-4195 производителя PRV6SAABJY	I-Gang Panel Mo /B25102KA	ount, PRV6SAAE	BJYB25102KA																				
Vishay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.75W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vishay 5kΩ Код товара R Парт-номер г	2 Rotary Potentiometer 2 RS 743-5699 производителя P11L2V0FLS	2-Gang Panel Mo Y00502KA	ount, P11L2V0FL	_SY00502KA																				
Vishay -	Вращающийся	5кОм	÷	2	1	0.1W	Линейный	ē	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	ē	Ē	=	-	÷	±10%	P11L	÷	Вал со шлицем
Vishay 10kΩ R Код товара RS 48 Парт-номер произ	totary Potentiometer 2-G 84-9225 изводителя 14921F0GJSX131	Sang, Panel Mou	int (Through Hol	le), 14921F0GJS	X13103KA																			
Vishay -	- Вращающийся	10кОм	÷	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
140-0-0 1 tu Код товара R Парт-номер г	urn wirewound pot,1К 1: RS 332-5633 производителя 140В00102В1	3mm 10																						
Vishay -	Вращающийся	1кОм	÷	1	1	2W	Линейный	ē	=	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	ē	Ē	=	-	÷	±5%	140	÷	Вал со шлицем
Vishay 249 Код товара R Парт-номер г	ВВНS0XB25253KA Пото RS 410-306 производителя 249BBHS0XE	в нциометр 325253КА																						
Vishay -	Вращающийся FGJS0XB25103MA Поте	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	÷	÷	±10%	249	-	Вал со шлицем
Код товара R Парт-номер г	IFGJSUXB251U3MA ПОТО RS 410-384 производителя 248FGJS0XB																							
Vishay -	Вращающийся	10кОм	÷	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	Ē	Ē	=	-	ē	±20%	248	-	Вал со шлицем
Vishay 470: Код товара R Парт-номер г	IΩ Rotary Potentiometer RS 753-7300 производителя P13SMNFRS	1-Gang Panel N 471MA	Mount, P13SMNF	RS471MA																				
Vishay -	Вращающийся	470Ом	-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
Код товара R	s Pot with 6mm shaft, 5 RS 486-7166 производителя 534В1503JC8																							
Vishay -	Вращающийся	50кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем

∠ Ko	ishay 10kΩ Rotary од товара RS 743-573 арт-номер производит	1		unt, P11P1F0GJS	SY00103KA																				
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
The	Код товара RS 167-	FL103KAB Потенц -8896 водителя PE30L0FL10																							
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	÷	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	Ē	÷	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
MA	Vishay 10kΩ Ro Код товара RS 484- Парт-номер произв	tary Potentiomete -9102 зодителя 14810A0BH	r 1-Gang, Pane SX10103KA	Mount (Through	n Hole), 14810A0	BHSX10103K	A																		
Vishay		Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
	Vishay 534B110: Код товара RS 167- Парт-номер произв	2JL Потенциомет -9486 водителя 534В1102JL	p																						
Vishay		Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	=	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS 294-	wound pot,100R 4 -3713 водителя 860В1101	6mm 8W																						
Vishay		Вращающийся	100Ом	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	Ē	-	=	±3%	860	-	Круглый вал
100	Vishay 20kΩ Ro Код товара RS 790- Парт-номер произв	tary Potentiomete -4230 водителя Р10XXAI203	r 1-Gang Panel	Mount, P10XXAI	203KB30																				
Vishay		Вращающийся	20кОм	÷	1	1	0.5W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Контакт	20мм	3 мм	=	Ē	ē	-	=	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS 460-	.inear Pot, Servo N -1994 водителя 534S1103JC																							
Vishay		Вращающийся	10кОм	=	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж сервомеханизма	-	Лепесток для пайки	9.5мм	3,18 мм	-	€	ē	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 410-	S0XB25502KA Пот -283 зодителя 249BBHS0X																							
Vishay		Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
1	Код товара RS 504-	tary Potentiomete -2734 зодителя P9A2R100FI		Mount (Through	n Hole), P9A2R1	00FISX1103ML	_																		
Vishay		Вращающийся	10кОм	-	2	1	0.025W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Vishay 249BBHS Код товара RS 410- Парт-номер произв	80XB25504KA Пот -334 водителя 249BBHS0X	г енциометр В25504КА																						
Vishay	-	Вращающийся	500кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	 Код товара RS 460- 	tary Potentiomete -7481 зодителя 357B2503M/		Mount, 357B250	3MAB251S22																				
Vishay		Вращающийся	50кОм	÷	1	1	1W	Линейный	÷	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	÷	Ē	÷	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
		ary Potentiometer -9231 зодителя 14920F0GJS		Mount (Through	Hole), 14920F00	3JSX13102KA																			
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем

Монтаж на панель, в отверстие

Vishay 249BBHS0XB25503KA Потенциометр Код товара RS 410-312 Парт-номер производителя 249BBHS0XB25503KA

5			otentiometer		ount, PE30L0AP	103KABG004																				
Visha	ıy -	Вр	ащающийся	10кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
			25102KA Поте вя 249BBHS0XB2																							
Visha	y -	Вр	ащающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	=	÷	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 535 Код товара R Парт-номер г	-1-1-102 По S 850-9839 производител	отенциометр ия 535-1-1-102																							
Visha	y -	Вр	ащающийся	1кОм	-	1	5	1.5W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	Ξ	Турель	22.2мм	6.34 mm	÷	-	Ē	-	Ē	±5%	535	-	Вал со шлицем
	Vishay 20kΩ I Код товара RS 4 Парт-номер про	60-7469		-	nt, 357B2203MA	B251S22																				
Visha			ащающийся	20кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	357	=	Вал со шлицем
	/ishay 22kΩ R (од товара RS 79 Парт-номер прои	otary Pote 10-4189 зводителя Р	ntiometer 1-Ga 6NM223MAB15	ang Panel Moun	it, P16NM223MA	B15																				
Visha			ащающийся	22кОм	=	1	1	1W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	9.4мм	16 мм	ē	-	Ē	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
	Kon topana R	S 173-748	01 Потенциом вя 157B202MX90																							
Visha			вщающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	÷	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay 2kΩ I Код товара RS Парт-номер пр	294-3678		Sang Servo Mou	int, 157S202MX																					
Visha			ащающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	≘	Турель	22.2мм	3,18 мм	ē	-	Ē	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Кол товара В	S 460-1837	tentiometer C		s 1-Gang Panel I	Mount, 357B02	02MXB054506																			
Visha	ıy -	Вр	ащающийся	2кОм	-	1 He	епрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	=	-	22.2мм	6,35 мм	-	-	÷	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Кол товара В	S 790-4255	Potentiometer		lount, P13LFL47	2MAB10																				
Visha	-			4.7кОм	-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	÷	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
de	Кол товара В	S 790-4491	otentiometer		ount, PE30L0FL	473KAB																				
Visha	-		ащающийся	47кОм	-	1	1	1.91W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
		S 410-160	5501КА Поте я 249FGJS0XB2																							
Visha	y -	Вр	ащающийся	500Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Код товара R	S 410-441	5503ML Потен ія 248FGJS0XB2																							
Visha	ıy -	Вр	ащающийся	50кОм	-	1	1	0.5W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vishay 249 Код товара R Парт-номер г	S 410-328	2 5104KA Поте вя 249BBHS0XB2																							

Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель, в отверстие

5	Код товара RS 79	otary Potentiomete 90-4316 изводителя PE30L0FR1		Mount, PE30L0FF	R105KAB																				
Visha	у -	Вращающийся	1МОм	-	1	1	0.09W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
	Код товара RS 173	МВ9002 Потенцион-568 водителя 157S202MB9																							
Visha	у -	Вращающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	Ē	Круглый вал
-		I-502 Потенциомет 50-9549 ізводителя 132-0-0-502																							
Visha		Вращающийся	5кОм	-	1	Непрерывное	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Ионтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем
<u>-</u>	Kon topana RS 46	otary Potentiometer 60-1859 ізводителя 357В0502М		rns 1-Gang Panel	Mount, 357	B0502MXB054506	3																		
Visha	у -	Вращающийся	5кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
- Kor	л товара RS 790-428	/ Potentiometer 1-G 10 теля PE30L0FR221KAB		nt, PE30L0FR221	KAB																				
Visha	у -	Вращающийся	220Ом	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
		totary Potentiomete 90-4353 зводителя P11S2V0FL		Mount, P11S2V0I	FLSY00D004	17																			
Visha		Вращающийся		-	2	1	1W	-	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
A ANIM	Код товара RS 50	totary Potentiomete 04-2699 изводителя Р9A2R100F		Mount (Through	Hole), P9A2	2R100FISX1103MA																			
Visha	у -	Вращающийся	10кОм	=	2	1	0.05W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	=	=	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Код товара RS 85	-103 Потенциомет 50-9772 зводителя 533-1-1-103																							
Visha		Вращающийся	10кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Ионтаж во втулке	-	Турель	22.2мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
-		9-103 Потенциомет 50-9520 ізводителя 132-0-0-103																							
Visha		Вращающийся	10кОм	-	1	Непрерывное	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Ионтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем
00	Vishay 1kΩ Ro Код товара RS 74 Парт-номер прои	otary Potentiometer 43-5670 изводителя P11L1V0FL		Mount, P11L1V0FI	LSY00102KA	A																			
Visha		Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	P11L	Ē	Вал со шлицем
	Kon topana RS 41	JS0XB25503KA Пот 10-227 ізводителя 249FGJS0X																							
Visha	у -	Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	=	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
W.	Vishay 100Ω R Код товара RS 68 Парт-номер прои	Rotary Potentiomete 34-2661 зводителя PE60L0FGV	er 1-Gang Panel	Mount, PE60L0F	GW101MA																				
Visha	у -	Вращающийся	100Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	16мм	6 мм	-	-	Ē	÷	=	±20%	PE60	ē	Вал со шлицем

- Лепесток для 25мм пайки

- Вал со шлицем

Vishay 25kQ Rotary Potentiometer 1-Gang, Panel Mount (Through Hole), 14910F0GJSX10253KA Kog товара RS 484-8881 Парт-номер производителя 14910F0GJSX10253KA

- 1 1 0.012W Линейный

- Вращающийся 10МОм

Vishay 10MΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Mount, P13LFL106MAB10 Κοχ τοιαρια R5 780-4268 Ισηντικοικρ προκαιομπικη P13LFL106MAB10

Vishay - Вращающийся 25кОм	- 1	1	1W Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	- Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	÷	ē	÷	-	±10%	149	Ē	Вал со шлицем
Vishay UIPMA150I472XCB Потенциометр Код товара RS 169-1873 Парт-номер производителя UIPMA150I472XCB																			
Vishay - Линейный 4.7кОм	-	-	- Линейный	-	-	TET	Монтаж на липкое основание	- Проволочный вывод	-	-	-	-	-	-	-	±30%	UIPMA	-	-
Vishay 500kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Pan Κοη τοвара RS 790-4249 Парт-номер производителя Р10XXAI504KB30	el Mount, P10XXAI504KB30																		
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 0	.13W Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	- Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
22mm 10-Turn Linear Pot, Servo Mnt, 5K Код товара RS 460-1988 Парт-номер производителя 534S1502JC4222																			
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	10	2W Линейный	-	-	С проволочной обмоткой се	Монтаж ервомеханизма	- Лепесток для пайки	9.5мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Vishay 248FGJS0XB25104MA Потенциометр Код товара RS 410-413 Парт-номер производителя 248FGJS0XB25104MA																			
Vishay - Вращающийся 100кОм	- 1		0.5W Линейный	-	=	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	- Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
Vishay 1kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang, Panel M Κοχ τοвара RS 304-2611 Парт-номер производителя Р9A1R100FISX1102MA	lount (Through Hole), P9A1	R100FISX1102MA																	
Vishay - Вращающийся 1кОм	- 1	1	0.1W Линейный	-	=	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	- Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	Ē	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
PE30 Sealed Cermet Potentiometer 2K2 Kog товара RS 790-4328 Парт-номер производителя PE30L0AP222KABG044																			
Vishay - Вращающийся 2.2кОм	- 1	1	3W Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	- Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 2-Gang Pane Код товара RS 743-5692 Парт-номер производителя P11L2V0FLSY00103KA	Mount, P11L2V0FLSY0010	ЗКА																	
Vishay - Вращающийся 10кОм	- 2	1	0.1W Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	- Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
Vishay 13-0-0-102 Потенциометр Код товара R8 869-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102	- 2	1	O.1W Линейный	=	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	- Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 850-9527	- 2		0.1W Линейный75W Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав С проволочной Мо обмоткой	панель	- Лепесток для пайки - Лепесток для пайки	25мм	6 mm 6,35 mm	-	-	-	-	-	±10% ±3%	P11L	-	Вал со шлицем
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 850-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102	- 1			-	-	еский сплав С проволочной Мо	панель	пайки - Лепесток для	25мм		-			-				-	
Vishay 132-0-0102 Потенциометр Код товара RS 850-9527 Парт-номер производителя 132-0-0102 Vishay Вращающийся 1кОм Vishay 657-0-0202 Потенциометр Код товара RS 850-9388	- 1	Непрерывное 2			-	еский сплав С проволочной Мо	панель	пайки - Лепесток для	25mm 22.2mm 22.2mm					-				-	
Vishay 132-0-0102 Потенциометр Кол товара RS 550-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay Вращающийся 1xOм Vishay Вращающийся 1xOм Vishay 557-0-9-202 Потенциометр Код товара RS 550-9388 Парт-номер производителя 657-0-0-202 1xOm	- 1	Непрерывное 2	.:75W Линейный		-	еский сплав С проволочной Мо обмоткой Токопроводящая Мо	панель	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для		6,35 мм		-				±3%	132		Вал со шлицем
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Кол товара RS 550-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay Вращающийся 1xOм Vishay Вращающийся 1xOм Vishay 1x5-0-0-202 Потенциометр Кол товара RS 550-9038 Парт-номер производителя 657-0-0-202 Vishay Вращающийся 2xOм Vishay 132-2-0-502 Потенциометр	- 1 - 1	Непрерывное 2	.:75W Линейный			еский сплав С проволочной Мо обмоткой Токопроводящая Мо	панель онтаж во втупке онтаж во втупке	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для		6,35 мм						±3%	132		Вал со шлицем
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 860-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay Вращающийся 1кОм Vishay Вращающийся 1кОм Vishay 657-0-0-202 Потенциометр Код товара RS 850-9588 Парт-номер производителя 157-0-0-202 2кОм Vishay 132-2-0-502 Потенциометр Код товара RS 850-9588 Парт-номер производителя 132-2-0-502 2кОм	- 1 - 1	Непрерывное 2 - - 1 2	.75W Линейный 1W Линейный			еский сплав С проволочной Мо обмоткой Токопроводящая Мо пластическа	панель онтаж во втупке онтаж во втупке	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для	22.2мм	6,35 mm 6,35 mm						±3% ±20%	132 657		Вал со шлицем Кругный вал
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Кол товара RS 560-9527 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay Вращающийся 1xOм Vishay Вращающийся 1xOм Vishay 557-0-0-202 Потенциометр Кол товара RS 560-9588 Парт-номер производителя 657-0-0-202 2xOм Vishay Вращающийся 2xOм Vishay 132-2-0-502 Потенциометр Кол товара RS 560-9558 Парт-номер производителя 132-2-0-502 5xOм Vishay Вращающийся 5xOм Vishay 10kD Rotary Potentiometer 1-Gang, Pane Кол тована RS 560-2581 5x0-2581	- 1 - 1	Henpepывное 2 1 2 A1R100FISX1103ML	.75W Линейный 1W Линейный	- - - -		еский сплав С проволочной Мо обмоткой Токопроводящая Мо пластивеска С проволочной Мо обмоткой	панель онтаж во втупке онтаж во втупке	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для	22.2мм	6,35 mm 6,35 mm						±3% ±20%	132 657		Вал со шлицем Кругный вал
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 850-9627 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay - Вращающийся 1кОм Vishay 657-0-0-202 Потенциометр Код товара RS 850-9388 Парт-номер производителя 657-0-0-202 Vishay 132-2-0-562 Потенциометр Код товара RS 850-9589 Парт-номер производителя 657-0-0-202 Vishay - Вращающийся 2кОм Vishay 132-2-0-562 Потенциометр Код товара RS 850-9589 Парт-номер производителя 132-2-0-502 Vishay - Вращающийся 5кОм Vishay 10k0 Rotary Potentiometer 1-Gang, Pane Код товара RS 804-261 Парт-номер производителя РВАIR100FISX1103ML	- 1 - 1 Mount (Through Hole), P9/	Непрерывное 2	.75W Линейный 1W Линейный .75W Линейный	- - -		еский сплав С проволочной Мс обметкой Токопроворящая Мс пластмасса С проволочной Мс обметкой	панель онтаж во втупке онтаж во втупке онтаж во втупке монтаж на панель, в	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для	22.2мм	6,35 mm 6,35 mm 6,35 mm						±20%	132 667		Вал со шлицем Кругный вал
Vishay 132-0-0-102 Ποτεκιμιοιмеτρ Κοπ τοιαρια RS 590-9527 Παρτι-κοινερι προκειαρμετεικε 132-0-0-102 Vishay Вращающийся 1xOм Vishay 557-0-0-202 Ποτεκιμιοιмеτρ Κοπ τοιαρια RS 590-9388 Παρτι-κοινερι προκειαρμετεικε 657-0-0-202 Vishay Βραщαιοιμετία 2xOm Vishay 132-2-0-502 Ποτεκιμιοιмеτρ Κοπ τοιαρια RS 590-9588 Παρτι-κοινερι προκειαρμετεικε 132-2-0-502 Vishay 132-2-0-502 Ποτεκιμιοιмеτρ Κοπ τοιαρια RS 590-958 Παρτι-κοινερι προκειαρμετεικε 132-2-0-502 Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang, Pane Κοπ τοιαρια RS 590-2681 Παρτι-κοινερι προκειαρμετεικε P94/R100FISX1103ML Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Pane Κοπ τοιαρια RS 790-44-59	- 1 - 1 Mount (Through Hole), P9/	Непрерывное 2	.75W Линейный 1W Линейный .75W Линейный			еский сплав С проволочной Мс обметкой Токопроворящая Мс пластмасса С проволочной Мс обметкой	онтаж во втупке онтаж во втупке онтаж во втупке Монтаж на памель, в отверстие	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для	22.2мм	6,35 mm 6,35 mm 6,35 mm						±20% ±20%	132 667		Вал со шлицем Кругный вал
Vishay 132-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 80-9627 Парт-номер производителя 132-0-0-102 Vishay - Вращающийся 1кОм Vishay - Вращающийся 1кОм Vishay 657-0-0-202 Потенциометр Код товара RS 805-9388 Парт-номер производителя 657-0-0-202 Vishay - Вращающийся 2кОм Vishay 132-0-9-602 Потенциометр Код товара RS 809-9588 Парт-номер производителя 132-2-0-502 Vishay - Вращающийся 5кОм Vishay 10kQ Rotary Potentiometer 1-Gang, Pane Код товара RS 804-2631 Парт-номер производителя РВА R100FISX1103ML Vishay 10kQ Rotary Potentiometer 1-Gang, Pane Код товара RS 904-2631 Парт-номер производителя РВА R100FISX1103ML Vishay 10kQ Rotary Potentiometer 2-Gang Pane Код товара RS 702-4439 Парт-номер производителя P11A2V0FRSY00T0047	- 1 Mount (Through Hole), P9/	Непрерывное 2	.75W Линейный 1W Линейный .75W Линейный .75W Логарифмичесой			еский сплав С провелочной Мо обмоткой Токопроводящая Мо пластмасса С провелочной Мо обмоткой Токопроводящая пластмасса	онтаж во втупке онтаж во втупке онтаж во втупке Монтаж на пачевь, в отверстие	пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Лепесток для пайки - Контакт	22.2mm 22.2mm 20.2mm	6.35 mm 6.35 mm 6.35 mm						±20% ±20%	132 657 132 P9A		Вал со шлицем Крутный вал Вал со шлицем Уплощенный вал

	Код товара RS -	Pot with 6mm shaft 486-7144 изводителя 534B1501.																							
Visha	ay -	Вращающийся	500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
-	Код товара RS	totary Potentiomete 684-2677 изводителя PE60L0FL		Mount, PE60L0FL	W100MA																				
Visha	зу -	Вращающийся	10Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS '	totary Potentiomete 743-5734 изводителя Р11Р1F0G		Mount, P11P1F00	SJSY00102KA																				
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
and the	Kon topana RS	Rotary Potentiome 684-2689 изводителя PE60L0FL		Mount, PE60L0F	FLW471MA																				
Visha	ay -	Вращающийся	470Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	÷	Вал со шлицем
A.	Kon topana RS:	rirewound pot,1K 46 294-3735 иизводителя 860В1102	6mm 8W																						
Visha	зу -	Вращающийся	1кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
	Vishay 22kΩ Код товара RS Парт-номер про	Rotary Potentiome 790-4479 изводителя PE30L0FL	ter 1-Gang Panel 223KAB	Mount, PE30L0F	FL223KAB																				
Visha	ay -	Вращающийся	22кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
1	Код товара RS	Rotary Potentiome 790-4306 изводителя PE30L0FF		Mount, PE30L0F	R473KAB																				
Visha		Вращающийся		-	1	1	1.91W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	=	Круглый вал
Too	Vishay 10kΩ Код товара RS Парт-номер про	Rotary Potentiome 484-9180 иизводителя 14821F0G	ter 2-Gang, Pane JSX13103KA	l Mount (Througi	h Hole), 14821F0	GJSX13103K	A																		
Visha	ay -	Вращающийся	10кОм	-	2	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
E	Код товара RS	-1-103 Потенциоме 850-9404 изводителя 830-1-1-10																							
Visha	зу -	Вращающийся	10кОм	-	1	3	3W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	830	-	Круглый вал
	Код товара RS	-1-102 Потенциоме 850-9779 изводителя 533-1-1-10																							
Visha	-	Вращающийся	1кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
The same	Vishay 2.2kΩ Код товара RS Парт-номер про	Rotary Potentiome 790-4463 изводителя PE30L0FL		l Mount, PE30L0	FL222KAB																				
Visha	ay -	Вращающийся	2.2кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	Kon togana RS	totary Potentiomete 484-9219 иизводителя 14921F0G		Mount (Through	Hole), 14921F0G	JSX13502KA																			
Visha	зу -	Вращающийся	5кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
•	Vishay 100Ω Код товара RS Парт-номер про	Rotary Potentiome 790-4271 мизводителя PE30L0FR	ter 1-Gang Panel	Mount, PE30L0F	R101KAB																				

Vishay 10kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Mount, P11P1F0GGSY00103KA
Kog rosepa RS 743-5715
Rayr-owep proprisegaptrem P11P1F0GGSY00103KA

- Вращающийся 100Ом

Visha	ву	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	-	-	÷	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
-	Код то	овара RS 850-954	Потенциометр 42 теля 132-2-0-102																							
Visha	ву	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Лонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем
6	Visha Код то Парт-	ау 500Ω Rotar овара RS 790-42 номер производи	y Potentiometer 1 15 теля P10XXAI501KB	-Gang Panel Mo	ount, P10XXAI50	01KB30																				
Visha	ay	-	Вращающийся	500Ом	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Код товар	pa RS 484-8531	otentiometer 1-G		nt (Through Hole	e), 14910F0GJS	SX10501KA																			
Visha	ву	-	Вращающийся	500Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
M	Код то	овара RS 484-90!	Potentiometer 1- 95 ятеля 14810A0BHSX		unt (Through He	ole), 14810A0B	HSX10502KA																			
Visha	ву	-	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
The same			y Potentiometer 1 93 ителя PE30L0FR103k		ount, PE30L0FR	103KAB																				
Visha	ıy	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
JIII. K	од товара	a RS 173-732	1 Потенциометр а 157B102MX9001																							
Visha	ву	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
10	Visha Kog то Парт-	ау 1kΩ Rotary овара RS 790-449 номер производи	Potentiometer 1- 51 stens PE30L0FL102K	Gang Panel Mou	unt, PE30L0FL10	02KLB																				
Visha	iy	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1.5W J	Погарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
The same of the sa	Кол то	ngana RS 850-981	Потенциометр 73 теля 536-1-1-501																							
Visha	By	-	Вращающийся	500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Лонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	-	Вал со шлицем
-	Код то	овара RS 850-956	Потенциометр 31 ителя 138-0-0-103																							
Visha			Вращающийся	10кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	Токопроводящая М пластмасса	Лонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	138	-	Вал со шлицем
R &	Код то	овара RS 850-976	2-103 Потенциом 63 ителя 357-0-0-1Р22-1																							
Visha	ву	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая М пластмасса	Лонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
A	Код то	овара RS 484-91	y Potentiometer 2 52 теля 14820F0GJSX1		ount (Through F	dole), 14820F00	GJSX13103KA																			
Visha	iy	-	Вращающийся	10кОм	-	2	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
-	Код товар	pa RS 684-2667	tentiometer 1-Gai		, PE60L0FGW10	0MA																				
Visha	ву	-	Вращающийся	10Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
. K	On TORAD	a RS 484-9146	entiometer 1-Gan		(Through Hole),	,14820F0GJSX	13102KA																			
Visha	ву	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем

To the second	Vishay 470Ω Rot: Код товара RS 684-2 Парт-номер произво	ary Potentiometer 2670 дителя PE60L0FGW	1-Gang Panel M	lount, PE60L0F0	GW471MA																				
Vishay	-	Вращающийся	470Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
	Vishay 534-1-1-10 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	04 Потенциометр 9798 идителя 534-1-1-104																							
Vishay	-	Вращающийся	100кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
1	Vishay 1kΩ Rotal Код товара RS 460-7 Парт-номер произво	ry Potentiometer 7431 эдителя 357B2102MA	I-Gang Panel Mo B251S22	ount, 357B2102M	MAB251S22																				
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	ē	1	1	1W	Линейный	-	=	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	÷	Турель	22.2мм	6,35 мм	ē	Ē	÷	-	÷	±20%	357	-	Вал со шлицем
TO	Vishay PE30L0FL Код товара RS 167-8 Парт-номер произво	.222КАВ Потенці 3701 дителя PE30L0FL22																							
Vishay	-	Вращающийся	2.2кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	Vishay 534-1-1-20 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	808																							
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
M)	Vishay 4.7kΩ Rot Код товара RS 769-2 Парт-номер произво	tary Potentiomete 2296 дителя P16SNP472M	r 1-Gang Panel M	Mount, P16SNP4	72MAB15																				
Vishay	÷	Вращающийся	4.7кОм	ē	1	1	1W	Линейный	=	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	ē	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 мм	ē	Ē	÷	-	÷	±20%	P16S	-	Рифленый вал
	Kon topana RS 790-4	ary Potentiometer 1182 эдителя Р16NM473М		ount, P16NM47	3MAB15																				
Vishay	-	Вращающийся	47кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
PA	Vishay P11L2V0F Код товара RS 743-5 Парт-номер произво	FLSY00503KA Пот 5696 рителя Р11L2V0FLS																							
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	ē	2	1	0.1W	Линейный	=	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	ē	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	ē	Ē	÷	-	÷	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
-	Vishay 138-0-0-11 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	9552																							
Vishay	÷	Вращающийся	1кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	138	-	Вал со шлицем
	Vishay 249BBHS Код товара RS 410-2 Парт-номер произво																								
Vishay	÷	Вращающийся	2.5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
- All	Vishay 50kΩ Rot: Код товара RS 504-2 Парт-номер произво	ary Potentiometer 2740 эдителя Р9А2R100FI		Mount (Through	Hole), P9A2R10	00FISX1503MI	L																		
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	÷	2	1	0.025W	Логарифмически й	-	Ē	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	÷	Контакт	20мм	6 mm	-	-	Ē	=	Ē	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	860 10 turn wirewo Код товара RS 294-37 Парт-номер производ	57	1 8W																						
Vishay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
	Vishay 10kΩ Rotal Код товара RS 484-92 Парт-номер производ	ry Potentiometer 2 69 ителя 14920F0GJSX	P-Gang, Panel Mo	ount (Through F	lole), 14920F0G	JSX13103KA																			



Vis	shay		-	Вра	цающийся	5000	м	-	1		10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
	Vi: Ko, Fla	ng Thean	a RS 753	7316	entiomet	-	Panel M	lount, P13SM	INFRS103M	IA																				
Vis	shay		-	Вра	цающийся	10ĸO	м	-	1		1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	ē	Ē	50мм	6 мм	÷	Ē	ē	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Ko	na Tapan	a RS 504	2706		Plastic F		neter with a	6 mm Dia. S	Shaft, 50k	Ω, ±20%, 0.0	05W, Linear																		
Vis	shay		-	Вра	цающийся	50ĸO	м	-	2		1	0.05W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 mm	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
Till !	Vi: Ko, Fla	ORANT TORAN	a RS 753	7293	tentiome		Panel M	Mount, P13SM	MNFLS472N	IΑ																				
Vis	shay		-	Вра	цающийся	4.7ĸO	м	-	1		1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	25мм	6 MM	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Кол това	ana RS	504-2677		ometer 1- R100FISX1		nel Moun	t (Through H	iole), P9A1I	R100FISX	1503ML																			
Vis	shay		-	Вра	цающийся	50ĸO	м	-	1		1	0.05W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Vi: Ko, Fla	ishay 5 од товар арт-ном	ikΩ Rota la RS 743 ep произв	iry Pot -5674 одителя	ntiomete P11L1V0FL	r 1-Gang F SY00502KA	Panel Mo	ount, P11L1V	0FLSY0050	2KA																				
Vis	shay		-	Вра	цающийся	5ĸOn		-	1		1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
	Кол т	togana F	RS 484-91	30	ntiometer 810F0GJSX		anel Mou	unt (Through	n Hole), 148	10F0GJS	X10103KA																			
Vis	shay		-	Вра	цающийся	10кО	м	-	1		1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
Ko	од товар	a RS 79	0-4334		meter 1K																									
Vis	shay		-	Вра	цающийся	1ĸOn		-	1		1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P11S	-	Вал со шлицем
					ometer 1		nel Moun	t, PE30L0FR	224KAB																					
Vis	shay		-	Вра	цающийся	220ĸC	М	-	1		1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	÷	Ē	Ē	÷	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
	Vi: Ko, Fla	од товар	a RS 753	7275	tentiome		Panel M	Mount, P13SM	MNFGS472N	MA																				
Vis	shay		-	Вра	цающийся	4.7κΟ	м	-	1		1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Ko.	од товар	a RS 850	9845	энциоме т 535-1-1-50																									
Vis	shay		-	Вра	цающийся	500O	м	-	1		5	1.5W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	22.2мм	6 MM	-	-	-	-	-	±5%	535	-	Вал со шлицем
	Ko.	од товар	a RS 484	9247		r 2-Gang, SX13502KA		ount (Throug	jh Hole), 14	920F0GJ	SX13502KA																			
Vis	shay		-	Вра	цающийся	5ĸOn	•	-	2		1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	M Ko	ORANT DO	a RS 294	3763	pot,10K 4 860B1103	6mm 8W																								
Vis	shay		-	Вра	цающийся	10кО	м	-	1		10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
Till !	Vis Ko, Fla	OR TOPON	a RS 753	.7200	ntiomete		Panel Mo	ount, P13SMN	NFLS102MA																					
Vis	shay		-	Вра	цающийся	1кОм		-	1		1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Ē	25мм	6 мм	÷	Ē	ē	-	÷	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем

M	Vishay 5kΩ R Код товара RS « Парт-номер про	otary Potentiomete 184-9124 изводителя 14810F0GJ	r 1-Gang, Panel	Mount (Through	Hole), 14810F	F0GJSX10502KA																			
Visha	ay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	÷	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	=	±10%	148	-	Вал со шлицем
		ВНS0XB25104MA По 110-536 изводителя 248BBHS0																							
Visha	ay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	÷	÷	-	÷	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vishay 100Ω Rot Код товара RS 684- Парт-номер произв	ary Potentiometer 1 2686 одителя PE60L0FLW10	-Gang Panel Mo	ount, PE60L0FLW	101MA																				
Visha	ay -	Вращающийся	100Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
	Vishay 1kΩ R Код товара RS « Парт-номер про	otary Potentiomete 160-1815 изводителя 357B0102N	r Continuous-Tu IXB054506	ırns 1-Gang Pane	l Mount, 357E	B0102MXB054506																			
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
8	Vishay 536-1- Код товара RS 8 Парт-номер про	1-202 Потенциоме т 850-9861 изводителя 536-1-1-200	г р 2																						
Visha	ay -	Вращающийся	2кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	-	Вал со шлицем
*	Vishay 47kΩ Код товара RS Т Парт-номер про	Rotary Potentiomet '90-4495 изводителя PE30L0FL4	er 1-Gang Panel	Mount, PE30L0F	L473KLB																				
Visha	ay -	Вращающийся	47кОм	-	1	1	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
	Vishay 534-1- Код товара RS 8 Парт-номер про	1-501 Потенциоме т 850-9814 изводителя 534-1-1-50	г р																						
Visha	ay -	Вращающийся	500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
5		Rotary Potentiome '90-4300 изводителя PE30L0FR'		el Mount, PE30L0	FR104KAB																				
Visha	ay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.9W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 MM	-	-	-	=	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
	Vishay 157-21 Код товара RS 8 Парт-номер про	103 Потенциометр 850-9619 изводителя 157-21103	1																						
Visha	ay -	Вращающийся	10кОм	-	1	-	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Лепесток для пайки	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
→ Ko	од товара RS 790-44	y Potentiometer 1-G 60 ителя PE30L0FL105KA		nt, PE30L0FL105H	KAB																				
Visha		Вращающийся	1МОм	-	1	1	0.09W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	÷	-	-	Ē	Ē	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
0	Vishay 4.7Ω F Код товара RS 6 Парт-номер про	Rotary Potentiomete 884-2673 изводителя PE60L0FLV	r 1-Gang Panel V4R7MA	Mount, PE60L0FI	.W4R7MA																				
Visha		Вращающийся		-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	25мм	6 мм	÷	-	-	Ē	Ē	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
	Код товара RS	Rotary Potentiomet '90-4164 изводителя Р16NM471		Mount, P16NM47	1MAB15																				
Visha	ay -	Вращающийся	470Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
	Vishay 50kΩ Код товара RS « Парт-номер про	Rotary Potentiomet 184-8597 изводителя 14910F0GJ	er 1-Gang, Pane	l Mount (Through	Hole), 14910	0F0GJSX10503KA																			
Visha		Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем



Vishay 100kΩ Rotary Potentiometer 2-Gang Panel Mount, P11S2V0FLSY00D0046 Και τοιερια RS 790-4356 Παρτ- Ηουκερι προιειασματιστια P11S2V0FLSY00D0046

Vishay		Вращающийся	100кОм	-	2	1	1W	÷	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	Ē	÷	Ē	Ē	ē	Ē	P11S	-	Вал со шлицем
The same	Vishay PE30L0F Код товара RS 167 Парт-номер произв	R103KAB Потенц -8683 одителя PE30L0FR10	иометр ЭЗКАВ																						
Vishay		Вращающийся	10кОм	-	1	1	3W	Линейный	ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	Ē	÷	Ē	Ē	÷	±10%	PE30	÷	Круглый вал
	Vishay 860-1-1-1 Код товара RS 850 Парт-номер произв	1 03 Потенциомет; -9426 юдителя 860-1-1-103	.																						
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	860	-	Круглый вал
3	Vishay 1kΩ Rota Код товара RS 743 Парт-номер произв	ary Potentiometer -5680 юдителя P11L2V0FLS	2-Gang Panel M	ount, P11L2V0FL	_SY00102KA																				
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	2	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
Кол	hay 100kΩ Rotary товара RS 790-4274 т-номер производитег		ang Panel Moun	t, P13LFL104ML	B10																				
Vishay	-	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
	Vishay 4.7Ω Rot Код товара RS 684 Парт-номер произв	ary Potentiometer -2664 юдителя PE60L0FGW	1-Gang Panel N	lount, PE60L0FG	GW4R7MA																				
Vishay	-	Вращающийся	4.7Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
The same	Код товара RS 460	vith 6.34mm shaft, -7598 юдителя 534В1503JL	50K																						
Vishay		Вращающийся	50кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 4.7kΩ Ro Код товара RS 790 Парт-номер произв	otary Potentiomete -4322 юдителя PE30L0AP47	r 1-Gang Panel 2KABG030	Mount, PE30L0A	P472KABG030																				
Vishay		Вращающийся	4.7кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
N. F.	Vishay 470kΩ R Код товара RS 790 Парт-номер произв	otary Potentiomet -4312 юдителя PE30L0FR47	er 1-Gang Panel '4KAB	Mount, PE30L0F	FR474KAB																				
Vishay	,	Вращающийся	470кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
	Vishay 5kΩ Rota Код товара RS 790 Парт-номер произв	ary Potentiometer -4375 юдителя P11S1V0FLS	1-Gang Panel M	ount, P11S1V0FL	LSY00502KL																				
Vishay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
•		otentiometer Pane -2530 юдителя 351HE0B4W		DB4WA1S22																					
Vishay		Вращающийся	-	-	-	1	-	Линейный	-	-	Thermoplastic	Монтаж на панель	-	-	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	351 HE	-	Вал на один поворот
M	Vishay 1kΩ Rota Код товара RS 484 Парт-номер произв	ary Potentiometer -9118 юдителя 14810F0GJS	1-Gang, Panel N	lount (Through F	Hole), 14810F0G	JSX10102KA																			
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 850	02 Потенциометр -9851 юдителя 536-1-1-102)																						
Vishay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Лонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	-	Вал со шлицем
1	Vishay 2.2kΩ Ro Код товара RS 790 Парт-номер произв	otary Potentiomete -4338 юдителя P11S1V0APS	or 1-Gang Panel	Mount, P11S1V0.	APSY00T0128																				
Vishay	-	Вращающийся	2.2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	-	-	-	Ē	ē	±20%	P11S	-	Вал со шлицем

	Vishay 47kΩ Rota Код товара RS 753-7 Парт-номер произво	310	-	l Mount, P13SM	NFRS473MA
Vishay	-	Вращающийся	47кОм	-	1
-	Vishay 100kΩ Ro Код товара RS 743-5 Парт-номер произво	728	-	el Mount, P11P1	IF0GGSY00104KA
Vishay	-	Вращающийся	100кОм	-	1
A Ko,	0-0-0 1 turn wirewo д товара RS 332-5661 рт-номер производите	• •	nm		
Vishay	Ē	Вращающийся	10кОм	÷	1
A.	Vishay 10kΩ Rota Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	259	-	l Mount, P13LFi	L103MAB10
Vishay	-	Вращающийся	10кОм	-	1
- Take	Vishay 220kΩ Ro Код товара RS 790-4 Парт-номер произво	467	•	el Mount, PE30i	L0FL224KAB
Vishay		Вращающийся	220кОм	_	1

Vishav

	Код т Парт-	товара RS 743-		-	el Mount, P11L1V0	0FLSY00503KA																	
Visi	nay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%
NA STATE OF THE PARTY OF THE PA	Код т	товара RS 460-	round pot,50K 22 -1950 одителя 535B1503J																				

Металлокерамич еский сплав

Vishay	-	Линейный	50кОм	-	-	5	1.5W	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	19.1мм	-	-	-
	140-0-0 1 turn wire Код товара RS 332-56 Парт-номер производи	49																		
Vishay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-
-	Vishay 100kΩ Rota Код товара RS 790-41 Парт-номер производи	86	-	el Mount, P16NM10	04MAB15															

Линейный

Линейный

Линейный

Линейный

1.5W

0.41W

Vishay	- Вращающийся	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
С Код това	100Ω Rotary Potentiometer ра RS 790-4372 нер производителя P11S1V0FLS	•	Mount, P11S1V0I	FLSY00101KA																				

17.8мм

Лепесток для пайки

3,18 мм

P13SM

P11P

140

P13

PE30

535

P11S

Вал со шлицем

±10%

±5%

±20%

±10%

±5%

±5%

±10%

	Vishay Код това Парт-но	248BBHS(ра RS 410-4 иер произво)ХВ25102МА 79 цителя 248ВВНS	П отенциом 60XB25102MA	етр																						
Visha	′	-	Вращающийс	я 1кОм	и	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
_	860 10	turn wirow	ound not 2K	I6mm 8W																							

	 Код товара RS 2 	irewound pot,2K 46n 94-3741 изводителя 860В1202	nm 8W																				
Visha	y -	Вращающийся	2кОм	-	1	10	8W	Линейный	 С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
111	Vishay 248-7-	10-103 Потенциомет 50-9732	тр																				

Парт-ном	мер производителя 248-7-10-103																							
Vishay	- Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	-	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем

Vishay 248BBHS0XB25103MA Потенциометр Код товара RS 410-508 Парт-номер производителя 248BBHS0XB25103MA

Vishay		Вращающийс	я 10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монтаж пластмасса панель отверст	к на - ъ, в тие	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
00	Vishay 10kΩ Код товара RS Парт-номер пр	t Rotary Potentiom : 504-2627 юизводителя Р9А1R10	eter 1-Gang, Par	nel Mount (Throug	₁h Hole), P9A1R	R100FISX1103M	A																	
Vishay		Вращающийс	я 10кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монтаж пластмасса панель отверст	ь, В	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
18	Vishay 10kΩ Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiom 790-4388 юизводителя P11S2V0	eter 2-Gang Pan	el Mount, P11S2V	∂FLSY00103KA																			
Vishay		Вращающийс	я 10кОм	-	2	1	0.25W	Линейный	-	-	Металлокерамич Монтаж еский сплав панел	кна -	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay 536-1 Код товара RS Парт-номер пр	I-1-203 Потенциом : 850-9870 юизводителя 536-1-1-:	етр 203																					
Vishay	-	Вращающийс	я 20кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж во обмоткой	втулке -	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	-	Вал со шлицем
-	Vishay 138-0 Код товара RS Парт-номер пр	0-0-502 Потенциом 850-9564 юизводителя 138-0-0-	етр 502																					
Vishay	-	Вращающийс		÷	1	1	2W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монтаж во пластмасса	втулке -	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	÷	-	-	÷	±10%	138	-	Вал со шлицем
-	Код товара RS	I-1-104 Потенциом 850-9864 юизводителя 536-1-1-																						
Vishay		Вращающийс	я 100кОм	÷	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж во обмоткой	втулке -	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	÷	=	=	=	±5%	536	Ē	Вал со шлицем
- CAN	Vishay 1kΩ I Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiome : 753-7271 юизводителя P13SMN	ter 1-Gang Pane	l Mount, P13SMNI	GS102MA																			
Vishay		Вращающийс		÷	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич Монтаж еский сплав панел		Ē	16мм	6 мм	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
The same	Vishay 249-0 Код товара RS Парт-номер пр	09-10-102 Потенци : 850-9744 юизводителя 249-09-1	ометр 0-102																					
Vishay		Вращающийс		÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич - еский сплав	-	Лепесток для пайки	÷	6,35 мм	Ē	÷	-	-	÷	±20%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 1kΩ I Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiome ; 460-2032 юизводителя 357В010	ter Continuous-	Turns 1-Gang Pan	3l Mount, 357B0	0102MAB251S2	22																	
Vishay		Вращающийс		-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монтаж пластмасса панел		Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Vishay 536-1 Код товара RS Парт-номер пр	I-1-503 Потенциом : 850-9886 юизводителя 536-1-1-	етр 503																					
Vishay		Вращающийс		÷	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж во обмоткой	втулке -	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	÷	=	-	-	-	±5%	536	-	Круглый вал
	Vishay 100kΩ Код товара RS Т Парт-номер про	2 Rotary Potentiom 790-4350 изводителя P11S1V0F	eter 1-Gang Pan	el Mount, P11S1V	JFLSY00104KA	\																		
Vishay		Вращающийс		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич Монтаж еский сплав панел	к на - 1ь	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	=	Вал со шлицем
	Vishay 1kΩ I Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiome 790-4252 юизводителя P13LFL1	ter 1-Gang Pane	l Mount, P13LFL1)2MAB10																			
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич Монтаж еский сплав панел		Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
M	Vishay 1kΩ I Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiome ; 484-9089 юизводителя 14810A0	ter 1-Gang, Pane BHSX10102KA	el Mount (Through	Hole), 14810A0	0BHSX10102KA	A																	
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монтаж пластмасса панель отверст	ь, В	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	=	=	=	=	±10%	148	-	Вал со шлицем
-	Vishay 132-0 Код товара RS Парт-номер пр	0-0-202 Потенциом : 850-9524 юизводителя 132-0-0-;	етр 202																					
Vishay	-	Вращающийс	я 2кОм	-	1	Непрерывное	2.75W	Линейный	-	Ē	С проволочной Монтаж во обмоткой	втулке -	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±3%	132	Ē	Вал со шлицем

	533 3 turn wire Код товара RS 46 Парт-номер произ	wound pot,5K 22m 0-1900 вводителя 533B1502Jl	nm 1W																						
Vis	shay -	Вращающийся	5кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 48	ot with 6mm shaft, 6-7100 вводителя 534В1201J0																							
Vis	shay -	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	=	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 20kΩ Rotar Код товара RS 460-20 Парт-номер производи	y Potentiometer C 60 ителя 357B0203MAB2	ontinuous-Turn: 51S22	s 1-Gang Panel I	Mount, 357	B0203MAB251S22																			
Vis	shay -	Вращающийся	20кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
5	Kon topana RS 46	wound pot,10K 22 0-1922 вводителя 535В1103J0																							
Vis	shay -	Линейный	10кОм	-	-	5	1.5W	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	39.67mm	22.23 (Dia.)мм	-	26.99mm	-	±5%	535	39.67 x 22.23 x 26.99mm	-
	Код товара RS 17.	2МХ9001 Потенци 3-754 вводителя 157В502МХ																							
Vis	shay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay P11S1FAGJS Код товара RS 850-949 Парт-номер производит	SX10104KA Потен 8 теля P11S1FAGJSX10	циометр 104КА																						
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	÷	-	-	-	±20%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay P10XXA Код товара RS 167 Парт-номер произг	1104КВ30 Потенци 7-8940 водителя Р10XXAI104	иометр IKB30																						
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 16	0GGSY00104КА П 8-0028 вводителя Р11Р1F0G0																							
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
1	Kon togana RS 167	FLSY00104KA Пот -8865 юдителя P11S1V0FLS																							
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	÷	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay P13LFL104MI Код товара RS 167-8772 Парт-номер производите		•																						
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	÷	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
1	Vishay P16NM1 Код товара RS 16 Парт-номер произ	104MAB15 Потенц 7-8739 вводителя Р16NM104	иометр МАВ15																						
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	÷	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
0	Код товара RS 16	FL104KAB Потень 7-8695 вводителя PE30L0FL1																							
Vis		Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.9W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
5	Vishay PE30L0 Код товара RS 16 Парт-номер произ	FR104KAB Потені 7-8686 вводителя PE30L0FR1	циометр 104КАВ																						
Vis	shay -	Вращающийся	100кОм	-	1	1	0.9W	Линейный	-	-	Металлокерамич	Монтаж на	-	Лепесток для	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал

Vishay PRV6SAABJYB25104KA Потенциометр Код товара RS 167-8845 Парт-номер производителя PRV6SAABJYB25104KA

Vishay - Вращающийся	100кОм	-	1	1 1	1.22W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vishay 14910F0GJSX10104KA Потенци Код товара RS 167-9837 Парт-номер производителя 14910F0GJSX1011																							
Vishay - Вращающийся	100кОм	=	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	=	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	÷	ē	-	÷	±10%	149	-	Вал со шлицем
Vishay 100kQ Rotary Potentiometer Код товара RS 167-9559 Парт-номер производителя 248ВВНS0XВ2		int (Through Ho	ole), 248BBHS0.	XB25104MA																			
Vishay - Вращающийся ■ Vishay 248FGJS0XB25104MA Потенцио	100xOm	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
Код товара RS 167-9554 Парт-номер производителя 248FGJS0XB25104f Vishay - Вращающийся		-	1	1	0.5W	Линейный	-	_	Токопроводящая	Монтаж на	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	=	=	-	=	±20%	248	-	Вал со шлицем
									пластмасса	панель, в отверстие													
Vishay 100kΩ Rotary Potentiometer 1-G Код товара RS 167-9592 Парт-номер производителя 249ВВНS0XВ25104	ang, Panel Mount (1	Through Hole),	249BBHS0XB2	5104KA																			
Vishay - Вращающийся Vishay 249FGJS0XB25104KA Потен	100кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
Код товара RS 167-9584 Парт-номер производителя 249FGJS0XB2	5104KA																						
Vishay - Вращающийся Vishay 534В1104JС8872 Потенциом		=	1	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	=	Контакт	22.2mm	6,35 мм	=	-	-	=	÷	±10%	249	-	Вал со шлицем
Код товара RS 167-9576 Парт-номер производителя 534В1104JC88	72																						
Vishay - Вращающийся Vishay 534В1104.JL Потенциометр Код товара RS 167-9504	100кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Парт-номер производителя 534В1104JL Vishay - Вращающийся	100кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Vishay P11S2V0FLSY00D0046 Flore Koq товара RS 167-8944 Парт-номер производителя P11S2V0FLSY0									Comorno	TIGITO!													
Vishay - Вращающийся	100кОм	=	2	1	1W	-	÷	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	=	÷	-	÷	÷	Ē	P11S	=	Вал со шлицем
Vishay P10XXAI101КВ30 Потенцион Код товара RS 167-8936 Парт-номер производителя Р10XXAI101КВ																							
Vishay - Вращающийся Vishay P11S1V0FLSY00101КА Потен	100Ом	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
Код товара RS 167-8868 Парт-номер производителя P11S1V0FLSY0 Vishay - Вращающийся	0101KA	-	1		1W	Линейный			Металлокерамич	Монтаж на		Лепесток для	25мм	6 mm			-	-		±10%	P11S		Вал со шлицем
Vishay P16NP101MAB15 Потенцион Код товара RS 167-8742 Парт-номер производителя Р16NP101MAB	метр					7,7,10,11			еский сплав	панель		пайки	ZOMM!	C am						21070			bar co arrigon
Парт-номер производителя Р16NP101MAE Vishay - Вращающийся	1000м	-	1	1	1W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 mm	-	ě	÷		÷	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay P16SNP101MAB15 Потенции Код товара RS 167-9966 Парт-номер производителя P16SNP101MA																							
Vishay - Вращающийся	100Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8 _{MM}	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL101КАВ Потенциометр Код товара RS 167-8894 Парт-номер производителя PE30L0FL101КАВ	•																						
Vishay - Вращающийся	100Ом	=	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	÷	-	-	-	÷	±10%	PE30	-	Вал со шлицем

	Kon topana RS 167-	R101KAB Потенци е 8678 одителя PE30L0FR101I																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%
The same of the sa	Код товара RS 168-	GW101MA Потенци 0005 одителя PE60L0FGW10																				
Vishay		Вращающийся	100Ом	-	1	1	6W	Линейный	-	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%
Ko	од товара RS 168-001.	1 01MA Потенциоме 2 теля PE60L0FLW101MA																				
Vishay		Вращающийся	100Ом	Ē	1	1	6W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Проволочный вывод	25мм	6 мм	Ē	=	Ē	Ē	Ē	±20%
10	Код товара RS 167-	3JSX10101KA Поте 9629 одителя 14910F0GJSX																				
Vishay		Вращающийся	100Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%
	Vishay 536-1-1-1 Код товара RS 850- Парт-номер произв	01 Потенциометр 9858 одителя 536-1-1-101																				
Vishay		Вращающийся	100Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Іонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%
	Vishay 860-1-1-1 Код товара RS 850- Парт-номер произв	01 Потенциометр 9413 одителя 860-1-1-101																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Іонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%
	Kon topana RS 486.	with 6mm shaft, 10 7065 одителя 534В1101JC88																				
Vishay		Вращающийся	100Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%
	Код товара RS 167-	JC8872 Потенцион 9567 одителя 534В1101JC88																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%
	Vishay 534B1101 Код товара RS 167- Парт-номер произв	JL Потенциометр 9485 одителя 534В1101JL																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%
	Vishay 860B1101 Код товара RS 167- Парт-номер произв	9343																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	Ē	1	10	8W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	Ē	-	Ē	Ē	Ē	±3%
	Vishay 132-0-0-1 Код товара RS 850- Парт-номер произв	01 Потенциометр 9518 одителя 132-0-0-101																				
Vishay	-	Вращающийся	100Ом	-	1	Непрерывное	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной М обмоткой	Іонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%
- TO		06MAB10 Потенцио 8771 одителя P13LFL106MA																				

Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель

Токопроводящая Монтаж во втулке пластмасса Лепесток для пайки

Лепесток для 22.2мм пайки

25мм

6 мм

6,35 мм

PE30

PE60

PE60

149

536

534

534

534

860

132

P13

157

±20%

±20%

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Круглый вал

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Круглый вал

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Круглый вал



Vishay 157-11103 Потенциометр Код товара RS 850-9609 Парт-номер производителя 157-11103

- Вращающийся 10МОм

Вращающийся 10кОм

1

1

0.012W Линейный

Линейный

1W

Vishay

Vishay

Vishay		-	Вращающийся	10кОм	-	1	-	1W	Линейный	÷	÷	Токопроводящая М пластмасса	онтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	÷	÷	-	±20%	657	-	Круглый вал
Vis Koz Naj	shay P11 д товара Р ірт-номер	1S1FAGJSX1 RS 850-9489 производителя)103КА Потенці P11S1FAGJSX1010	иометр 03КА																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич М еский сплав	Іонтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	P11S	-	Вал со шлицем
00			Потенциометр я 140В00103В10																							
Vishay			Вращающийся	10кОм	Ē	1	1	2W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	Ē	Ē	=	±5%	140	-	Вал со шлицем
Vishay	Код тові Парт-но	ара RS 850-959 эмер производи	Потенциометр 2 геля 149-71103A Вращающийся	10кОм		1		1W	Линейный			Металлокерамич	Монтаж на		Лепесток для		6,35 mm						±10%	149		Вал со шлицем
•							-	144	Линеиныи	-	-	еский сплав	панель	-	лепесток для пайки	-	6,35 MM	-	-	-	-	-	110%	149	-	вал со шлицем
-	Парт-н	у 10кΩ котаг вара RS 162-23 юмер производ	y Potentiometer 34 rrenя 157В103МХ9	1-Gang Pane	I Mount, 15/B	103MX9001																				
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Код тов	вара RS 173-76	9001 Потенцио) ителя 157В103МХ9																							
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Visha Код тов Парт-н	у 357B2103М вара RS 167-97 юмер производ	АВ251S22 Поте 33 теля 357B2103MA	нциометр B251S22																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
No.	Visha Код тов Парт-н	у P10XXAI10 вара RS 162-23 юмер производ	3КВ30 Потенци 74 теля Р10ХХАІ103К	ометр (B30																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
Me.	Visha Код тов Парт-н	Baba RS 168-00	SY00103KA Пот 47 ителя P11L1V0FLSY																							
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	÷	÷	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
NO.			SY00103KA По 26 ителя P11P1F0GGS																							
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
Vi Ko	ishay P1 од товара арт-номер	11P1F0GJSY(RS 168-0053 производител	0103КА Потенц в P11P1F0GJSY001	иометр 03КА																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
178	Visha Код тов Парт-н	у P11S1V0AF вара RS 167-88 юмер производ	SY00T0142 Пот 51 пеля P11S1V0APS	енциометр Y00T0142																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	-	-	÷	Ē	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
	Visha Код тов Парт-н	у P11S1V0FL вара RS 167-88 юмер производ	SY00103KA Пот 71 теля P11S1V0FLS	енциометр у00103КА																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	=	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
00	Visha Код тов Парт-н	у P11S1V0FL вара RS 167-88 юмер производ	SY00103KL Пот 70 ттеля P11S1V0FLS	енциометр Y00103KL																						
Vishay	у	-	Вращающийся	10кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	=	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем

100	Vishay P13LFL103MAB10 Код товара RS 167-8768 Парт-номер производителя P13																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
	Vishay P13SMNFGS103MA Код товара RS 168-0031 Парт-номер производителя P13																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	16мм	6 мм	-	-	-	=	=	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Vishay P13SMNFLS103MA Код товара RS 168-0034 Парт-номер производителя P13																								
Vishay	, - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1.5W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	=	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Vishay P13SMNFRS103MA Код товара RS 167-9995 Парт-номер производителя P13																								
Vishay	- Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Vishay P16NM103MAB15 Г Код товара RS 167-8735 Парт-номер производителя Р16	отенциометр NM103MAB15																							
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		=	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 mm	-	-	-	=	=	±20%	P16	-	Круглый вал
	Vishay P16SNP103MAB15 Код товара RS 167-9969 Парт-номер производителя Р16																								
Vishay	- Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
5	Vishay PE30L0AP103KAB(Код товара RS 167-8693 Парт-номер производителя PE		етр																						
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
A.	Vishay PE30L0FL103KLB I Код товара RS 167-8697 Парт-номер производителя PE																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1.5W	Логарифмически й	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
To	Vishay PRV6SAABJYB251 Код товара RS 167-8843 Парт-номер производителя PR																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	0.75W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
5	Vishay PRV6SAABJYB251 Код товара RS 167-8951 Парт-номер производителя PR																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	-	1.5W	Логарифмически й	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	PRV6	-	Вал со шлицем
	Vishay 10kΩ Rotary Potent Код товара RS 167-9505 Парт-номер производителя 157:	ometer 1-Gang S	ervo Mount	, 157S103MB	9002																				
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay 157S103MX Потень Код товара RS 167-9473 Парт-номер производителя 157																								
Vishay	r - Вращаю	цийся 10кОм		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	11.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
-Mil	Vishay 14810A0BHSX1010 Код товара RS 167-9644 Парт-номер производителя 148	BKA Потенциоме 10A0BHSX10103KA	тр																						



Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	-		1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
the	Кол	hay 14910F(товара RS 16 т-номер произ	7_0634		генциометр ЭХ10103КА																							
Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	÷		1	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель, в отверстие	÷	Контакт	22.2мм	6,35 мм	=	-	-	Ē	-	±10%	149	÷	Вал со шлицем
	Visi Код Пар	hay 10kΩ Ro товара RS 16 т-номер произ	otary Pot 7-9561 водителя	entiomete 248BBHS0X	r 1-Gang, Pand B25103MA	el Mount (Ti	hrough H	lole), 248BBH	1S0XB25103M	A																		
Vish		-		ающийся	10кОм	-		1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Код това	248FGJS0X ара RS 167-95 мер производ	52																									
Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	-		1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
-09	м Код	hay 10kΩ Ro товара RS 16 т-номер произ	7-9588			el Mount (Ti	hrough F	lole), 249BBH	IS0XB25103K	A																		
Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	-		1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Код	hay 249FGJ товара RS 16 т-номер произ	7-9581																									
Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	-		1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
6	№ Код	hay P9A1R1 товара RS 16 т-номер произ	7-9538		генциометр SX1103MA																							
Vish	ay	-	Врац	ающийся	10кОм	-		1	1	0.1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Кодт	nay P9A1R10 говара RS 167 -номер произв	-9542																									
Vish		-		ающийся	10кОм	-		1	1	0.05W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
-	Кол	hay 162-1-1- товара RS 85 т-номер произ	0-9628																									
Vish		hay 534-121		ающийся	10кОм	Ē		1	10	2W	Линейный	÷	=	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	Ē	Лепесток для пайки	17.5мм	2,4 мм	-	÷	-	Ē	-	±5%	162	Ē	Вал со шлицем
	Код Пар	товара RS 85 т-номер произ	0-9823																									
Vish		- hay 534S11(товара RS 16	3JC4222	ающийся : Потенци	10кОм ометр	-		1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
Vish	Пар	т-номер произ	водителя	534S1103JC ающийся	4222 10кОм	-		1	10	2W	Линейный	=	-	С проволочной	Монтаж на	-	Лепесток для	9.5мм	3,18 мм	-	-	-	÷	-	±5%	534	=	Вал со шлицем
	Кол	hay 860B110 товара RS 16 т-номер произ	7-9349											обмоткой	панель		пайки											
Vish		-			10кОм	-		1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
	Кол	hay P11A2V товара RS 16 т-номер произ	7.8853		генциометр SY00T0047																							
Vish		-		ающийся	10кОм	-		2	1	0.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	и Монтаж на панель	-	Контакт	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P11S	-	Круглый вал
- NE	Visi Koд Пар	hay P11L2V товара RS 16і т-номер произ	0FLSY00 8-0049 водителя	103КА По Р11L2V0FLS	тенциометр 1700103КА																							

Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	-	2	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
	Vishay P11S2V0FLSY0 Код товара RS 167-8873 Парт-номер производителя	00103KA Потенц я P11S2V0FLSY001	циометр 103КА																						
Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	-	2	1	0.25W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
Mesa	Vishay P11S2V0FLSY0 Код товара RS 167-8943 Парт-номер производителя	00D0047 Потенц я P11S2V0FLSY000	иометр 00047																						
Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	-	2	1	1W	-	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
A. T.	Vishay 14820F0GJSX1 Код товара RS 167-9741 Парт-номер производителя	3103КА Потенц я 14820F0GJSX131	и ометр 103КА																						
Vishay			10кОм	-	2	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	=	Вал со шлицем
Too	Vishay 14821F0GJSX1 Код товара RS 167-9744 Парт-номер производителя	3103КА Потенц я 14821F0GJSX131	и ометр 103КА																						
Vishay			10кОм	÷	2	1	0.5W	Линейный	-	=	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	=	=	-	-	-	±10%	148	÷	Вал со шлицем
The same of the sa	Vishay 14920F0GJSX13 Код товара RS 167-9739 Парт-номер производителя	103КА Потенци 14920F0GJSX1310	ометр ЗКА																						
Vishay	- Bpa	ащающийся	10кОм	-	2	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	Ē	Ē	÷	=	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
Ko	ishay 14921F0GJSX1310 од товара RS 167-9747 арт-номер производителя 149																								
Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	-	2	1	1W	Линейный	=	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
11/1	Vishay P9A2R100FISX Код товара RS 167-9545 Парт-номер производителя	1103МА Потенц я P9A2R100FISX11	иометр 03МА																						
Vishay			10кОм	-	2	1	0.05W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
1	Vishay P9A2R100FISX Код товара RS 167-9548 Парт-номер производителя																								
Vishay			10кОм	÷	2	1	0.025W	Логарифмически й	-	=	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	÷	÷	-	÷	-	±20%	P9A	=	Уплощенный вал
	Vishay 535-1-1-103 По Код товара RS 850-9833 Парт-номер производителя	тенциометр я 535-1-1-103																							
Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	÷	1	5	1.5W	Линейный	Ē	ē	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	22.2мм	6.34 mm	-	-	Ē	ē	Ē	±5%	535	ē	Вал со шлицем
	Vishay 535B1103JC По Код товара RS 167-9492 Парт-номер производителя	этенциометр я 535В1103JC																							
Vishay	- Bpa	вщающийся	10кОм	-	1	5	1.5W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	535	-	Вал со шлицем
	Vishay 357B0103MAB2 Код товара RS 167-9767 Парт-номер производителя	251S22 Потенци я 357B0103MAB25	пометр 1S22																						
Vishay			10кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	Vishay 357B0103MXB0 Код товара RS 167-9753 Парт-номер производителя	054506 Потенци я 357B0103MXB054	ометр 4506																						
Vishay	- Bpa	ащающийся	10кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем

Vishay 10kΩ Slide Conductive Plastic Motion Transducer Element SMD, LMF2D103W2851 Kog τοαρρα RS 812-2955 Πίβρτ-ποιωρη τροκαιοματιστικα LMF2D103W2851

State Stat	Vishay - Слайд 10кОм	-	-	- Линейный		Токопроводящая Поверхностный пластмасса монтаж	- Ламель	-		-	-		±20%	LMF		
Part	Vishay LMF2D103W2851 Преобразователь Код товара RS 167-8728 Парт-номер производителя LMF2D103W2851	движения из проводяще	его пластика													
Proceedings	Vishay - Слайд 10кОм	-		- Линейный		Токопроводящая Поверхностный пластмасса монтаж	- Ламель	-	-	-	-		±20%	LMF	-	
Mary PRESSURE Section 1	Vishay PE60L0FGW100MA Потенциометр Код товара RS 168-0007 Парт-номер производителя PE60L0FGW100MA															
Part of the Part	Vishay - Вращающийся 10Ом	÷	1 1	6W Линейный		Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель	- Проволочный вывод	16мм	6 мм -	-	-	-	±20%	PE60	- Вал со шли	цем
Part	■ Код товара RS 168-0010															
Part	Vishay - Вращающийся 10Ом	-	1 1	6W Линейный				25мм	6 мм -	-	-	-	±20%	PE60	- Вал со шли	цем
Mary FIST	Vishay P10XXAI105КВ30 Потенциометр Код товара RS 162-2375 Парт-номер производителя Р10XXAI105КВ30															
Column C	Vishay - Вращающийся 1МОм	-	1 1	0.5W Линейный	-	Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель	- Контакт	20мм	3 мм -	-	-	-	±10%	P10	- Вал со шли	цем
Part		rp														
Control Cont	Vishay - Вращающийся 1МОм	-	1 1	0.12W Линейный	-	Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель	- Лепесток для пайки	25мм	6 мм -	Ē	-	-	±10%	P11S	- Вал со шли	цем
Value FEMALE Stock Female representative 1/2	Vishay P16NP105MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8744 Парт-номер производителя P16NP105MAB15															
Performance	Vishay - Вращающийся 1МОм	-	1 1	0.12W Линейный	-			8.8мм	16 мм -	-	-	-	±20%	P16	- Рифленый в	вал
Valley PENDER**(SAME Information PENDER**) Same PENDER** (SAME Information PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**) PENDER** (SAME INFORMATION PENDER**	Vishay PE30L0FL105KAB Потенциометр Код товара RS 167-8700 Парт-номер производителя PE30L0FL105KAB															
Part		÷	1 1	0.09W Линейный		Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель	- Лепесток для пайки	25мм	6 мм -	=	-	-	±10%	PE30	- Вал со шли	цем
Valley 149 DFGL SX 101-600A Toronage 187 07-600 Toronage 187	Kon tosana RS 162-2395															
Page-species (Page-species (1 1	0.09W Линейный		Металлокерамич Монтаж на еский сплав панель	- Лепесток для пайки	50мм	6 мм -	-	-	-	±10%	PE30	- Круглый ва	ал
Vishay 18-2-0-102 Torrenturouserp Nata Principle Principle	Vishay 14910F0GJSX10105КА Потенциометр Код товара RS 167-9640 Парт-номер производителя 14910F0GJSX10105КА															
Page	Vishay - Вращающийся 1МОм	÷	1 1	1W Линейный		еский сплав панель, в	- Контакт	22.2мм б	6,35 мм -	=	-	-	±10%	149	- Вал со шли	цем
Vishay 40-0-0-102 Torentupometry Figure 10-0-0-102	Vishay 138-2-0-102 Потенциометр Код товара RS 850-9568 Парт-номер производителя 138-2-0-102															
Код товара RS 850-9677 Парт-номер производителя 140-0-102	Vishay - Вращающийся 1кОм	-	1 1	2W Линейный	-	Токопроводящая Монтаж во втулке пластмасса	- Лепесток для пайки	22.2мм б	6,35 мм -	-	-		±10%	138	- Вал со шли	цем
Vishay 157-11102 Потенциометр Карт товара RS 805-04606 Парт-номер производителя 157-11102 Vishay Вращающийся 1кОм 1 1 1 1W Линейный - Токопроводащая Монтак во втупке - Лепесток для 22 2мм 6,35 мм ±20% 157 - Крутпый вал пайки 157-04-0122 Потенциометр Карт товара RS 805-0401 Парт-номер производителя 657-04-0102 Vishay - Вращающийся 1кОм - 1 - 1W Линейный - Токопроводащая Монтак во втупке - Лепесток для 22 2мм 6,35 мм ±20% 657 - Крутпый вал - Токопроводащая Монтак во втупке - Лепесток для 22 2мм 6,35 мм ±20% 657 - Крутпый вал - Vishay - Вращающийся 1кОм - 1 - 1W Линейный - Токопроводащая Монтак во втупке - Лепесток для 22 2мм 6,35 мм ±20% 657 - Крутпый вал	Код товара RS 850-9577															
Парт-номер производителя 157-11102 Vishay - Вращающийся 1xOм - 1 - 1W Линейный - Токопроводящая Монтах во втупке - Лепесток для 22.2мм 6,35 мм	Vishay - Вращающийся 1кОм	÷	1 1	2W Линейный		С проволочной Монтаж во втулке обмоткой	- Турель	17.8мм	3,18 мм -	=	-		±5%	140	- Вал со шли	цем
пастмасса пайки Vishay 657-0-0102 Потенциометр Код товара RS 850-9381 Парт-номер производителя 657-0-0-102 Vishay - Вращающийся 1кОм - 1 - 1W Линейный - Токопроводящая Монтаж во втупке - Лепесток для 22.2мм 6.35 мм ±20% 657 - Круглый вал	Vishay 157-11102 Потенциометр Код товара RS 850-9606 Парт-номер производителя 157-11102															
Парт-номер прикводителя 657-04-102 Vishay - Вращающийся 1xOм - 1 - 1W Линейный Токопроводящая Монтах во втупке - Лепесток для 22.2мм 6.35 мм ±20% 657 - Крутлый вал		-	1 -	1W Линейный		Токопроводящая Монтаж во втулке пластмасса	- Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм -	-	-	-	±20%	157	- Круглый ва	ал
Vishay - Вращающийся 1кОм - 1 - 1W Линейный - Токопроводящая Монтаж во втупке - Ленесток для 22 2мм 6,35 мм ±20%, 657 - Крутный вал	Vishay 657-0-0-102 Потенциометр Код товара RS 850-9381 Парт-номер производителя 657-0-0-102															
		-	1 -	1W Линейный		Токопроводящая Монтаж во втулке пластмасса	- Лепесток для пайки	22.2мм б	6,35 мм -	=			±20%	657	- Круглый ва	ал



Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
and the second	Kon toppop RS 167-	iry Potentiometer 1- 9508 одителя 157В102МХ90		it, 157B102MX900	11																				
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
1	Код товара RS	2102MAB251S22 По 167-9762 оизводителя 357B2102																							
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
1	M Kon Topana RS	XAI102KB30 Потен 170-8637 оизводителя Р10XXAI1																							
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
00	Vishay P11L Код товара RS Парт-номер пр	1V0FLSY00102KA П 168-0044 оизводителя Р11L1V0F																							
Visha		Вращающийся		-	1	1	0.1W	Линейный	-	Ē	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	P11L	Ē	Вал со шлицем
	Vishay P11P Код товара RS Парт-номер пр	1F0GGSY00102KA I 168-0022 оизводителя Р11Р1F0G	Потенциометр GSY00102KA																						
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	÷	1	1	1W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	÷	÷	÷	Ē	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
	Kon topana RS.	Rotary Potentiomete 743-5703 оизводителя Р11Р1F0G		ount, P11P1F0G0	GSY00102KA																				
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
	Vishay P11P Код товара RS Парт-номер пр	1F0GJSY00102KA Г 168-0054 оизводителя Р11Р1F0G	loтенциометр iJSY00102KA																						
Visha		Вращающийся		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
Кол	1 TOBADA RS 167-884	SY00T0127 Потенц 49 теля P11S1V0APSY00																							
Visha		Вращающийся		÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	=	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	Ē	÷	-	=	-	÷	P11S	-	Вал со шлицем
	Код товара RS	1V0FLSY00102KA Г 167-8866 оизводителя Р11S1V0F																							
Visha		Вращающийся		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
3	Kon ropana RS	1V0FLSY00102KL П 167-8867 оизводителя Р11S1V0F																							
Visha	-	Вращающийся		-	1	1	1W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
03	Vishay 1kΩ F Код товара RS Парт-номер пр	Rotary Potentiomete 790-4369 оизводителя P11S1V0F	er 1-Gang Panel M	ount, P11S1V0FL	SY00102KL																				
Visha	ay -	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Логарифмически й	-	Ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	Ē	Вал со шлицем
	Kon topana RS	FL102MAB10 Потен 167-8766 оизводителя P13LFL10																							
Visha	•	Вращающийся		-	1	1	1.5W	Линейный	-	ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13	Ē	Вал со шлицем
THE STATE OF THE S	Vishay P13S	MNFGS102MA Поте	нциометр																						

Vishay P13SMNFGS102MA Потенциометр Код товара RS 168-0029 Парт-номер производителя P13SMNFGS102MA

Vishay		Вращающийся	1кОм иометр	-	1	1	1.5W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	16мм	6 MM	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	=	Вал со шлицем
Vishay	y -	азводителя P13SMNFLS1 Вращающийся	1кОм	-	1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	÷	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
Vishay		1102MAB15 Потенцию 67-8864 изводителя Р16NM102MA Вращающийся	ометр AB15 1кОм	-	1	-	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
	. Код товара RS 1	102MAB15 Потенцис 67-8743 изводителя Р16NP102MA									CLANIA CIDIDO	nancio		напол											
Vishay	Vishay PE30L	Вращающийся 0AP102KABG021 Пот 67-8691 изводителя PE30L0AP102		-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay	15.1 85001	Вращающийся 0FL102KAB Потенци	1кОм	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6 мм	-	-	-	÷	÷	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay	•	0FL102KAB Потенци 67-8699 изводителя PE30L0FL102 Вращающийся	PKAB 1ĸOm	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay	Код товара RS 1 Парт-номер про	0FL102KLB Потенци 67-8696 изводителя PE30L0FL102 Вращающийся	OMETP PKLB 1KOM	<u>-</u>	1	1	1.5W	Логарифмически	-	-	Металлокерамич	Монтаж на	-	Лепесток для	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	_	Вал со шлицем
5	Vishay PE30L Код товара RS 1 Парт-номер прои	0FR102KAB Потенци 67-8681 язводителя PE30L0FR102	нометр 2КАВ					й			еский сплав	панель		пайки											
Vishay	Vishay PRV6S	Вращающийся AABJYB25102KA По 67-8844 изводителя PRV6SAABJY	1кОм отенциометр	-	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay Vishay	y - shay PRV6SAAB	Вращающийся JYB25102KL Потенц	1кОм	-	1	1	0.75W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
// Kor	д товара RS 167-88 арт-номер производ	46 теля PRV6SAABJYB2510 Вращающийся		-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
Vishay	Vishay PE30L Код товара RS 8 Парт-номер прои	0FG102MAB Потенцы 50-9505 звеодителя PE30L0FG102 Вращающийся	IOMETP 2MAB 1KOM	_	1		3W	Пинейный	_		Металлокерамич	Поверхностный		Лепесток для	16mm	6 мм	_	_	_	_		±20%	PE30		Вал со шлицем
	Vishay 1kΩ Rot	ary Potentiometer 1-0 -9484 юдителя 157S102MB900	Gang Servo Mo	unt, 157S102ME							есжий сплав	монтаж		пайки	•										
Vishay	Vishay 14810	Вращающийся A0BHSX10102КА Пот 67-9642 изводителя 14810A0BHSX	1кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	=	Круглый вал
Vishay	ıy -	Вращающийся	1кОм	÷	1	1	0.5W	Линейный	Ē	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	=	-	÷	÷	÷	±10%	148	-	Вал со шлицем
Vishay		F0GJSX10102KA Пото 67-9645 изводителя 14810F0GJS) Вращающийся	енциометр К10102КА 1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	<u>-</u>	Токопроводящая	Монтаж на	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	ē	_	-	±10%	148	_	Вал со шлицем
											пластмасса	панель, в отверстие													•

Vish	Парт-номер пр	ооизводителя	102KA Потенц 14820F0GJSX131 Вращающийся	иометр 02KA 1кОм		1	1	0.5W	Линейный			Токопроводящая	Монтаж на		Контакт	22.2MM	6,35 mm				_		±10%	148		Вал со шлицем
Visit			х 10102КА Пот		-	1	ı	U.5W	линеиныи	-	-	пластмасса	панель, в отверстие	-	контакт	22.2MM	0,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	140	-	вал со шлицем
	Код товара	а RS 167-963 ер производи	2 геля 14910F0GJS	х 10102КА																						
Vish			Вращающийся	1кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	=	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Vishay 1 Код товара Парт-номе	kΩ Rotary a RS 167-956 ар производи	Potentiometer 1 0 геля 248ВВНS0XE	1-Gang, Panel 325102MA	l Mount (Throug	jh Hole), 248BE	HS0XB25102M/	4																		
Vish	ay	Ē	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	Ē	÷	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	=	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Kon topani	a RS 167-056	325102МА Пото 4 геля 248FGJS0XE																							
Vish	ay	-	Вращающийся	1кОм	=	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	ē	=	-	=	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vishay 1 Код товара Парт-номе	kΩ Rotary a RS 167-958 ер производи	Potentiometer 6 геля 249ВВНS0XE	1-Gang, Panel 325102KA	l Mount (Throug	jh Hole), 249BE	HS0XB25102KA																			
Vish	ay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 2 Код товара Парт-номе	49FGJS0XI a RS 167-957 ер производи	325102КА Поте 9 геля 249FGJS0XE	енциометр 125102КА																						
Vish	ay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Von ronana l	RS 167-9537	Х1102МА Поте пя Р9А1R100FIS)																							
Vish		Ē	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	Ē	÷	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	=	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
1	Vishay 1 Код товара Парт-номе	kΩ Rotary a RS 504-264 ер производи	Potentiometer 1 9 геля Р9А1R100FI	1-Gang, Panel	l Mount (Throug	jh Hole), P9A1F	R100FISX1102MI	<u>.</u>																		
Vish	ay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.05W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 MM	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
1	Код товара	a RS 167-954	SX1102ML Пот 1 геля Р9A1R100FI																							
Vish	ay	-	Вращающийся	1кОм	-	1	1	0.05W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
Ca.	Vishay 5 Код товара Парт-номе	34-1-1-102 a RS 850-979 вр производи	Потенциометр 1 геля 534-1-1-102	ı																						
Vish			Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Кол товар:	a RS 850-982	Потенциометр 0 геля 534-1-2-102																							
Vish			Вращающийся	1кОм	-	1	10	2W	Линейный	ē	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	=	Вал со шлицем
	Kon topani	a RS 850-041	Потенциометр 7 геля 860-1-1-102																							
Vish			Вращающийся 8872 Потенцио	1кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной 1 обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	Ē	-	-	-	-	±3%	860	-	Круглый вал
	Код товара Парт-номе	а RS 167-956 вр производи	8872 ПОТЕНЦИО 8 геля 534В1102JC8	эметр 3872																						

Nishay 14820F0GJSX13102KA Потенциометр

№ 14820F0GJSX13104KA Потенциометр

№ 14820F0GJSX140KA Потенциометр



Vishay	ē	Вращающийс	я 1кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	ē	÷	Ē	÷	-	±1%	860	-	Круглый вал
	Vishay 534S110 Код товара RS 162 Парт-номер произ	2JCB4222 Поте 2-2383 водителя 534S110	енциометр 2JCB4222																						
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж сервомеханизма	-	Лепесток для пайки	9.5мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	22mm 10-Turn I Код товара RS 460 Парт-номер произ)-1966																							
Vishay		Вращающийс		-	1	10	2W	Линейный	ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж сервомеханизма	-	Лепесток для пайки	9.5мм	3,18 мм	Ē	÷	€	÷	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
3/4	Vishay P11L2V(Код товара RS 168 Парт-номер произ	DFLSY00102KA 3-0046 водителя P11L2V0	Потенциометр FLSY00102KA																						
Vishay		Вращающийс		-	2	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
	Vishay 14920F0 Код товара RS 167 Парт-номер произ	GJSX13102KA 7-9748 водителя 14920F0	Потенциометр GJSX13102KA																						
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
3	Vishay 14921F0G Код товара RS 167-9 Парт-номер произво,	JSX13102KA По 745 qителя 14921F0GJ	отенциометр SX13102KA																						
Vishay		Вращающийс		-	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
100	Vishay P9A2R1 Код товара RS 167 Парт-номер произ	00FISX1102MA 7-9544 водителя Р9A2R10	Потенциометр 00FISX1102MA																						
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	÷	2	1	0.05W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	÷	÷	÷	÷	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
100	Vishay 1kΩ Rot Код товара RS 504 Парт-номер произ	ary Potentiome I-2683 водителя P9A2R1	ter 2-Gang, Panel	el Mount (Through	Hole), P9A2	R100FISX1102MA																			
Vishay		Вращающийс		-	2	1	0.05W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Vishay P9A2R1	00FISX1102ML	Потенциометр								Inacimacca	отверстие													
	Код товара RS 167 Парт-номер произ	7-9547 водителя P9A2R10	00FISX1102ML																						
Vishay	-	Вращающийс	я 1кОм	-	2	1	0.025W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Vishay 830-1-1- Код товара RS 850 Парт-номер произ	102 Потенциом)-9394 водителя 830-1-1-	етр 102																						
Vishay		Вращающийс		-	1	3	3W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	830	-	Круглый вал
	Vishay 533B110 Код товара RS 167 Парт-номер произ																								
Vishay		Вращающийс		-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
	Vishay 535B110 Код товара RS 167 Парт-номер произ	12ЈС Потенцио 7-9491 водителя 535В110	иетр 2JC																						
Vishay		Вращающийс		-	1	5	1.5W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	535	-	Вал со шлицем
C. B	Vishay 357-0-0- Код товара RS 850 Парт-номер произ)-9754																							
Vishay		Вращающийс	я 1кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем

	1.2	Код тов	sapa RS 16	67-9766	B251S22 По иля 357B0102																									
Vi	ishay		-	В	ращающийся	1ĸO	м	-	1	Непрерывно	e 1W	л	Тинейный	=	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	ē	Турель	22мм	6,35 мм	-	÷	Ē	-	=	±20%	357	=	Вал со шлицем
		Кол тов	sana RS 16	67-9749	30 54506 По																									
Vi	'ishay		-		ращающийся			-	1	Непрерывно	e 1W	Л	Тинейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
/	100	Код тов	sapa RS 16	67-8850	Ү00Т0128 Г иля P11S1V0 <i>A</i>																									
Vi	'ishay		-		ращающийся		Ом	-	1	1	1W	Л	Тинейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
0	2	Кол тов	sana RS 16	67-8736	. В15 Потен иля Р16NM22:																									
Vi	ishay				ращающийся		Ом	-	1	1	1W	л	Т инейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
	-	Код тов	sapa RS 16	67-8747	В15 Потен иля Р16NP222																									
Vi	ishay		-		ращающийся			-	1	1	1W	Л	Тинейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
5		Кол тов	sana RS 16	67-8692	2KABG044 ins PE30L0AF																									
Vi	'ishay		-		ращающийся			-	1	1	3W	Л	Тинейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
0		Кол тор	one RS 16	67-8684	КАВ Поте иля PE30L0FF																									
	ishay		-		ращающийся		Ом	-	1	1	3W	Л	Т инейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	ē	Ē	÷	=	±10%	PE30	-	Круглый вал
400	Кол то	neana R	S 167-963	33	910F0GJSX1																									
Vi	'ishay		-	В	ращающийся	2.5ĸC	Ом	-	1	1	1W	Л	Т инейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	Ē	÷	-	=	±10%	149	-	Вал со шлицем
		Кол тов	sana RS 16	62-2378	Potentiome ля 248BBHS			lount (Throug	gh Hole), 248	BBHS0XB252	52MA																			
	'ishay		-	В	ращающийся	2.5ĸ0	Ом	-	1	1	0.5W	л	Т инейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	100	Код тов	sapa RS 16	67-9565	25252МА П																									
Vi	'ishay		-	В	ращающийся	2.5ĸ0	Ом	-	1	1	0.5W	л	Т инейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Koz	п товара	a RS 167-9	9587	tentiomete 249BBHS0XE		Panel Mou	int (Through	Hole), 249BE	3HS0XB25252	KA																			
Vi	'ishay		-	В	ращающийся	2.5ĸC	Ом	-	1	1	1W	Л	Т инейный	-	ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	Ē	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	=	Вал со шлицем
1	12	Кол тор	ono RS 16	67_8041	: В30 Потен иля Р10XXAI2																									
				_			_																					D40		

С проволочной Монтаж во втулке обмоткой 6,35 мм

Лепесток для 20.6мм пайки ±10%

±3%

P10

Вал со шлицем

1 0.28W Линейный

Линейный

Vishay

- Вращающийся 200кОм

Вращающийся 200кОм

Vishay 860-1-1-204 Потенциометр Код товара RS 850-9435 Парт-номер производителя 860-1-1-204

	Vishay 536-1-1-20 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво	867						
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный
	Vishay 534B1201. Код товара RS 167-9 Парт-номер произво	570	•					
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный
	Vishay 534B1201. Код товара RS 167-9 Парт-номер произво	498)					
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный
	534 Series Pot wit Код товара RS 460-7 Парт-номер произво	532	200R					
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный
	Vishay 830-11251 Код товара RS 850-9 Парт-номер произво,	401						
Vishay	-	Вращающийся	200Ом	-	1	3	3W	-
- (:	Vishay 20kΩ Rota Код товара RS 167-9 Парт-номер произво	511	-	Mount, 157B20	3MX9001			
Vishay	-	Вращающийся	20кОм	-	1	1	1W	Линейный
, Ko	ishay 357B2203MA од товара RS 167-9756 арт-номер производит							
Vishay	-	Вращающийся	20кОм	-	1	1	1W	Линейный
100	Vishay P10XXAI2 Код товара RS 167-8 Парт-номер произво	939						
Vishay	-	Вращающийся	20кОм	-	1	1	0.5W	Линейный

	Vishay 534B1201JC8872 Потенци Код товара RS 167-9570 Парт-номер производителя 534B1201JC																							
Vishay	- Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-		онтаж на панель	 Лепесто пайн).6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 534B1201JL Потенциомет Код товара RS 167-9498 Парт-номер производителя 534B1201JL																							
Vishay	- Вращающийся	200Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-		онтаж на панель	- Лепесто пайн).6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	534 Series Pot with 6.34mm shaft, Код товара RS 460-7532 Парт-номер производителя 534В1201JL																							
Vishay	- Вращающийся	200Ом	÷	1	10	2W	Линейный	Ē	-	С проволочной Мо обмоткой п	онтаж на панель	- Лепесто пайн).6мм	6,35 мм	Ē	-	=	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 830-11251 Потенциометр Код товара RS 850-9401 Парт-номер производителя 830-11251																							
Vishay	- Вращающийся	200Ом	-	1	3	3W	-	-	-	- Монта	аж во втулке	- Лепесто пайн).6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	830	÷	Круглый вал
	Vishay 20kΩ Rotary Potentiomete Код товара RS 167-9511 Парт-номер производителя 157B203MX		l Mount, 157B203N	MX9001																				
Vishay	- Вращающийся	20кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-		онтаж на панель	- Туре	пь 22	2.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
K	Tishay 357B2203MAB251S22 Потені од товара RS 167-9756 арт-номер производителя 357B2203MAB2																							
Vishay	- Вращающийся	20кОм	-	1	1	1W	Линейный	Ē	-		онтаж на панель	- Type	пь 22	2.2мм	6,35 мм	Ē	-	ē	=	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
0	Vishay P10XXAI203KB30 Потенци Код товара RS 167-8939 Парт-номер производителя P10XXAI203																							
Vishay	- Вращающийся	20кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич Мо еский сплав п	онтаж на панель	- Конта	экт 2	POMM P	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
also .	Vishay 20kΩ Rotary Potentiometer Код товара RS 167-9507 Парт-номер производителя 157S203MB90		Mount, 157S203ME	B9002																				
Vishay		20кОм	-	1	1	1W	Линейный	Ē	-	Токопроводящая М пластмасса серво	Монтаж омеханизма	- Type	пь 22	2.2мм	3,18 мм	Ē	-	ē	=	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay 860-11203 Потенциометр Код товара RS 850-9432 Парт-номер производителя 860-11203																							
Vishay		20кОм	-	1	10	8W	Линейный	Ē	-	С проволочной Монта обмоткой	аж во втулке	- Лепесто пайн).6мм	6,35 мм	Ē	-	ē	=	-	±3%	860	-	Круглый вал
	Vishay 534B1203JL Потенциомет Код товара RS 167-9500 Парт-номер производителя 534B1203JL	rp																						
Vishay	- Вращающийся	20кОм	=	1	10	2W	Линейный	-	-		онтаж на панель	- Лепесто пайн).6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 533-21203 Потенциометр Код товара RS 850-9788 Парт-номер производителя 533-21203																							
Vishay		20кОм	=	1	3	1W	Линейный	÷	-	С проволочной Монта обмоткой	аж во втулке	- Type	пь 22	2.2мм	6 мм	÷	Ē	÷	÷	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
	Vishay 535-1-1-203 Потенциомет Код товара RS 850-9842 Парт-номер производителя 535-1-1-203																							
Vishay	- Вращающийся	20кОм	-	1	5	1.5W	Линейный	Ē	-	С проволочной Монта обмоткой	аж во втулке	- Type	пь 22	2.2мм	6 мм	Ē	-	÷	÷	ē	±5%	535	-	Вал со шлицем

6,35 мм

±5%



Vishay - Вращающийся 20кОм	-	1 Непрерывное	2.75W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем
Vishay 357B0203MAB251S22 Потенциометр Код товара RS 167-9750 Парт-номер производителя 357B0203MAB251S22																					
Vishay - Вращающийся 20кОм	-	1 Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
Vishay 860-11200 Потенциометр Код товара RS 850-9429 Парт-номер производителя 860-11200																					
Vishay - Вращающийся 20Ом	-	1 10	8W	Линейный	-	-	С проволочной I обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	860	-	Круглый вал
Vishay 220kQ Rotary Potentiometer 1-Gang P Kog товара RS 167-9462 Парт-номер производителя P16NP224MAB15	anel Mount, P16NP224	4MAB15																			
Vishay - Вращающийся 220кОм	-	1 1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL224КАВ Потенциометр Код товара RS 167-8702 Парт-номер производителя PE30L0FL224КАВ																					
Vishay - Вращающийся 220кОм	-	1 1	0.41W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FR224КАВ Потенциометр Код товара RS 162-2396 Парт-номер производителя PE30L0FR224КАВ																					
Vishay - Вращающийся 220кОм	-	1 1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay P16NP221MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8732 Парт-номер производителя P16NP221MAB15																					
Vishay - Вращающийся 2200м	÷	1 1	1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL221КАВ Потенциометр Код товара RS 167-8704 Парт-номер производителя PE30L0FL221КАВ																					
Vishay - Вращающийся 2200м	-	1 1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FR221KAB Потенциометр Код товара RS 167-8679 Парт-номер производителя PE30L0FR221KAB																					
Vishay - Вращающийся 2200м	-	1 1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay P16NM223MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8740 Парт-номер производителя Р16NM223MAB15																					
Vishay - Вращающийся 22кОм	-	1 1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 MM	-	-	-	÷	Ē	±20%	P16	-	Круглый вал
Vishay P16NP223MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8745 Парт-номер производителя Р16NP223MAB15																					
Vishay - Вращающийся 22кОм	-	1 1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay PA16NP223MAB15 Потенциометр Код товара RS 850-9495 Парт-номер производителя PA16NP223MAB15																					
Vishay - Вращающийся 22кОм	-	1 -	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	16 MM	-	-	-	-	-	±20%	PA16	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL223КАВ Потенциометр Код товара RS 167-8706 Парт-номер производителя PE30L0FL223КАВ																					
Vishay - Вращающийся 22кОм	-	1 1	3W	Линейный	=	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FL223KLB Потенциометр Код товара RS 167-8703 Парт-номер производителя PE30L0FL223KLB																					
Vishay - Вращающийся 22кОм	-	1 1	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем

Vis Kop Nap	shay PE30L0FR22: товара RS 167-8687 от-номер производит	BKAB Потенциоме	этр З																						
Vishay		Вращающийся	22кОм	Ē	1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	Ē	÷	Ē	€	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
0	Vishay P16NP2 Код товара RS 850 Парт-номер произ	54MAB15 Потенци -9491 водителя Р16NP254M	IAB15																						
Vishay		Вращающийся	250кОм	-	1	-	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Jan Barrell	Vishay 14910F0 Код товара RS 167 Парт-номер произ	GJSX10254KA По -9638 водителя 14910F0GJS	тенциометр SX10254KA																						
Vishay	-	Вращающийся	250кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Vishay 14910F0 Код товара RS 167 Парт-номер произ	GJSX10251KA По -9630 водителя 14910F0GJS	тенциометр SX10251KA																						
Vishay	-	Вращающийся	250Ом	=	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	ē	-	=	=	=	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 850	-253 Потенциоме -9748 зодителя 249-9-10-25																							
Vishay	-	Вращающийся	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	-	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 14910F0 Код товара RS 162 Парт-номер произ	GJSX10253KA По -2370 водителя 14910F0GJS	тенциометр SX10253KA																						
Vishay	-	Вращающийся	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	=	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
444	Кол товара RS 167-9:	ry Potentiometer 1 89 ителя 249BBHS0XB2		ount (Through H	ole), 249BBHS	0XB25253KA																			
Vishay	-	Вращающийся	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	Ē	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	ē	Вал со шлицем
		60XB25253KA Пот -9582 водителя 249FGJS0XI																							
Vishay	-	Вращающийся	25кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	ē	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	Ē	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	ē	Вал со шлицем
G -	Vishay 140-0-0- Код товара RS 850 Парт-номер произ	202 Потенциометр -9574 водителя 140-0-0-202	p																						
Vishay	-	Вращающийся	2кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
-	Код товара RS 850	202 Потенциометр -9599 водителя 140-0-2-202	p																						
Vishay	-	Вращающийся	2кОм	-	1	1	2W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
-	Vishay 157-1120 Код товара RS 850 Парт-номер произ	12 Потенциометр -9603 водителя 157-11202																							
Vishay	-	Вращающийся	2кОм	-	1	-	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая і пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay 2kΩ Rot Код товара RS 167 Парт-номер произ	ary Potentiometer -9509 водителя 157B202MX	1-Gang Panel N	lount, 157B202M	X9001																				
Vishay		Вращающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
↓ V	ishay 357B2202M. од товара RS 167-976 арт-номер производи	AB251S22 Потенц 5 теля 357B2202MAB25	иометр 51S22																						

6,35 мм

Вал со шлицем

Vishay

II \	ishav 2kΩ Ro	tary Potentiometer 1-	Gang Panel M	ount. 357B2202	MAB251S22																		
* F	од товара RS 46 арт-номер произ	tary Potentiometer 1- 0-7453 вводителя 357B2202MAB	251S22	, out 1, out 2222																			
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монт пластмасса пан		Турель	22.2мм	6,35 мм	÷	-	-	-	-	±20%	357	-
	Код товара RS	Rotary Potentiometer 167-9481 ризводителя 157S202MB9		Mount, 157S202	2MB9002																		
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Мон пластмасса сервоме	нтаж - еханизма	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-
	Kon topana RS	202МХ Потенциометр 167-9474 ризводителя 157S202МХ																					
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Мон пластмасса сервоме		Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-
-	Код товара R	1-1-202 Потенциоме S 850-9423 роизводителя 860-1-1-20																					
Visha	-	Вращающийся	2кОм	÷	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж в обмоткой	во втулке -	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	860	-
	Vishay 534I Код товара R Парт-номер п	В1202 JC8872 Потенц S 167-9571 роизводителя 534B1202J	иометр IC8872																				
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной Монтобмоткой пан	гаж на - нель	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-
	Vishay 860I Код товара R Парт-номер п	В1202 Потенциометр S 167-9346 роизводителя 860В1202	•																				
Visha	-	Вращающийся	2кОм	=	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной Монт обмоткой пан		Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	÷	-	-	-	-	±1%	860	÷
	Код товара R	-11202 Потенциометр S 850-9776 роизводителя 533-11202	•																				
Visha	-	Вращающийся	2кОм	=	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж в обмоткой	во втулке -	Турель	22.2мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	533	-
	Код товара R	1-1-202 Потенциоме S 850-9407 роизводителя 830-1-1-20:																					
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	3	3W	Линейный	-	-	С проволочной Монтаж в обмоткой	во втулке -	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	830	-
4 4 1	од товара RS 16	02MAB251S22 Потен 67-9768 зводителя 357B0202MAB																					
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монт пластмасса пан		Турель	22мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-
	Код товара R	В0202МХВ054506 По т S 167-9754 роизводителя 357В0202М																					
Visha	-	Вращающийся	2кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая Монт пластмасса пан	гаж на - нель	=	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-
00	Vishay PE3 Код товара R Парт-номер п	0L0FG472MAB Керме S 850-9508 роизводителя PE30L0FG		циометр																			
Visha	-	Линейный	4.7кОм	-	-	-	3W	Линейный	-	-	- Поверхі мон	ностный - нтаж	Лепесток для пайки	-	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	PE30	-
10	Vishay 4.7k Код товара R Парт-номер п	Ω Linear Potentiomet S 169-1921 роизводителя UIPMA0501	ter Adhesive N	Mount, UIPMA05	01472XCB																		
Visha		Линейный	4.7кОм	-	-	-	-	Линейный	-	-	ТЕТ Монт. лип основ	гаж на - пкое вание	Проволочный вывод	-	-	-	-	-	-	-	±30%	UIPMA	-
10	Vishay 4.7k Код товара R Парт-номер п	C Linear Potentiomet S 169-1923 P P P P P P P P P P P P P P P P P	ter Adhesive N 1472XCB	Mount, UIPMA15	01472XCB																		

- - - ТЕТ Монтаж на липпо Основание Вал со шлицем

Круглый вал

Круглый вал

Круглый вал

Вал со шлицем

Вал со шлицем

Круглый вал

Вал со шлицем

Вал со шлицем

- Проволочный - - - - ±30% UIPMA вывод

Vishay P11S1V0APSY00T0145 Потенциометр Код товара RS 167-8852 Парт-номер производителя P11S1V0APSY00T0145

- Линейный 4.7кОм

Vishay	PE30 Sealed Cermet Potent		и -		1	1	1W	Линейный	-	÷	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	÷	Лепесток для пайки	16мм	6 mm	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
Vishay	Код товара RS 790-4347 Парт-номер производителя P115 Вращаюц				1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	70мм	6 mm	-	-	-	-	-	-	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay P13LFL472MAB10 П Код товара RS 167-8767 Парт-номер производителя P13L	отенциометр FL472MAB10																							
Vishay		отенциометр	и -		1	1	1.5W	Линейный	=	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	=	=	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
Vishay			и -		1	1	0.75W	Логарифмически й	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	÷	=	÷	÷	-	±20%	P13	=	Вал со шлицем
	Vishay 4.7kΩ Rotary Potent Код товара RS 790-4261 Парт-номер производителя Р13L		Panel Mount	t, P13LFL472I	MLB10																				
Vishay					1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13	-	Вал со шлицем
	Vishay P13SMNFGS472MA Код товара RS 168-0030 Парт-номер производителя P138	MNFGS472MA																							
Vishay					1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	-	16мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
Vishay			и -		1	1	1.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич	Монтаж на	-	-	25мм	6 mm	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
	Vishay P16NM472MAB15 П Код товара RS 167-8737 Парт-номер производителя P16N										еский сплав	панель													
Vishay			и -		1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.4мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Круглый вал
•	Vishay P16NP472MAB15 По Код товара RS 167-8751 Парт-номер производителя P16																								
Vishay	Vishav P16SNP472MAB15 I		ч -		1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	8.8мм	16 mm	-	-	-	-	-	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay	код товара RS 167-9968 Парт-номер производителя P165	NP472MAB15	и -		1		1W	Линейный			Металлокерамич	Монтаж на		Лепесток для	8.8 _{MM}	16 mm						±20%	P16S		Рифленый вал
		030 Потенциол	sern.		ı	1	100	линеиныи	-	-	еский сплав	панель	-	ленесток для пайки	O.OMM	10 mm	-	-	-	-	-	120%	FIOS	-	гифленый вал
Vishay					1	1	3W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6 mm	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
-	Vishay PE30L0FL472KLB П Код товара RS 167-8708 Парт-номер производителя PE30																								
Vishay			и -		1	1	1.5W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 mm	-	=	÷	÷	÷	±10%	PE30	÷	Вал со шлицем
1	Vishay PE30L0FR472KAB По Код товара RS 167-8685 Парт-номер производителя PE30I	отенциометр OFR472KAB																							
Vishay					1	1	3W	Линейный	Ē	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	50мм	6 мм	Ē	Ē	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay	Парт-номер производителя РЕ6	L0FGW4R7MA			1	1	6W	Линейный	_	=	Металлокерамич	Монтаж на	_	Проволочный	16мм	6 мм	_	_			_	±20%	PE60	=	Вал со шлицем
v.sitay	Бращани	4.70									еский сплав	панель		вывод											armqum

Vishay PE60L0FLW4R7MA Потенциометр Код товара RS 168-0009 Парт-номер производителя PE60L0FLW4R7MA																	
Vishay - Вращающийся 4.7Ом	- 1	1 6W	Линейный	÷ :	- Металлокерамич еский сплав	ч Монтаж на панель	- Проволочн вывод	ый 25мм	6 мм	ē	-	-	ē .	±20%	PE60	-	Вал со шлицем
Vishay P16NP474MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8748 Парт-номер производителя Р16NP474MAB15																	
Vishay - Вращающийся 470кОм	- 1	1 0.26W	Линейный	-	 Металлокерамический сплав 	н Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 8.8мм	16 mm	-	-	-		±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay 470kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Pane Koд товара RS 790-4429 Парт-номер производителя P16NP474MAB15	ol Mount, P16NP474MAB15																
Vishay - Вращающийся 470кОм	- 1	1 0.26W	Линейный	-	 Металлокерами еский сплав 	н Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 8.8мм	16 mm	-	-	-		±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL474KAВ Потенциометр Код товара RS 167-8709 Парт-номер производителя PE30L0FL474KAВ																	
Vishay - Вращающийся 470кОм	- 1	1 0.19W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	н Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 25мм	6 мм	-	-	-		±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FR474KAB Потенциометр Код товара RS 167-8689 Парт-номер производителя PE30L0FR474KAB																	
Vishay - Вращающийся 470кОм	- 1	1 3W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	ч Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 50мм	6 мм	-	-	-		±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay P13SMNFRS471MA Потенциометр Код товара RS 162-2380 Парт-номер производителя P13SMNFRS471MA																	
Vishay - Вращающийся 4700м	= 1	1 1.5W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	н Монтаж на панель		50мм	6 mm	-	-	-		±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
Vishay P16NM471MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8734 Парт-номер производителя Р16NM471MAB15																	
Vishay - Вращающийся 4700м	= 1	1 1W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	н Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 9.4мм	16 mm	-	-	-		±20%	P16	-	Круглый вал
Vishay P16NP471MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8746 Парт-номер производителя Р16NP471MAB15																	
Vishay - Вращающийся 470Ом	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерами еский сплав 	ч Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 8.8мм	16 mm	Ē	Ē	=	ē ē	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay 470Ω Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Код товара RS 769-2283 Парт-номер производителя Р16SNP471MAB15	Mount, P16SNP471MAB15																
Vishay - Вращающийся 470Ом	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерами еский сплав 	ч Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 8.8мм	16 mm	Ē	Ē	=	ē ē	±20%	P16S	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL471КАВ Потенциометр Код товара RS 167-8713 Парт-номер производителя PE30L0FL471КАВ																	
Vishay - Вращающийся 470Ом	- 1	1 3W	Линейный	-	 Металлокерами еский сплав 	ч Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 25мм	6 мм	Ē	Ē	=	ē ē	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FR471KAB Потенциометр Код товара RS 167-8680 Парт-номер производителя PE30L0FR471KAB																	
Vishay - Вращающийся 4700м	- 1	1 3W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	н Монтаж на панель	- Лепесток д пайки	ля 50мм	6 mm	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Круглый вал
Vishay PE60L0FGW471MA Потенциометр Код товара RS 168-0008 Парт-номер производителя РЕ60L0FGW471MA																	
Vishay - Вращающийся 4700м	- 1	1 6W	Линейный	-	- Металлокерамич еский сплав	н Монтаж на панель	- Проволочн вывод	ый 16мм	6 мм	-	-	-		±20%	PE60	-	Вал со шлицем

Vishay P13SMNFRS473MA Потенциометр Код товара RS 167-9993 Парт-номер производителя P13SMNFRS473MA

Vishay PE60L0FLW471MA Потенциометр Код товара RS 168-0013 Парт-номер производителя PE60L0FLW471MA

Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1.5W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	-	- 50мм	6 mm	-	-	-	-	-	±20%	P13SM	-	Вал со шлицем
Vishay P16NM473MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8738 Парт-номер производителя P16NM473MAB15																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1W	Линейный	÷	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе	есток для 9.4мм пайки	16 мм	÷	÷	ē	-	-	±20%	P16	Ē	Круглый вал
Vishay P16NP473MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-8730 Парт-номер производителя Р16NP473MAB15																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе	сток для 8.8мм вайки	16 мм	=	Ē	÷	Ē	Ē	±20%	P16	-	Рифленый вал
Vishay P16SNP473MAB15 Потенциометр Код товара RS 167-9970 Парт-номер производителя P16SNP473MAB15																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1W	Линейный	=	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе	есток для 8.8мм пайки	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
Vishay 47kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel M Koд товара RS 769-2303 Парт-номер производителя P16SNP473MAB15	Mount, P16SNP473MAB15																	
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе п	есток для 8.8мм пайки	16 мм	-	-	-	-	-	±20%	P16S	-	Рифленый вал
Vishay PE30L0FL473KAB Потенциометр Код товара RS 167-8710 Парт-номер производителя PE30L0FL473KAB																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1.91W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе	есток для 25мм пайки	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FL473KLB Потенциометр Код товара RS 167-8712 Парт-номер производителя PE30L0FL473KLB																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1.5W	Логарифмически й	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе	есток для 25мм пайки	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	PE30	-	Вал со шлицем
Vishay PE30L0FR473KAB Потенциометр Код товара RS 167-8688 Парт-номер производителя PE30L0FR473KAB																		
Vishay - Вращающийся 47кОм	- 1	1 1.91W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель		есток для 50мм пайки	6 MM	=	-	ē	-	-	±10%	PE30	Ē	Круглый вал
Vishay P10XXAI504KB30 Потенциометр Код товара RS 167-8942 Парт-номер производителя Р10XXAI504KB30																		
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 0.13W	Линейный	Ē	 Металлокерам еский сплав 		- Ко	онтакт 20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
Vishay P11S1V0FLSY00504KA Потенциометр Код товара R3 167-8876 Парт-номер производителя P11S1V0FLSY00504KA																		
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 0.25W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель	- Лепе п	есток для 25мм пайки	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
Vishay 14910F0G.ISX10504КА Потенциометр Код товара RS 167-9639 Парт-номер производителя 14910F0G.ISX10504КА																		
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель, в отверстие	- Ko	онтакт 22.2мм	6,35 мм	=	-	Ē	-	-	±10%	149	Ē	Вал со шлицем
Vishay 500kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang, Panel Κομ τοκερε RS 182-2973 Παρτ-номер προνιακομιτεπα 249BBHS0XB25504KA	l Mount (Through Hole), 24	49BBHS0XB25504KA																
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель, в отверстие	- Ко	онтакт 19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
Vishay 249FGJS0XB25504KA Потенциометр Код товара RS 167-9685 Парт-номер производителя 249FGJS0XB25504KA																		
Vishay - Вращающийся 500кОм	- 1	1 1W	Линейный	-	 Металлокерам еский сплав 	ич Монтаж на панель, в отверстие	- Ко	онтакт 22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
Vishay 132-2-0-501 Потенциометр Код товара RS 850-9555 Парт-номер производителя 132-2-0-501																		
Vishay - Вращающийся 500Ом	- 1	1 2.75W	Линейный	-	- С проволочно обмоткой	й Монтаж во втулке		есток для 22.2мм вайки	6,35 mm	-	-	-	-	-	±3%	132	-	Вал со шлицем

6	Код товара RS 167	1501КВ30 Потенци 7-8937 водителя Р10XXAI501К	
Vishay	-	Вращающийся	5000
P. P.	Код товара RS 167	DFLSY00501KA Пот 7-8874 водителя P11S1V0FLS [*]	
Vishay	Ē	Вращающийся	5000
, Ko,	д товара RS 167-96	SX10501KA Потень 31 ителя 14910F0GJSX10: Вращающийся	
	Код товара RS 167	S0XB25501KA Поте г-9577 водителя 249FGJS0XB	
Vishay	-	Вращающийся	5000
	Код товара RS 850	501 Потенциометр)-9439 водителя 860-1-1-501	
Vishay	-	Вращающийся	5000
	Код товара RS 167	01JC8872 Потенцис 7-9573 водителя 534B1501JC8	

Vish	ау - Вращающийся	500Ом	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
PI	Vishay P11S1V0FLSY00501KA Пот Код товара RS 167-8874 Парт-номер производителя P11S1V0FLSV	енциометр у00501КА																						
Vish	ау - Вращающийся	500Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay 14910F0GJSX10501KA Потень Код товара RS 167-9631 Парт-номер производителя 14910F0GJSX108																							
Vish		500Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
	Vishay 249FGJS0XB25501KA Поте Код товара RS 167-9577 Парт-номер производителя 249FGJS0XB	нциометр 25501КА																						
Vish		500Ом	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 860-1-1-501 Потенциометр Код товара RS 850-9439 Парт-номер производителя 860-1-1-501																							
Vish		500Ом	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	÷	=	=	-	±3%	860	-	Круглый вал
	Vishay 534B1501JC8872 Потенцио Код товара RS 167-9573 Парт-номер производителя 534B1501JC8	эметр 1872																						
Vish		500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 534B1501JL Потенциометр Код товара RS 167-9501 Парт-номер производителя 534B1501JL																							
Vish		500Ом	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
٩	Vishay 860B1501 Потенциометр Код товара RS 167-9344 Парт-номер производителя 860B1501				_								_											
Vish	ay - Вращающийся Vishay 132-0-0-501 Потенциометр Код товара RS 850-9530	500Ом	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±1%	860	-	Круглый вал
0	Код товара RS 850-9530 □ Парт-номер производителя 132-0-0-501																							
Vish		500Ом	-	1	Непрерывное	2.75W	Линейный	÷	-	С проволочной І обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	ē	Ē	÷	=	±3%	132	-	Вал со шлицем
To see	Vishay 157-11503 Потенциометр Код товара RS 850-9615 Парт-номер производителя 157-11503																							
Vish	ау - Вращающийся	50кОм	-	1	-	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая І пластмасса	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
To A	Vishay 357B2503MAB251S22 Поте Код товара RS 167-9759 Парт-номер производителя 357B2503MA																							
Vish	ау - Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	Ē	Турель	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	÷	Вал со шлицем
Ma	Vishay P10XXAI503КВ30 Потенцио Код товара RS 170-8638 Парт-номер производителя P10XXAI503К																							
Vish		50кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем
	Vishay P11L1V0FLSY00503KA Пот Код товара RS 168-0048 Парт-номер производителя P11L1V0FLSY	енциометр /00503КА																						
Vish	ау - Вращающийся	50кОм	=	1	1	0.1W	Линейный	Ē	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	€	Ē	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем



Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
100	Vishay P11S1V0FLS Код товара RS 167-887 Парт-номер производи	SY00503KA Потеі '5 теля P11S1V0FLSY0	нциометр 0503КА																						
Vishay		Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
Vis Koд Пар	shay PRV6SAABJYB2 д товара RS 167-8848 от-номер производителя F	5503KL Потенци PRV6SAABJYB25503	ометр KL																						
Vishay		Вращающийся	50кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
	Vishay 14910F0GJS Код товара RS 167-963 Парт-номер производи	16																							
Vishay		Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
VI Ko Na	ishay 50kΩ Rotary Po од товара RS 167-9558 арт-номер производителя	tentiometer 1-Ga 248BBHS0XB25503	ng, Panel Moun	t (Through Hole	e), 248BBHS0XI	B25503MA																			
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	Ē	1	1	0.5W	Линейный	÷	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	=	-	÷	-	=	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vishay 248FGJS0XI Код товара RS 167-955 Парт-номер производи																								
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	0.5W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
	Vishay 50kΩ Rotary Код товара RS 167-959 Парт-номер производи	y Potentiometer 1 I1 теля 249BBHS0XB25	-Gang, Panel Mo	ount (Through F	Hole), 249BBHS	0XB25503KA																			
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 249FGJS0XI Код товара RS 167-958 Парт-номер производи	B25503KA Потен 13 теля 249FGJS0XB25	циометр 503КА																						
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
Kor	shay P9A1R100FISX1: д товара RS 167-9543 рт-номер производителя I																								
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	1	1	0.05W	Логарифмически й	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 mm	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
	Vishay 860-1-1-503 Код товара RS 850-944 Парт-номер производи	1										опосротио													
Vishay		Вращающийся	50кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±3%	860	-	Круглый вал
	Vishay 534B1503JC Код товара RS 167-957 Парт-номер производи	5																							
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	Ē	1	10	2W	Линейный	÷	=	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 mm	=	-	÷	-	÷	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 534B1503JL Код товара RS 167-950 Парт-номер производи	. Потенциометр 13 теля 534B1503JL																							
Vishay		Вращающийся	50кОм	Ē	1	10	2W	Линейный	÷	÷	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	Ē	-	÷	-	Ē	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay P11L2V0FLS Код товара RS 168-005 Парт-номер производи	3Y00503KA Потен i0 теля P11L2V0FLSY0	нциометр 0503КА																						
Vishay	-	Вращающийся	50кОм	-	2	1	0.1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6,35 мм	-	-	-	-	÷	±10%	P11L	-	Вал со шлицем

Vishay P9A2R100FISX1503MA Потенциометр Код товара RS 167-9546 Парт-номер производителя Р9A2R100FISX1503MA

Vishay - Вращающийся 50кОм	- 2	1 0.05	SW Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 mm	-	-	=	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
Vishay P9A2R100FISX1503ML Потенциометр Код товара RS 167-9549 Парт-номер производителя Р9A2R100FISX1503ML																		
Vishay - Вращающийся 50кОм	- 2	1 0.02	5W Логарифмически й	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	20мм	6 мм	-	-	-	-	-	±20%	P9A	-	Уплощенный вал
Vishay 535B1503JC Потенциометр Код товара RS 167-9494 Парт-номер производителя 535B1503JC																		
Vishay - Вращающийся 50кОм	- 1	5 1.5	W Линейный	 С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 mm	=	-	=	-	=	±5%	535	-	Вал со шлицем
Vishay 357B0503MXB054506 Потенциометр Код товара RS 167-9761 Парт-номер производителя 357B0503MXB054506							_											_
Vishay - Вращающийся 50кОм	- 1	Непрерывное 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
Vishay 50kΩ Rotary Potentiometer Continuous-Tur Kon τοвара RS 460-1865 Парт-номер производителя 357B0503MXB054506	rns 1-Gang Panel Mount,	i, 357B0503MXB054506																
Vishay - Вращающийся 50кОм	- 1	Непрерывное 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель	=	Турель	22.2мм	6,35 мм	Ē	-	-	-	-	±20%	357	÷	Вал со шлицем
535 5 turn wirewound pot,1K 22mm 1.5W Код товара RS 460-1916 Парт-номер производителя 535В1102JC																		
Vishay - Линейный 1кОм		5 1.5	w -	 -	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	39.67mm	22.23 (Dia.)мм	-	26.99mm	-	±5%	535	39.67 x 22.23 x 26.99mm	-
Vishay 140-0-0-502 Потенциометр Код товара RS 850-9586 Парт-номер производителя 140-0-0-502																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	1 2V	V Линейный	 С проволочной обмоткой	Монтаж во втулке	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
Vishay 157-11502 Потенциометр Код товара RS 850-9612 Парт-номер производителя 157-11502																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	- 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
Vishay 657-0-0-502 Потенциометр Код товара RS 850-9390 Парт-номер производителя 657-0-0-502																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	- 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	657	-	Круглый вал
Vishay P11S1AABHSX10502KA Потенциометр Код товара RS 850-9485 Парт-номер производителя Р11S1AABHSX10502KA																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	1 0.5	W Линейный	 Металлокерами еский сплав	ч Монтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	19.1мм	6,35 мм	=	-	-	-	-	±20%	P11S	-	Вал со шлицем
Vishay 140B00502 Потенциометр Код товара RS 167-9425 Парт-номер производителя 140B00502																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	1 2V	V Линейный	 С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Турель	17.8мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±5%	140	-	Вал со шлицем
Vishay 5kΩ Rotary Potentiometer 1-Gang Panel Mo Kog τοвара RS 167-9510 Парт-номер производителя 1578502MX9001	ount, 157B502MX9001																	
Vishay - Вращающийся 5«Ом	- 1	1 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	=	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
Vishay 357B2502MAB251S22 Потенциометр Код товара RS 167-9757 Парт-номер производителя 357B2502MAB251S22																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	1 1V	V Линейный	 Токопроводяща: пластмасса	я Монтаж на панель	-	Турель	22.2мм	6,35 мм	Ē	Ē	-	-	-	±20%	357	÷	Вал со шлицем
Vishay P10XXAI502КВ30 Потенциометр Код товара RS 167-8938 Парт-номер производителя Р10XXAI502КВ30																		
Vishay - Вращающийся 5кОм	- 1	1 0.5	W Линейный	 Металлокерами еский сплав	ч Монтаж на панель	-	Контакт	20мм	3 мм	-	-	-	-	-	±10%	P10	-	Вал со шлицем

N. Carlotte	Vishay P11L1V0FLSY Код товара RS 168-0045 Парт-номер производитег	00502KA Потен я P11L1V0FLSY00	циометр 0502KA																						
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем
	Vishay 5kΩ Rotary Po Код товара RS 743-5712 Парт-номер производитег			nt, P11P1F0GG	SY00502KA						CONTROL OF	nana a		That is a second											
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
	Vishay P11P1F0GGSY Код товара RS 168-0025 Парт-номер производитег																								
Vishay	- Вр	вщающийся	5кОм	÷	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	÷	Лепесток для пайки	15.9мм	6,35 мм	÷	-	÷	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
	Vishay P11P1F0GJSY Код товара RS 168-0055 Парт-номер производитег	00502КА Потен вя Р11Р1F0GJSY0	нциометр 0502КА																						
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11P	-	Вал со шлицем
1	Vishay P11S1V0FLSY Код товара RS 167-8993 Парт-номер производитег																								
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	Ē	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	Ē	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	Ē	÷	ē	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
	Vishay P11S1V0FLSY Код товара RS 167-8869 Парт-номер производитег																								
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 MM	-	-	-	-	-	±10%	P11S	-	Вал со шлицем
1	Vishay PRV6SAABJYI Код товара RS 162-2388 Парт-номер производитег	B25502KA Поте	е нциометр 25502KA																						
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	0.75W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
O. Marie	Vishay PRV6SAABJYI Код товара RS 167-8847 Парт-номер производитег																								
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	0.75W	Логарифмически й	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	22мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	PRV6	-	Вал со шлицем
1	Vishay 5kΩ Rotary Po Код товара RS 167-9482 Парт-номер производитег	tentiometer 1-0	Sang Servo Mou	nt, 157S502MB	9002																				
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	=	Турель	22.2мм	3,18 мм	=	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
1	Vishay 157S502MB900 Код товара RS 173-574 Парт-номер производитег	02 Потенциоме я 157S502MB9003	т р 2																						
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
	Vishay 157S502MX По Код товара RS 167-9475 Парт-номер производитег																								
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж сервомеханизма	-	Турель	22.2мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±20%	157	-	Круглый вал
Te.	Vishay 248-9-10-502 П Код товара RS 850-9741 Парт-номер производитег	отенциометр вя 248-9-10-502																							
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	-	-	Лепесток для пайки	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	248	-	Вал со шлицем
4-	Vishay 249-9-10-502 П Код товара RS 850-9757 Парт-номер производитег	отенциометр вя 249-9-10-502																							
Vishay	- Вр	ащающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-		Металлокерамич	-	-	Лепесток для	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	249	-	Вал со шлицем

Vishay 14810A0BHSX10502KA Потенциометр Код товара RS 167-9643 Парт-номер производителя 14810A0BHSX10502KA

Visl	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
1	Vishay 14810F Код товара RS 16 Парт-номер прои	0GJSX10502KA Пот i2-2371 зводителя 14810F0GJS:	енциометр X10502KA																						
Visi	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	148	-	Вал со шлицем
1	Vishay 14910F Код товара RS 16 Парт-номер прои	0GJSX10502KA Пот i2-2369 зводителя 14910F0GJS.	енциометр X10502KA																						
Visi	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	÷	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	=	=	-	Ξ	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
_	Кол товара RS 167-955	B25502MA Потенци 51 этеля 248FGJS0XB2550																							
Visi	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	0.5W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±20%	248	Ē	Вал со шлицем
4	Vishay 5kΩ Rotal Код товара RS 167-9 Парт-номер произво	ry Potentiometer 1-G 9625 дителя 249BBHS0XB25	Gang, Panel Mou 502KA	ınt (Through Hol	e), 249BBHS02	XB25502KA																			
Visi	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	19.1мм	3,18 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
		ISOXB25502KA Поте i7-9580 зводителя 249FGJS0XB	енциометр 25502КА																						
Visi	nay -	Вращающийся	5кОм	-	1	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич есжий сплав	Монтаж на панель, в отверстие	-	Контакт	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	249	-	Вал со шлицем
	Vishay 536-1-1 Код товара RS 85 Парт-номер прои	-502 Потенциометр i0-9877 зводителя 536-1-1-502																							
Visi		Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	-	-	С проволочной Мо обмоткой	онтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	536	ē	Вал со шлицем
	Vishay 860-1-1 Код товара RS 85 Парт-номер прои	- 502 Потенциометр 0-9448 зводителя 860-1-1-502																							
Visi		Вращающийся 02JC8872 Потенцио	5кОм	-	1	10	8W	Линейный	-	-	С проволочной Мо обмоткой	онтаж во втулке	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	860	-	Круглый вал
	Код товара RS 16 Парт-номер прои	023C8672 ПОТЕНЦИС i7-9574 зводителя 534B1502JC8	3872																						
Visl		Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	-	-	-	Ē	=	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Код товара RS 48	ot with 6mm shaft, 5 6-7150 зводителя 534В1502JC8																							
Visi		Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6 мм	÷	÷	-	Ē	-	±5%	534	-	Вал со шлицем
	Vishay 534S15 Код товара RS 16 Парт-номер прои	02JC4222 Потенцио i7-9496 зводителя 534S1502JC4	ометр 4222																						
Visi		Вращающийся	5кОм	-	1	10	2W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	9.5мм	3,18 мм	-	-	-	Ē	-	±5%	534	÷	Вал со шлицем
	Vishay 860B150: Код товара RS 167- Парт-номер произв	2 Потенциометр -9347 одителя 860В1502																							
Visi		Вращающийся OFLSY00502KA Пот	5кОм	-	1	10	8W	Линейный	Ē	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	20.6мм	6,35 мм	=	=	-	Ē	-	±1%	860	-	Круглый вал
7	Код товара RS 16 Парт-номер прои	'0FLSY00502KA Пот :8-0051 зводителя P11L2V0FLS'	ченциометр Y00502KA																						
Visi	191/	Вращающийся	5кОм	-	2	1	0.1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель	-	Лепесток для пайки	25мм	6 мм	-	-	-	-	-	±10%	P11L	-	Вал со шлицем

Vishay 14920F0GJSX13502KA Потенциометр Код товара RS 167-9738 Парт-номер производителя 14920F0GJSX13502KA

Vis	shay	÷	Вращающийся	5кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	-	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	- Конта	кт 22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±10%	149	-	Вал со шлицем
			0GJSX13502KA П 7-9746 зводителя 14921F0G.																						
Vis	shay	Ē	Вращающийся	5кОм	-	2	1	1W	Линейный	-	=	Металлокерамич еский сплав	Монтаж на панель, в отверстие	- Конта	кт 22.2мм	6,35 mm	-	-	-	-	-	±10%	149	Ē	Вал со шлицем
	и к	од товара RS 85	- 502 Потенциоме 0-9410 вводителя 830-1-1-50																						
	shay	5-h 522D45	Вращающийся 02JL Потенциоме	5кОм	-	1	3	3W	Линейный	-	=	С проволочной ! обмоткой	Ионтаж во втулке	- Лепесто пайк	: для 20.6мм 1	6,35 мм	-	-	-	-	-	±3%	830	Ē	Круглый вал
	K	on topana RS 16	023L ПОТВИЦИОМО 7-9490 зводителя 533В1502.																						
Vis	shay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	3	1W	Линейный	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель	- Лепесто пайк	для 22.2мм 4	6,35 мм	-	-	-	=	-	±5%	533	-	Вал со шлицем
	Vish Код Парт	товара RS 167-9	МАВ251S22 Поте 751 дителя 357B0502MA																						
Vis	shay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	- Types	ь 22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
à	- K	од товара RS 16	02МХВ054506 По 7-9760 яводителя 357В0502)																						
Vis	shay	-	Вращающийся	5кОм	-	1	Непрерывное	1W	Линейный	-	-	Токопроводящая пластмасса	Монтаж на панель	- Types	ь 22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±20%	357	-	Вал со шлицем
	K	од товара RS 85	83 Потенциомет; 0-9596 вводителя 1535-0083	•																					
Vis	shay	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	С проволочной обмоткой	Монтаж на панель		22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	-	±5%	535	-	-
•	K	on topana RS 16	B4WA1S22 Потен 8-0004 вводителя 351HE0B4																						
Vis	shay	-	Вращающийся	-	-	-	1	-	Линейный	=	-	Thermoplastic	Монтаж на панель		22.2мм	6,35 мм	ē	-	-	-	-	-	351 HE	-	Вал на один поворот
Vie No ima	P Ke	од товара RS 25	ER, CONDUCTIVE	- PLASTIC, 1 WA	- лтт, 20%, 5K ОНМS	- 6"	1	-	Линейный	-	-	Thermoplastic	Монтаж на панель		22.2мм	6,35 мм	-	-	-	-	÷	-	351 HE	-	Вал на один поворот
No ima	P Ke III shay	од товара RS 25 Іарт-номер прои	TER, CONDUCTIVE 08979235 вводителя 157-11502	-	-	-	-	-	Линейный -	-		Thermoplastic	Монтаж на панель		22.2mm -	6,35 mm -	-	-	-	-	-	-	351 HE		Вал на один поворот -
No ima Vis No ima	P Kr III	од товара RS 25 арт-номер прои -	ER, CONDUCTIVE 08979235 880QUTENR 157-11502	- , 10 TURN, 3 WA		-	-	-	Линейный -		-	Thermoplastic	Монтаж на панель		22.2мм	6,35 mm -	-			-			351 HE	-	Вал на один поворот
No ima Vie No ima Vie	P Kr n	од товара RS 25 арт-номер прои - ОТЕΝТІОМЕТ од товара RS 25 арт-номер прои - -	ER, CONDUCTIVE 08979235 08079235 08079275 0807927677 157-11502 ER, WIREWOUND 08978507 080747678 534-1-1-10 Conductive Plast	- , 10 TURN, 3 WA 3	хтт, 5%, 10K ОНМS	-		-	Линейный		-	Thermoplastic	Монтаж на панель		22.2mm - -	6,35 mm	-	-				-	351 HE		Вал на один поворот
No ima Vie No ima Vie No ima	P K n n age shay	од товара RS 25 арт-номер прои "ОТЕΝТІОМЕ" од товара RS 25 арт-номер прои	ER, CONDUCTIVE 08070235 08004UTERR 157-11502 ER, WIREWOUND 08070507 0807417678 534-1-1-10 Conductive Plast 08070241 08070241	. 10 TURN, 3 WA 3	NT, 5%, 10K OHMS - - IOK Ohms	-	-		Линейный	-		Thermoplastic	Монтаж на панель		22 2mm - -	6.35 mm			-	-	-	-	351 HE - -		Ban wa oppen noaogerr
No ima Vie No ima Vie No ima	P K C C C C C C C C C C C C C C C C C C	од товара RS 25 арт-номер прои **OTENTIOME од товара RS 25 арт-номер прои **Otentiometer, од товара RS 25 арт-номер прои **Otentiometer, од товара RS 25 арт-номер прои **Otentiometer, **Otentiometer, **Otentiometer,	ER, CONDUCTIVE 08070235 0802HTERN 157-11502 ER, WIREWOUNE 08078507 COnductive Plast 08078241 080978241 Seagurens 157-1-1-10	, 10 TURN, 3 WA 3 - - c, 1 Watt, 20%, 1		-			Линейный			Thermoplastic	Монтаж на панель		22 2mm 	6.35 mm	-						351 HE		Вал на один
No ima Vie No ima No ima Vie No ima No ima No ima	P Kin n	од товара RS 25 арт-номер прои ОТЕΝТІОМЕТ од товара RS 25 арт-номер прои Отентіометод од товара RS 25 арт-номер прои Отентіометод од товара RS 25 арт-номер прои Отентіометод од товара RS 25	ER, CONDUCTIVE 08070235 0802HTEFIN 157-11502 ER, WIREWOUNE 08078507 08078507 Conductive Plast 080787241 080978241 Sealed. Conductive Sealed. Conductive	., 10 TURN, 3 WA 3 .c, 1 Watt, 20%, 1 3		-			Линейный - - -			Thermoplastic	Монтаж на панель		22 2mm - -	6.35 mm							351 HE		Вал на один
No ima Vis No ima Vis No ima Vis No ima Vis No ima	P Kin n	og rosspa RS 25 spr-romen prou OTENTIOMET og rosspa RS 25 spr-romen prou Potentiometer, og rosspa RS 25	ER, CONDUCTIVE 08979235 08004717978 157-11502 ER, WIREWOUNE 08078507 Conductive Plast 080790241 Sealed, Conductive 080790241 Sealed, Conductive 080790241 Conductive Plast	, 10 TURN, 3 WA , 10 TURN, 3 WA , c, 1 Watt, 20%, 1 , c, 1 Watt, 20%, 1 , c, 1 Watt, 20%, 1	NTT, 5%, 10K OHMS OK Ohms t, 20%, 5K Ohms	-	-		Линейный			Thermoplastic	Монтаж на панель		22 2mm	6.35 mm							351 HE		Вал не один
No ima Vie No ima No ima Vie No ima No ima No ima	P K	og rosspa RS 25 dapr-rowep npou COTENTIOMET Og rosspa RS 25 do rosspa RS 25 do rosspa RS 26 d	ER, CONDUCTIVE 08979235 08004717978 157-11502 ER, WIREWOUNE 08078507 Conductive Plast 080790241 Sealed, Conductive 080790241 Sealed, Conductive 080790241 Conductive Plast	, 10 TURN, 3 WA , 10 TURN, 3 WA , 1 Watt, 20%, 1 , 2	NTT, 5%, 10K OHMS OK Ohms t, 20%, 5K Ohms	-			Линейный			Thermoplastic	Монтаж на панель		22 2mm	6.35 mm							351 HE		Ban se open nosopor
No ima Vit Vit No ima Vit No ima Vit No ima	P KK IN	од товара RS 22 врят-номер прои ОТЕNTIONE ОТЕNТIONE ОТ товара RS 22 ОТЕНТИМЕР ОТ товара RS 22 ОТЕНТИМЕР ОТ товара RS 22 ОТЕНТИМЕР ОТЕ	ER, CONDUCTIVE 08070236 080747278 157-11502 ER, WIREWOUNE 08078507 08078507 08078507 Conductive Plast 08078074 08078074 08078074 08078767 Conductive Plast 080787737 Conductive Plast	, 10 TURN, 3 WA , 10 TURN, 3 WA , 1 C, 1 Watt, 20%, 1 , 2 C, 1 Watt, 20%, 1	10K OHMS - 10K Ohms - t, 20%, 5K Ohms - IK Ohms	- - - -	-					Thermoplastic	Монтаж на панель			6.35 mm									nosepor
No ima Vie No ima Vie No ima Vie No ima Vie	Pin nage shay Pin kin nage shay Pin nage shay Pi	от товара RS 22 дарт-номер прои **OTENTIOMET* **	ER, CONDUCTIVE 08979235 08004171978 157-11502 ER, WIREWOUNE 08979507 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079241 08079242 08079241 08079242 08079241 08079242 08079242 08079243 08079243 08079243 08079243 08079243	, 10 TURN, 3 WA , , 10 TURN, 3 WA , , 1 Watt, 20%, 1 , 10 TURN, 3 WA	10K Ohms 1, 20%, 5K Ohms 1K Ohms	- - - -							панель							-					noepor
No ima Vie Vie Vie Vie Vie Vie Vie	P KKIN N	OTENTIOMET	ER, CONDUCTIVE 08979235 8002HT078 157-11502 ER, WIREWOUNE 08979507 8002HT078 534-1-1-10 Conductive Plast 08979304 Separation 157-1-1-10 Sealed, Conductive 08979304 Conductive Plast 089793737 8002HT078 657-0-0-50 Conductive Plast 089787373 8002HT078 157-1-1-10 ER, WIREWOUNE 18002HT078 536-1-1-10 ER, WIREWOUNE 18002HT078 536-1-1-10	, 10 TURN, 3 WA , 0, 1 Watt, 20%, 1 , 1 Watt, 20%, 1 , 1 Watt, 20%, 1	10K OHMS - 10K Ohms - t, 20%, 5K Ohms - IK Ohms								панель												nosepor
No ima Vie	P Kin n	OTENTIONET OTENTIONE OTTENTIONE OTTENTI	ER, CONDUCTIVE 08979235 8002HTERN 157-11502 ER, WIREWOUNE 08979507 8002HTERN 534-1-1-10 Conductive Plast 08979241 8002HTERN 557-0-50 Conductive Plast 0897937 8002HTERN 557-0-1-10 Conductive Plast 08978737 8002HTERN 557-1-1-10 ER, WIREWOUNE 08978478 8002HTERN 536-1-1-10 ER, WIREWOUNE 08978478 8002HTERN 534-1-1-10	, 10 TURN, 3 WA	NTT, 5%, 10K OHMS 10K Ohms 1, 20%, 5K Ohms NTT, 5%, 10K OHMS			-		-			панель				÷	÷	-	-	-	÷		-	noepor

	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 5K OHMS" Код товара RS 2509973490 Парт-номер производителя 534-1-1-502																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 TURN, 1.5 WATT, 5%, 5K OHMS" Kog rosape RS 2508978434 Парт-номер производителя 533-1-1-502																			
Vishay		=	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 TURN, 1.5 WATT, 5%, 10K OHMS" Kog rosapa RS 2508978428 Парт-номер производителя 533-1-1-103																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 5 TURN, 2.3 WATT, 5%, 1K OHMS* Kog trosapa RS 2509978541 Парт-номер производителя 535-1-1-102																			
Vishay		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 500 OHMS" Код товара RS 2509878462 Парт-номер производителя 534-1-1-501																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pot;Wirewound;Rest 2 Kilohms;Panel;10 Turns;Pwr-Rtg 2W;Shaft Dia 0.2497in Код товара RS 2509978484 Парт-номер производителя 534-1-1-202																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 5 TURN, 2.3 WATT, 5%, 10K OHMS" Kog товара RS 2509978563 Парт-номер производителя 535-1-1-103																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 5 TURN, 2.3 WATT, 5%, 5K OHMS* Kog tosapa RS 2509978557 Парт-номер производителя 535-1-1-502																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 TURN, 1.5 WATT, 5%, 1K OHMS" Kog rosepa RS 2509978412 Парт-номер производителя 533-1-1-102																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 2.75 WATT, 3%, 10K OHMS" Kog tosapa RS 2508973192 Парт-номер производителя 132-0-0-103																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	Potentiometer, Sealed, Conductive Plastic, 1 Watt, 20%, 2K Ohms Kog товара RS 2508979358 Парт-номер производителя 657-0-0-202																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 100K OHMS" Kog tosapa RS 2508979535 Парт-номер производителя 534-1-1-104																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 2.75 WATT, 3%, 5K OHMS" Koq rosapa RS 2508973188 Парт-иомер производителя 132-0-0-502																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 100 OHMS" Код говара RS 2508978440 Парт-номер производителя 534-1-1-101																			
Vishay		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 20K OHMS" Kog Tosapa RS 2508978513 Парт-номер производителя 534-1-1-203																			

TRIMMER, RECTANGULAR, MULTI TURN, CERMET, 1 WATT, 10% 100K OHMS"
[Agr-nosep risk 25089/3108]
[Agr-nosep risk powerpurters 70L104]

No image

No image Vishay

Vishav																					
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, Код товара RS 2508978529 Парт-номер производителя 534-1-1-503	3 WATT, 5%, 50K OHMS"																			
Vishay			_	-					-	-			_		-	_	-	-	-	-	-
No image	РОТЕΝТІОМЕТЕR, CERMET, 1 WATT, 10%, Код товара RS 2508979291 Парт-номер производителя 249-9-10-502	5K OHMS"																			
Vishay			_	-					-	-			_		-	_	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER 1/2IN. SQ. COND PLASTI Код товара RS 2508975924 Парт-номер производителя 248-9-10-104	C SINGLE TURN 1/4IN. SHAFT D	DIA. 100K																		
Vishay			-	-		-	-	-		-	-		_		-		-	-	-	-	-
No image	Potentiometer, Conductive Plastic, 2 Watt, 1 Код товара RS 2508977807 Парт-номер производителя 138-0-0-102	0%, 1K Ohms																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
No image	РОТЕNTIOMETER, CONDUCTIVE PLASTIC, Код товара RS 2508979257 Парт-номер производителя 157-1-1-503	1 WATT, 20%, 50K OHMS"																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
No image	TRIMMER, RECTANGULAR, MULTI TURN, C Код товара RS 2508973085 Парт-номер производителя 70L502	ERMET, 1 WATT, 10% 5K OHMS*	•																		
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	Pot;Cnd PI;Rest 5 Kilohms;PCB;1 Turn;Line Код товара RS 2508979263 Парт-номер производителя 248-9-10-502	ar;Pwr-Rtg 0.5W;Shaft Dia 0.25ii	n																		
Vishay			-	-		-	-	-		-	-		_		-		-	-	-	-	-
wint	POTENTIOMETER, PREC. COND PLASTIC, Код товара RS 2508975946 Парт-номер производителя 357-0-0-1P22-102	SINGLETURN-CONTINUOUS, 7/8	BIN. DIA, 1K"																		
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
No image	Potentiometer, Conductive Plastic, 1 Watt, 2 Код товара RS 2508979229 Парт-номер производителя 157-1-1-202	10%, 2K Ohms																			
Vishay			-						_				_		_	-		_	-		
No image	РОТЕNTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, Код товара RS 2508978636 Парт-номер производителя 536-1-1-502	3 WATT, 5%, 5K OHMS"																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	=	=	•	-
No image	POTENTIOMETER, CERMET, 1 WATT, 10%, Код товара RS 2508979285 Парт-номер производителя 249-9-10-252	2.5K OHMS"																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
No image	Potentiometer, Conductive Plastic, 2 Watt, 1 Код товара RS 2508977813 Парт-номер производителя 138-0-0-103	0%, 10K Ohms																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
No image	РОТЕNTIOMETER, CERMET, 1 WATT, 10%, Код товара RS 2508979279 Парт-номер производителя 249-09-10-102	IK OHMS"																			
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 2.75 WAT Код товара RS 2508973170 Парт-номер производителя 132-0-0-202	T, 3%, 2K OHMS"																			
Vishay			-							-		-	-				-			-	-
wales	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, Kog Tosapa RS 2508978620 Парт-номер производителя 536-1-1-202	3 WATT, 5%, 2K OHMS"																			
Vishay			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-		-

16 No image							
Vishay	Vishay						
No image	4o image						
Vishay	Vishay			-			
No image							
Vishay	Vishay						
No image							
Vishay	Vishay						
No image							
Vishay	Vishay		-	-			
No image							
Vishay	Vishay						
No image							
Vishay	Vishay			-			
No image							
Vishay	Vishay			-			
No image							
Vishay	Vishay			-			
No image							
Vishay	Vishay						
No image							
Vishay	Vishay	ē - ē - :					
No image							
Vishay	Vishay						
No image							
Vishay	Vishay			÷	e e	÷ ÷ ÷	
No image							
Vishay	Vishay			÷	e e	÷ ÷ ÷	
16	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WAIT, 5%, 100K OHMS" Kot rosapa R3 250697870 Talpr-viceop rporassparient S36-1-1-104						

POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 TURN, 3 WATT, 5%, 500 OHMS" Код товара RS 2508978608 Парт-номер производителя 536-1-1-501

16 No image

To No image Vishay

Vishay	ē	Ē Ē	ē - ē	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 image	Potentiometer, Sealed, Conductive PI Код товара RS 2508979386 Парт-номер производителя 657-0-0-203	astic, 1 Watt, 20%, 20K Ohms																				
Vishay				-		-				-	-			-	-	-		-	-		-	_
o image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 Код товара RS 2508978664 Парт-номер производителя 536-1-1-503	TURN, 3 WATT, 5%, 50K OHMS"																				
Vishay				-																		_
lo image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 Код товара RS 2508978658 Парт-номер производителя 536-1-1-203	TURN, 3 WATT, 5%, 20K OHMS"																				
Vishay				-		-				-	-			-	-	-		-	-		-	_
lo image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 Т Код товара RS 2508978709 Парт-номер производителя 830-1-1-502	URN, 3 WATT, 3%, 5K OHMS"																				
Vishav			_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_
Io image	Potentiometer, Sealed, Conductive PI Код товара RS 2508979342 Парт-номер производителя 657-0-0-102	astic, 1 Watt, 20%, 1K Ohms																				
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lo image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 Код товара RS 2508978585 Парт-номер производителя 536-1-1-101	TURN, 3 WATT, 5%, 100 OHMS"																				
Vishay				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 Код товара RS 2508978456 Парт-номер производителя 534-1-1-201	TURN, 3 WATT, 5%, 200 OHMS"																				
Vishay				-	-					-		-	-		-	-		-		-	-	-
lo image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 10 Kog товара RS 2508978591 Парт-номер производителя 536-1-1-201	TURN, 3 WATT, 5%, 200 OHMS"																				
Vishay				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Io image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 5 Т Код товара RS 2508978579 Парт-номер производителя 535-1-1-203	URN, 2.3 WATT, 5%, 20K OHMS"																				
Vishay			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 T Kog товара RS 2508978715 Парт-номер производителя 830-1-1-103	URN, 3 WATT, 3%, 10K OHMS"																				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
lo image	РОТЕNTIOMETER, WIREWOUND, 10 Код товара RS 2508978399 Парт-номер производителя 162-1-1-502	TURN, 2 WATT, 5%, 5K OHMS"																				
Vishay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lo image	РОТЕНТІОМЕТЕR, CERMET, 1 WATT, Код товара RS 2508979314 Парт-номер производителя 249-9-10-253	10%, 25K OHMS"																				
Vishay lo image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 Т Код товара RS 2508978692 Парт-номер производителя 830-1-1-202	URN, 3 WATT, 3%, 2K OHMS"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay																						
n list	Potentiometer, 1 5/16in. Dia., Wirewor Код товара RS 2508975889 Парт-номер производителя 132-0-0-101	und, Single Turn, 100 OHM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	
	TRIMMER, RECTANGULAR, MULTI TU Код товара RS 2508973091 Парт-номер производителя 70L103	- JRN, CERMET, 1 WATT, 10% 10K	OHMS"	-																		
Vishay				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No image	POTENTIOMETER, WIREWOUND, 3 TURN, 3 WATT, 3%, 1K OHMS" Код товара RS 2508978886 Парт-номер производителя 830-1-1-102
Vish	ay
No image	Potentiometer, Conductive Plastic, 2 Watt, 10%, 1K Ohms Код товара RS 2508977829 Парт-номер производителя 138-2-0-102
Vish	ay
No image	Pot;Wirewound;Rest 20 Ohms;Panel;10 Turns;Pwr-Rtg 8W;Shaft Dia 0.2497in Код товара RS 2508975974 Парт-номер производителя 880-11200
Vish	ау
No image	MODEL 15 WINDOW; SPARE PARTS Код товара RS 2508974268 Парт-номер производителя 536.1122
Vish	ay
No image	POTENTIOMETER, SQUARE, CERMÉT, 1 WATT, 10%, 10K OHMS" Код товара RS 2508978377 Парт-номер производителя 149-71103
Vish	ay
No image	Pot;Wirewound;Rest 20 Kilohms;Panel;10 Turns;Pwr-Rtg 8W;Shaft Dia 0.2497ii Код товара RS 2508975996 Парт-номер производителя 880-11203
Vish	ay

Potentiometer, Sealed, Conductive Plastic, 1 Watt, 20%, 50K Ohms Код товара RS 2509052555 Парт-номер производителя 657-0-0-503

Vishay

Potentiometer, Wirewound, 2.75 Watt, 3%, 500 Ohms Код товара RS 2509052549 Парт-номер производителя 132-2-0-501

No image

Vishay

Ручки для потенциометров

Brand	Размер вала	Тип вала	Диаметр ручки	Высота ручки	Цвет корпуса	Размер крышки	Цвет индикатора	Глубина	Для использования с	Модель	Материал	Тип ручки
	Vishay 22.2mm Pot Код товара RS 225-902 Парт-номер производи	22	nob for 6.35mm	Shaft Splined,	18A41B10							
Vishay	6.35мм	Округлый	22.2мм	18.1 min / 22.2 maxмм	-	0.87дюйм	Белый	-	-	-	-	-
	Vishay 25.4mm Pot Код товара RS 225-902 Парт-номер производи	21	nob for 6.35mm	Shaft Splined,	11A31B10							
Vishay	6.35мм	Округлый	25.4мм	14 min / 19.05 maxмм	-	1дюйм	Черный	-	-	-	-	-
	Vishay 21PA11B10 I Код товара RS 486-718 Парт-номер производит	8	•									
Vishay	6.35мм	Округлый	46мм	24.6мм	Хромированный	-	Черный	-	-	Model 21	Пластмасса	Круговая шкала
	Vishay 18A21B010 Код товара RS 504-279 Парт-номер производи	0										
Vishay	6.35мм	Округлый	22.2мм	22.2мм	Черный	-	Черный	-	-	Model 18	Полуматовый	Круговая шкала
907	Vishay 11A41B010 Код товара RS 508-885 Парт-номер производи	;	•									
Vishay	6.35мм	Округлый	25.4мм	22.2мм	Хромированный	-	Черный	-	-	Model 11	Полуматовый	Круговая шкала
	10 turn digital circu Код товара RS 199-630 Парт-номер производи	16										
Vishay	6.35мм	Округлый	30.6мм	31.5мм	Черный	-	Черный	-	-	Model 26	Полуматовый	Круговая шкала
	20 turn satinchrom Код товара RS 504-278 Парт-номер производи	34										
Vishay	6.35мм	Округлый	46мм	22.2мм	Хромированный	-	Черный	-	-	Model 25	Полуматовый	Круговая шкала



Vishay 25.4mm Chrome Potentiometer Knob for 6.35mm Shaft Splined, 11A41B010 Код товара RS 167-9519 Парт-номер производителя 11A41B010

Vishay	6.35мм	Округлый	25.4мм	22.2мм	Хромированный	_	Черный	-	-	Model 11	Полуматовый	Круговая шкала			
	shay 15A31B010 Py				, popozaz		100112111					npyrozan znana			
Код	ц товара RS 509-721 от-номер производител		•												
Vishay	6.35мм	Округлый	17.7мм	11.9мм	Черный	-	Черный	-	-	Model 15	Пластмасса	Круговая шкала			
	Vishay 18A11B010E Код товара RS 797-292		отенциометра												
	Парт-номер производи		I												
Violan	6.25	Overven vi	22.2	22 2	Vaccumanauuu vä		Honoro		Поточического	Madal 1	Полимоторый	Vavranas uwasa			
Vishay	6.35мм	Округлый	22.2мм	22.2мм	Хромированный	-	Черный	-	Потенциометр	Model 1	Полуматовый	Круговая шкала			
Postine.	Vishay 18В11В010 Код товара RS 104-187	7	енциометра												
	Парт-номер производи	теля 18В11В010													
Violan	6	Overven vi	22.2	22.2	Conofination		Conve			Madal 10	Полимотолий	Vavranas vivasa			
Vishay	6MM	Округлый	22.2мм	22.2мм	Серебряный	-	Серый	-	-	Model 18	Полуматовый	Круговая шкала			
	Vishay 21В11В010 Ручка для потенциометра Код товара RS 104-161 Парт-номер производителя 21В11В010														
	і іарт-номер производ	дителя 21В11В010													
Vishay	6мм	Округлый	46мм	25.4мм	Хромированный	_	Черный	_	_	Model 21	Полуматовый	Круговая шкала			
	Vishay 23A21B01	• •									,,				
	Код товара RS 199-6 Парт-номер производ	299													
	парт помер производ	дитоли 20/12 го то													
Vishay	6.35мм	-	30.6мм	31.5мм	Черный	-	Черный	-	-	Model 23	Chrome	Циферблат с			
					·		·					цифрами			
	Vishay 26A21B01 Код товара RS 167-9	0 Ручка для по т 594	тенциометра												
	Парт-номер производ														
Vishay	6.35мм	Округлый	30.6мм	31.5мм	Черный	-	Черный	-	-	Model 26	Полуматовый	Круговая шкала			
9	Vishay 15B31B01 Код товара RS 811-16	69	-												
1	Парт-номер производ	дителя 15В31В010													
\/iob	6.25	Over 155	47 7	11 0	Conofinativi		Farrix			Madel 15	Ппостиост	Vavranas uwas-			
Vishay	6.35мм	Округлый	17.7мм	11.9мм	Серебряный	-	Белый	-	-	Model 15	Пластмасса	Круговая шкала			



Vishay 17.7mm Black Potentiometer Knob for 6.35mm Shaft Splined, 15A31B010

Код товара RS 167-9602

Парт-номер производителя 15А31В010

6.35мм Vishay Округлый 17.7мм 11.9мм Черный Черный Model 15 Круговая шкала Пластмасса Vishay ACCRFBOUTON29JF Ручка для реостата Код товара RS 788-5158 Парт-номер производителя ACCRFBOUTON29JF Vishay 43мм Потенциометр RT25 Vishay 15E11B010 Ручка для потенциометра Код товара RS 104-177 Парт-номер производителя 15Е11В010 Vishay Округлый 25.4мм 20.6мм Серебряный Черный Model 15 Круговая шкала 6мм Пластмасса Vishay 15A33B010 Ручка для потенциометра Код товара RS 811-153 Парт-номер производителя 15А33В010 Vishay 6.35мм Округлый 17.7мм 11.9мм Черный Белый Model 15 Круговая шкала Пластмасса 10 turn digital circular dial,22.5mm dia Код товара RS 199-6312 Парт-номер производителя 50А21В010 Vishay 6.35мм 22.5мм 33.9мм Белый Округлый Черный Пластмасса Круговая шкала Spectrol potentiometer cap for 357series Код товара RS 374-3211 Парт-номер производителя ACCTRHJ1021 Vishay 6мм 22.2мм 12 mm, 14 mm Черный Серия 357 Vishay ACCRFBOUTON60JF Ручка для реостата Код товара RS 788-5173 Парт-номер производителя ACCRFBOUTON60JF Vishay 76mm Потенциометр RT230 Vishay 17.7mm Black Potentiometer Knob for 6.35mm Shaft Splined, 15A33B010



Код товара RS 167-9595

Парт-номер производителя 15А33В010

Vishay 6.35мм Округлый 17.7мм 11.9мм Черный - Белый - - Мodel 15 Пластмасса Круговая шкала



Vishay 17.7mm Silver Potentiometer Knob for 6.35mm Shaft Splined, 15B31B010

Код товара RS 167-9605 Парт-номер производителя 15В31В010

6.35мм Vishay Округлый 17.7мм 11.9мм Серебряный Белый Model 15 Пластмасса Круговая шкала Vishay 17.7mm Silver Potentiometer Knob for 6mm Shaft Splined, 15E11B010 Код товара RS 167-9604 Парт-номер производителя 15Е11В010 Черный Vishay 6мм Округлый 17.7мм 20.6мм Серебряный Model 15 Пластмасса Круговая шкала Vishay ACCTRHJ1021 Колпачок ручки для потенциометров Код товара RS 167-9521 Парт-номер производителя ACCTRHJ1021 Vishay 22.2мм 12 mm, 14 mm Черный Серия 357 Vishay 44214 Ручка для потенциометра Код товара RS 850-9322 Парт-номер производителя 44214 Vishay 6мм 22.2мм Хромированный Черный Круговая шкала Vishay 50A21B010 Ручка для потенциометра Код товара RS 169-3134 Парт-номер производителя 50А21В010 Vishay 6.35мм Округлый 22.5мм 33.9мм Model 50 Круговая шкала Черный Пластмасса Vishay 43mm Potentiometer Knob for 6mm Shaft, ACCRFBOUTON29JF Код товара RS 167-9972 Парт-номер производителя ACCRFBOUTON29JF No image Vishay 43мм Model RT25 6мм 21мм Белый Потенциометр Vishay 25A11B010 Ручка для потенциометра Код товара RS 167-9647 Парт-номер производителя 25А11В010 Vishay 6.35мм Округлый 46мм 25.4мм Хромированный Черный Model 25 Полуматовый Круговая шкала Vishay 46mm Chrome Potentiometer Knob for 6mm Shaft Splined, 21B11B010 Код товара RS 167-9626 Парт-номер производителя 21В11В010 Vishay 6мм Округлый 46мм 25.4мм Хромированный Черный Model 21 Полуматовый Круговая шкала



Vishay 21A11B10 Ручка для потенциометра Код товара RS 107-3138 Парт-номер производителя 21A11B10

Vishay 6.35мм Округлый 46мм 25.4мм Серебряный Черный Model 21 Полуматовый Круговая шкала

Подстроечные потенциометры

Brand	Максимальное сопротивление		Количество поворотов	Ориентация	Номинальная мощность	Серия	Вид оконцовки	Допуск	Глубина	Температурный коэффициент	Высота	Максимальное номинальное напряжение	Размеры	Длина	Диаметр вала	Диаметр	Минимальная рабочая температура	Максимальная рабочая температура	Механический поворот
5010	5kΩ, SMD Trimm Код товара RS 177- Парт-номер произво	7472		ljust Vishay, TS	M4														
Vishay	5кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
2 S	Vishay 64W Serie Код товара RS 154- Парт-номер произво	2050	-	l)-Turn Through	n Hole Trimmer F	Resistor with	Pin Terminations	, 10kΩ ±10%											
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
***	1kΩ, Through Ho Код товара RS 788- Парт-номер произво	5108	ntiometer 0.5W	Top Adjust Vis	hay, T93														
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	200kΩ, SMD Trin Код товара RS 486- Парт-номер произво	7560	-	djust Vishay, TS	653														
Vishay	200кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.2W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
jil	T63YB top adj се Код товара RS 374-Парт-номер произво	7077																	
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
F Ko	63XB side adj cern д товара RS 374-723: арт-номер производит	5																	
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	2kΩ, Through Ho Код товара RS 788- Парт-номер произво	5117		Top Adjust Vis	hay, T93														
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	10kΩ, Through H Код товара RS 154- Парт-номер произво	2549		V Top Adjust Vi	shay, 63M														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
3 SEE .	Vishay 64Y Serie Код товара RS 154- Парт-номер произво	2432	•)-Turn Through	Hole Trimmer R	esistor with	Pin Terminations,	10kΩ ±10%											
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
■ Ko	63XB side adj cern д товара RS 374-720 [°] арт-номер производит	7	25W																
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-

Vishay Т93YB103KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9960 Парт-номер производителя Т93YB103KT20

Vishay	/ 10кОм	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
*	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Pot -6901 одителя Т7YB222MT		W Top Adjust Vis	hay, T7														
Vishay	2.2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 167-	2КТ20 Подстрое 9958 одителя Т93YB102К		ометр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
2 -0 2 -0	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), ·2038 одителя M64W202KI		ıl)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with	n Pin Terminations	s, 2kΩ ±10%											
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
A 2	47kΩ, Through H	Hole Trimmer Pote	,	V Top Adjust Vis	hay, T7														
		-6800 одителя Т7ҮА473МТ	20																
Vishay	47кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
20 26	200kΩ, SMD Trimr Код товара RS 486-74 Парт-номер производ	453		ust Vishay, TSM4	1														
Vishay	200кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.2W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Vishay Т93ҮА103 Код товара RS 167- Парт-номер произв			ометр															
Vishay	/ 10кОм	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Vishay 64W Seri Код товара RS 154-		, 22 (Mechanica	il)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with	Pin Terminations	s, 5kΩ ±10%											
Box 1	Парт-номер произв	одителя M64W502KI	B40 19	D	1/2W	64W	W	.400/	5мм		11.1мм		9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм		-55°C	+155°C	
Vishay	у 5кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2 vv	6411	Контакт	±10%	ЭММ		11.1MM	-	9.7 X 5 X 11.1mm	9.7MM	2,2 MM	•	-55°C	+155*C	-
100	Vishay 64Y Series Код товара RS 154-24 Парт-номер производи	60		Turn Through Ho	le Trimmer Re	sistor with Pi	in Terminations, 1	00kΩ											
Vishay	/ 100кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 162-	-192		er Resistor with F	Pin Termination	ns, 500Ω ±10°	% 1/2W ±100ppm/	°C Side Adjust											
Vishay	Парт-номер произв	одителя M43P501KE Монтаж на плату	20	Регулировка	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	_	20.57 x 4.83 x	20.57мм	2,5 мм		-55°C	+125°C	_
		в отверстия		сбоку	1/244	401	NOTIANI	110/0	4.00mM	11004/MIIII/C	U.JJMM	•	6.35mm	ZU.UTMM	Z,J MM	•	-33 C	+125 0	-
	Vishay 21A11B010 Код товара RS 154-30 Парт-номер производ	031		•															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-

Т93XB Square Multi-Turrn Trimmer 1K Код товара RS 788-5025 Парт-номер производителя Т93XA102КТ20

Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 183	es 19 (Electrical), 2 -5267 одителя М64Y503KB4		l)-Turn Through H	ole Trimmer Re	esistor with P	in Terminations,	50kΩ ±10%											
Vishay	50кОм		19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Кол товара RS 486	mer Potentiometer -7655 одителя TS53YJ503M	-	djust Vishay, TS53	3														
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 788	lulti-Turrn Trimme i -5022 одителя Т93XA501KT																	
Vishay	500Ом		21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сбоку	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	Vishay 64Y Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 1MΩ ±10% Κοд товара RS 154-2498 Παρτ-номер производителя М64Y105KB40																		
	1МОм	в отверстия (электрический), 22		3/50W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
100	в отверстия (электрический), сверху 22 (механический) Vishay 63S Series Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 10kΩ ±10% 1/2W ±100ppm/°C Top Adjust Код товара RS 183-1473 Парт-номер производителя M63S103KB40																		
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	1/2W	63S	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	10.03mm	-	9.52 x 4.83 x 10.03mm	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
Ko	од товара RS 154-207	19 (Electrical), 22 72 теля M64W104KB40	(Mechanical)-1	Turn Through Hole	e Trimmer Resi	stor with Pin	Terminations, 10	00kΩ											
Vishay	100кОм		19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 788	lulti-Turrn Trimmer -5097 одителя Т93YA204KT																	
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
95	Код товара RS 850	3КТ20 Подстроеч 9625 одителя Т73XX103КТ		ометр															
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
Ke Ke	од товара RS 850-96	Т20 Подстроечнь 97 ителя Т93XA104KT20	ій потенциом	етр															
Vishay	100кОм		21 электрический), 23 (механический)	Регулировка сбоку	0.5W	Т93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 486	ner Potentiometer -7598 одителя TS53YJ102M		just Vishay, TS53															
Vishay	1кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-



1kQ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, 63M Код товара RS 154-2527 Парт-номер производителя M63M102KB30T607

Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 788-	ole Trimmer Poter 5050 одителя Т93XB502K		V Side Adjust Visha	ау, Т93														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
5 mg	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), 2 2448 одителя М64Y203KB		al)-Turn Through H	ole Trimmer F	Resistor with	Pin Terminations,	20kΩ ±10%											
Vishay	20кОм		19 (электрический), 22 (механический)		1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм		11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 788-	ole Trimmer Poter 5110 одителя Т93YB502KT		V Top Adjust Visha	у, Т93														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Water State of the	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), 1271 одителя M64W203KE		al)-Turn Through F	lole Trimmer I	Resistor with	Pin Terminations,	20kΩ ±10%											
Vishay	20кОм		19 (электрический), 22 (механический)		1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм		11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 788-	ole Trimmer Poter 5079 одителя Т93YA502KT		V Top Adjust Visha	у, Т93														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Vishay 5кОм Монтаж на плату 21 Регулировка 0.5W Т93 Контакт ±10% 9.7мм 2,2 мм55°C +155°C -																		
Vishay	2кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 486-	mer Potentiomete 7532 одителя TS53YL203M	-	Adjust Vishay, TS53	3														
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	/ishay 64Y Series бод товара RS 154-23 Парт-номер производи	97		Turn Through Hole	e Trimmer Res	sistor with Pi	n Terminations, 1k	Ω ±10%											
Vishay	1кОм	•	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка , сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Ko	63YB top adj cerm од товара RS 374-702 арт-номер производи	7																	
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
F C	Vishay 64X Series Код товара RS 154-22 Парт-номер производ	218		-Turn Through Hol	e Trimmer Re	sistor with Pi	in Terminations, 1I	«Ω ±10%											
Vishay	1кОм		19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка , сбоку	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1,	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Pote	entiometer 0.5	W Top Adjust Vish	ау, Т7														
Vishay	Парт-номер произв	одителя Т7YA103MT. Монтаж на плату	20	Регулировка	0.5W	Т7	Контакт	+10%		+100ч/мпн/°С					4 мм	7мм	-55°C	+125°C	
visnay	TUKUM	монтаж на плату в отверстия	1	сверху	U.3¥¥	17	контакт	±10%	-	± 100ч/МЛН/°С	-	-	-	-	4 MM	/ MM	-55 C	+120 G	-

	Код товара RS 162-	e s 20-Turn Through I 186 одителя M43P201KB40		er Resistor with P	in Termination	s, 200Ω ±10%	1/2W ±100ppm/	°C Side Adjust											
Vishay	200Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
•	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), 22 2246 одителя М64X103KB40		l)-Turn Through H	lole Trimmer R	esistor with P	in Terminations	, 10kΩ ±10%											
Vishay	10кОм		19 іектрический), 22 еханический)	Регулировка сбоку	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
The state of the s	Vishay 64Y Series Код товара RS 183-52 Парт-номер производи		lechanical)-1	Turn Through Hol	e Trimmer Res	istor with Pin	Terminations, 2	00kΩ											
Vishay	200кОм		19 іектрический), 22 еханический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
STORAGE STORAGE	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), 22 2066 одителя M64W503KB40	•	al)-Turn Through I	Hole Trimmer F	Resistor with I	Pin Terminations	s, 50kΩ ±10%											
Vishay	50кОм		19 іектрический), 22 еханический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
5 2 L	26 ((механический) Vishay 64X Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 200Ω ±10% Κομ τοεαρα RS 154-2189 Παρτ-нοмер προизводителя M64X201KB40 Vishay 2000м Μοντακ на плату 19 Регулировка 1/2W 64X Κοντακτ ±10% 5мм - 9.8мм - 11 x 5 x 9.8mm 11мм 2,2 мм55°C +155°C -																		
Vishay	200Ом	в отверстия (эл	19 вектрический), 22 еханический)	Регулировка сбоку	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	-	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
₽ K	63XB side adj cern од товара RS 374-718 арт-номер производи	net pcb pot,1K 0.25V																	
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	 Код товара RS 374- 	ole Trimmer Potentic 6743 одителя Т7YA102MT20		Top Adjust Visha	ау, Т7														
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
5010 S010	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 0 7217 одителя TSM4YJ501KB2		Adjust Vishay, TSI	И4														
Vishay	500Ом	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
JA.	Код товара RS 374-	ermet pcb pot,100K (7106 одителя Т63YB104KT20																	
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 374-	ermet pcb pot,1K 0.2 7033 одителя Т63YB102KT20																	
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	Код товара RS 183-	lole Trimmer Potent 1221 одителя M63M503KB30		N Top Adjust Vish	nay, 63M														
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-

T93YB Square Multi-Turrn Trimmer 10K Код товара RS 788-5114 Парт-номер производителя Т93YB103KT20

Vishay	10кОм	п (м	21 вектрических) оворотов, 23 еханических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 162-	e s 20-Turn Through 215 одителя M43P202KB40	Hole Trimme	er Resistor with F	Pin Termination	ns, 2kΩ ±10%	1/2W ±100ppm/°C	Side Adjust											
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
No.	Код товара RS 154-	es 19 (Electrical), 22 2022 одителя M64W102KB40	-	al)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with	Pin Terminations	, 1kΩ ±10%											
Vishay	1кОм		19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
5010 5010	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 0 7346 одителя TSM4YL201KB	· ·	djust Vishay, TSM	M4														
Vishay	200Ом	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
2010 (03/0	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 0 7273 одителя TSM4YJ503KB		Adjust Vishay, TS	M4														
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
W.	Код товара RS 374-	ole Trimmer Potentio 7061 одителя T63YB502KT20		V Top Adjust Vis	hay, T63														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм		-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 186-	КВ25 Подстроечнь 047 одителя M70Y502KB25	ій потенцио	ометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
K	од товара RS 154-23	19 (Electrical), 22 (№ 53 ителя М64Y101KB40	lechanical)-1	Turn Through Ho	le Trimmer Re	sistor with Pi	n Terminations, 10	00Ω ±10%											
Vishay	100Ом		19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 788-	lole Trimmer Potent	iometer 0.5V	V Top Adjust Vis	hay, T93														
Vishay	10кОм	П (М	21 вектрических) оворотов, 23 еханических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
*	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Poter 6838 одителя Т7YA224MT20	tiometer 0.2	28W Top Adjust V	/ishay, T7														
Vishay	220кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.28W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
19 6	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Potent 6793 одителя Т7YA223MT20	iometer 0.5V	V Top Adjust Vis	hay, T7														
Vishay	22кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-

Vishay 64X Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 100kΩ Κομ τοвара RS 154-2274 Парт-номер производителя M64X104KB40

Vishay	100кОм	Монтаж на плату	19	Регулировка	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	9.8мм		11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм		-55°C	+155°C	
visitay	TOUROM		(электрический), 22 (механический)	сбоку	1/244	047	контакт	11076	ЭММ	±1004/MJIN/ C	S.OMM		11 x 3 x 9.011111	TIMM	Z,Z WW	-	-55 0	+133 C	
	Код товара RS 162	es 20-Turn Throug -647 юдителя M43P200KB		r Resistor with I	Pin Terminatio	ons, 20Ω ±10% ·	1/2W -100 → +20	00ppm/°C											
Vishay	20Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	-100 → +200ч/млн/°C	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
in Yi	Код товара RS 788	r Multi-Turrn Trimi -5003 водителя Т18103КТ10																	
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
П	од товара RS 154-20	s 19 (Electrical), 22 194 ителя M64W204KB40		Turn Through He	ole Trimmer R	esistor with Pir	n Terminations,	200kΩ											
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
6	Код товара RS 374	cermet pcb pot,1№ -7285 водителя Т63ХВ105К																	
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.06W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
Ko,	д товара RS 374-719	met pcb pot,2K 0.: 90 пеля Т63XB202KT20																	
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 277	ount, Through Ho -0240 юдителя M43P504KB		entiometer 0.5W	Side Adjust V	ishay, 43P													
Vishay	500кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 162	es 20-Turn Throug -271 юдителя M43P204KB		r Resistor with I	Pin Terminatio	ns, 200kΩ ±10°	% 1/2W ±100ppr	m/°C											
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 154	ies 19 (Electrical), -2000 юдителя M64W201KB		l)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with	Pin Termination	as, 200Ω ±10%											
Vishay	200Ом		19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
		3KB25 Подстроеч	іный потенцио	метр															
Vishay	Парт-номер произв	монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С			-	33.53мм	2,79 мм		-55°C	+150°C	-
Kr.	ол товара RS 374-70	net pcb pot,200R		сооку															
Vishay	200Ом	Монтаж на плату	14	Регулировка	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С		-	-	6.8мм	1,8 мм		-55°C	+155°C	-
2	220kΩ, Through Код товара RS 374	в отверстия Hole Trimmer Po	tentiometer 0.2	сверху 8W Top Adjust \	ishay, T7														
~ •	Парт-номер произв	одителя Т7ҮВ224МТ		Danis	0.00:**		W	.400/		1400.4					4.	7	FF:0	.40500	
Vishay	220кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.28W	T7	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-

K	од товара RS 154-2°	s 19 (Electrical), 22 117 ичтеля М64W105KB40	(Mechanical)-	-Turn Through H	lole Trimmer Ro	esistor with P	in Terminations, 1	IMΩ ±10%											
Vishay	1МОм		19 электрический), 22 механический)	Регулировка сверху	3/50W	64W	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	
	Код товара RS 486	nmer Potentiometer -7526 водителя TS53YL103M	-	djust Vishay, TS	553														
Vishay		Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	
	Код товара RS 486	mer Potentiometer -7649 водителя TS53YJ203M		djust Vishay, TS	553														
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	
Cancini)	Код товара RS 154-2	s 19 (Electrical), 22 230 дителя M64X502KB40	(Mechanical)-	Turn Through H	lole Trimmer Re	esistor with Pi	n Terminations, 5	ikΩ ±10%											
Vishay	5кОм		19 электрический), 22 механический)	Регулировка сбоку	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	-	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	
The same of the sa	Код товара RS 186	I KB25 Подстроечн -019 водителя M70Y501KB2		ометр															
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
1	Код товара RS 162	es 20-Turn Through -237 водителя M43P103KB4		er Resistor with	Pin Terminatio	ns, 10kΩ ±10%	% 1/2W ±100ppm/	°C Side Adjust											
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	
120	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 7251 одителя TSM4YJ103KE		djust Vishay, TS	5M4														
Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	
	Код товара RS 154	es 20-Turn Through -2757 водителя M43P205KB4		er Resistor with	Pin Terminatio	ns, 2MΩ ±10%	5 1/2W ±100ppm/°	C Side Adjust											
Vishay	2МОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	
I.	Код товара RS 277	unt, Through Hole 1 -0212 водителя M43P103KB3		ntiometer 0.5W	Side Adjust Vis	shay, 43P													
Vishay	10кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	
	Код товара RS 486	mmer Potentiomete -7661 водителя TS53YJ104M	-	Adjust Vishay, T	S53														
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	
1	Код товара RS 374	Hole Trimmer Pote। -6737 зодителя Т7ҮА471МТ2		N Top Adjust Vis	shay, T7														
Vishay	470Ом	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	
	Код товара RS 162	es 20-Turn Through -259 водителя M43P503KB4		er Resistor with	Pin Terminatio	ns, 50kΩ ±10%	% 1/2W ±100ppm/	°C Side Adjust											

±10%

4.83мм

±100ч/млн/°С

6.35мм

20.57 x 4.83 x 20.57мм 6.35mm 2,5 мм

-55°C

+125°C

50кОм Монтаж на плату в отверстия

Vishay

20

Регулировка сбоку 1/2W

-	Vishay TSM4YL103 Код товара RS 486-740 Парт-номер производи	03		ометр				
Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	1/4W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%
	Vishay 64Y Series Код товара RS 154-2 Парт-номер производ	410)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with I	Pin Terminations,	5kΩ ±10%
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Vishay 64W Serie Код товара RS 154-2 Парт-номер производ	2016 `		l)-Turn Through	Hole Trimmer	Resistor with	Pin Terminations,	500Ω ±10%
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%
iii	T63YB top adj сег Код товара RS 374-7 Парт-номер производ	099						

Монтаж на плату в отверстия Vishay M63P103KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 154-3019

Парт-номер производителя М63Р103КВ40

50кОм

Vishay

Vishay

Vishay 10кОм Монтаж на плату Регулировка 0.5W 63P Контакт ±10% ±100ч/млн/°С 9.52мм -55°C +125°C в отверстия сверху

Vishay 64P Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, $50k\Omega\pm10\%$ Код товара RS 183-3435 Парт-номер производителя М64Р503КВ40

Регулировка

сверху

T63

Контакт

0.25W

±10%

5мм

19 Регулировка сбоку +155°C 50кОм Монтаж на плату 1/2W 64P Контакт ±10% 11мм 5.2мм 9.7 x 11 x 5.2mm 9.7мм 2,2 мм -55°C в отверстия (электрический),

±100ч/млн/°С

±100ч/млн/°С

11.1мм

11.1мм

-55°C

-55°C

-55°C

-55°C

4.8мм

9.7мм

6.8мм

9.7 x 5 x 11.1mm

9.7 x 5 x 11.1mm

1.5 MM

2,2 мм

2,2 мм

1.8 мм

+125°C

+155°C

+155°C

+155°C

T93YA Square Multi-Turrn Trimmer 100K

Код товара RS 788-5094 Парт-номер производителя Т93YA104KT20

Vishay 100кОм Монтаж на плату Регулировка 0.5W T93 ±10% ±100ч/млн/°С 9.7мм 2,2 мм -55°C +155°C в отверстия сверху

1MΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, 63M Код товара RS 183-1259

Парт-номер производителя М63М105КВ30Т607

Vishay 1МОм Монтаж на плату Регулировка 0.5W 63M Контакт ±10% ±100ч/млн/°С 9.52мм 8,38 мм -55°C +125°C

Vishay 64W Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 10Ω ±10% Код товара RS 154-1962

Парт-номер производителя M64W100KB40

10Ом 19 64W +10% 11.1_{MM} -55°C +155°C Vishay Монтаж на плату Регулировка 1/2W Контакт 9.7 x 5 x 11.1mm 9.7_{MM} 2,2 мм +200ч/млн/°С в отверстия (электрический). сверху

22 (механический)

4.7kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Κομ τοεαρα 85.374-6771 Парт-номер производителя Т7ҮА472МТ20

Vishay 4.7кОм Монтаж на плату Регулировка 0.5W T7 Контакт ±10% ±100ч/млн/°С 4 мм 7мм -55°C +125°C в отверстия сверху

Vishay 64Y Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 500Ω ±10% Код товара RS 154-2381

Парт-номер производителя М64Y501KB40

Vishay 500Ом Монтаж на плату Регулировка ±10% 11.1мм 9.7 x 5 x 11.1mm 2,2 мм -55°C +155°C в отверстия (электрический),

22 (механический)

193 VB 20% 10% 2 T 2014	Код товара В	RS 850-9729	20 Подстроечн 9 геля Т93YA500KT2	ый потенциом 0	этр															
Visha	y :	50Ом	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	Т93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара Р	RS 154-1984	19 (Electrical), 2 4 теля M64W500KB4		Turn Through Hol	le Trimmer Ro	esistor with P	in Terminations, 5	50Ω ±10%											
Visha	ny :	50Ом	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
\$102 1409	Код товара Р	RS 486-737	Potentiometer (4 теля TSM4YL102K	0. 25W Top Adjus B25	t Vishay, TSM4															
Visha	iy	1кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Кол товар	a RS 486-7	er Potentiomete '611 дителя TS53YJ502		ust Vishay, TS53															
Visha	у	5кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
*	Код товар	a RS 374-6	lole Trimmer Po 1917 дителя Т7ҮВ472М		V Top Adjust Vish	hay, T7														
Visha	iy 4	4.7кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
	Код товар	a RS 486-7	er Potentiomete 7510 дителя TS53YL502		ust Vishay, TS53															
Visha	iy	5кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
1 T (2)4	Код товара R Парт-номер г	RS 850-9704 производит	20 Подстроечн 4 геля Т93YA100KT2																	
Visha	ıy	10Ом	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	T93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1887	Код товар	a RS 788-5	ole Trimmer Pot i101 дителя Т93YB101I		/ Top Adjust Vish	nay, T93														
Visha	iy 1	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	🥟 Код товар	a RS 486-7	er Potentiomete 1605 дителя TS53YJ202		ust Vishay, TS53															
Visha	у	2кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
192 YE 524 105 2 T (014	Код товара К	RS 850-9722	720 Подстроечн 2 геля Т93ҮВ104КТ2	ный потенциоме 20	етр															
Visha	ıy 1	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	Т93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1007	Код товар	a RS 788-5	ulti-Turrn Trimm 1038 дителя Т93XA103																	
Visha	iy 1	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-

100	Код товара RS 374	-6850		W Top Adjust Vis	shay, T7														
Vishay	1 KQ, SMD Trimmer Potentiometer 0.25W Top Adjust Vishay, TS53 Код товара RS 486-7497 Парт-номер производителя TS53YL102MR10 //shay 1кОм Поверхностный 1 Peryлировка 0.25W TS53 J-образный ±20% - ±100ч/млн/"С 5мм5°C +125°C - монтаж сверху Vishay 64W Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 100Ω ±10% Код товара RS 154-190 Парт-номер производителя М64W101KB40 Гарт-номер производ																		
	Код товара RS 486	-7497		just Vishay, TS53	3														
Vishay	1кОм	Поверхностный монтаж	1		0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
K	од товара RS 154-19	990	(Mechanical)-	-Turn Through Ho	ole Trimmer R	Resistor with Pi	in Terminations, 1	100Ω ±10%											
Vishay	100Ом	в отверстия (э	лектрический), 22		1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
			(Mechanical)-	-Turn Through Ho	ole Trimmer R	Resistor with Pi	in Terminations, 5	500kΩ											
i i	арт-номер производ	ителя M64W504KB40																	
Vishay	500кОм		19 электрический), 22 механический)	Регулировка сверху	1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 788	Hole Trimmer Poten -5104 водителя Т93YB501KT2		<i>N</i> Top Adjust Vis	hay, T93														
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 185	ОКВ25 Подстроечні -965 водителя М70Y100КВ25		ометр															
Vishay	10Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	-100 → +200ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
-	Код товара RS 788	fulti-Turrn Trimmer -5063 водителя Т93YA501KT2																	
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	•	-	-	9.7мм	2,2 мм	•	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 486	mmer Potentiomete -7554 водителя TS53YL104MF		Adjust Vishay, TS	S53														
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 788	ole Trimmer Potent -5072 водителя Т93YA102KT2		Top Adjust Vish	ау, Т93														
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
*	Код товара RS 374	Hole Trimmer Poten -6939 водителя Т7YB223MT20		N Top Adjust Vis	hay, T7														
Vishay	22кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 788	ole Trimmer Potent -5075 зодителя Т93YA202KT2		Top Adjust Vish	ау, Т93														
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-		9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 486	imer Potentiometer -7582 водителя TS53YJ501MF		djust Vishay, TS	53														
Vishay	500Ом	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-



500kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, 63M

Код товара RS 183-1243

Парт-номер производителя М63М504КВ30Т607

-55°C +125°C Vishav 500кОм 0.5W 63M +10% +100y/мпн/°C 9.52MM 8 38 MM Монтаж на плату Регулировка Контакт в отверстия сверху

Vishay

Vishay 64X Series 19 (Electrical), 22 (Mechanical)-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 20kΩ ±10%

Код товара RS 154-2252 Парт-номер производителя М64X203KB40

Vishav 20кОм Монтаж на плату 19 1/2W 64X ±10% 9.8мм 11 x 5 x 9.8mm 2,2 мм -55°C +155°C в отверстия (электрический). сбоку

22

1kΩ, Panel Mount, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Side Adjust Vishay, 43P

Код товара RS 277-0183 Парт-номер производителя М43Р102КВ30Т601

±10% ±100ч/млн/°С -55°C +125°C Vishay 1кОм Монтаж на Регулировка Контакт панель. в сбоку

отверстие

Vishay 43P Series 20-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 20kΩ ±10% 1/2W ±100ppm/°C Side Adjust Код товара RS 162-243

сверху

Парт-номер производителя М43Р203КВ40

Vishay 20кОм Монтаж на плату Регулировка 1/2W Контакт ±10% 4.83мм ±100ч/млн/°С 6.35мм 20.57 x 4.83 x 2,54 мм -55°C +125°C в отверстия 6.35mm

The Second Proof 20kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T93

Код товара RS 788-5123

Парт-номер производителя T93YB203KT20

Vishay 20кОм Монтаж на плату 21 Регулировка 0.5W T93 ±10% 9.7мм 2.2 MM -55°C +155°C в отверстия сверху

(электрических) поворотов 23

(механических) поворотов

 220Ω , Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7

Кол товара RS 374-6872 Парт-номер производителя Т7ҮВ221МТ20

220Ом Монтаж на плату Регулировка 0.5W T7 Контакт +10% ±100ч/млн/°С -55°C +125°C

Vishay M70Y102KB25 Подстроечный потенциометр

в отверстия

Код товара RS 186-025

Парт-номер производителя М70Y102KB25 Vishav 1кОм Монтаж на плату Регулировка 1W 70Y +10% ±100ч/млн/°С 33.53мм 2.79 мм -55°C +150°C

в отверстия сбоку

T63YB top adj cermet pcb pot,20K 0.25W

Код товара RS 374-7083

Парт-номер производителя T63YB203KT20 Vishay

0.25W T63 ±10% -55°C +155°C Монтаж на плату Регулировка Контакт ±100ч/млн/°С 1.8 мм в отверстия

T63YB top adj cermet pcb pot,1M 0.06W Кол товара RS 374-7140

Парт-номер производителя T63YB105KT20

1МОм Монтаж на плату 0.06W T63 ±10% -55°C +155°C Регулировка 1,8 мм в отверстия

 $5k\Omega$, Panel Mount, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Side Adjust Vishay, 43P

Код товара RS 277-0199

Парт-номер производителя M43P502KB30T601

Vishay 5кОм Монтаж на 20 Регулировка 0.5W 43P ±10% ±100ч/млн/°С 27.81мм -55°C +125°C

панель, в

сбоку отверстие

■■■ 50kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T93 Код товара RS 788-5126

Парт-номер производителя Т93ҮВ503КТ20

Vishay 50кОм Монтаж на плату 21 Регулировка 0.5W T93 Контакт ±10% 9.7мм 2,2 мм -55°C +155°C

в отверстия сверху

Vishay 43P Series 20-Turn Through Hole Trimmer Resistor with Pin Terminations, 500kΩ ±10% 1/2W ±100ppm/°C

Код товара RS 162-625

Парт-номер производителя М43Р504КВ40

Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
5010 0310	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 7267 одителя TSM4YJ203KE		Adjust Vishay, TS	W4														
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 162-	es 20-Turn Through 221 одителя M43P502KB40		er Resistor with P	in Termination	ıs, 5kΩ ±10% ʻ	1/2W ±100ppm/°0	C Side Adjust											
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
Ko	од товара RS 154-25	Trimmer Potention 33 ителя M63M502KB30T6		op Adjust Vishay,	63M														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
17	Код товара RS 374-	ole Trimmer Potent 6995 одителя Т7YB105MT20		SW Top Adjust Vis	hay, T7														
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.06W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Код	д товара RS 183-120	Trimmer Potentiom 9 теля M63M202KB30T60		op Adjust Vishay,	63M														
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
1	Код товара RS 294-	nt, Through Hole Tri 3555 одителя М43Р202КВ30		ntiometer 0.5W Sid	le Adjust Vish	ay, 43P													
Vishay	2кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 788-	Hole Trimmer Pote 5120 одителя Т93YB204KT2		5W Top Adjust Vis	shay, T93														
Vishay	200кОм	r (N	21 лектрических) поворотов, 23 иеханических) поворотов		0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 154-22	19 (Electrical), 22 (268 ителя M64X503KB40	Mechanical)	-Turn Through Ho	le Trimmer Re	sistor with Pir	n Terminations, 5	50kΩ ±10%											
Vishay	50кОм		19 пектрический), 22	•	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм		9.8мм		11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
<u> </u>	0kΩ, Through Ho	ه) le Trimmer Potentio	иеханический) ometer 0.5W		y, 63M														
K I	од товара RS 183-12 Іарт-номер производ	215 ителя M63M203KB30T	607																
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 183-	es 19 (Electrical), 22 3407 одителя М64Р103КВ40		al)-Turn Through H	lole Trimmer R	Resistor with F	Pin Terminations	, 10kΩ ±10%											
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия (эл	19 пектрический), 22 иеханический)	•	1/2W	64P	Контакт	±10%	11мм	±100ч/млн/°С	5.2мм	-	9.7 x 11 x 5.2mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 154-30	В40 Подстроечный																	
Vishay	5кОм	Монтаж на плату	1	Регулировка	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
,		в отверстия		сверху															

17. Y and	Код товара RS 788-	r Multi-Turrn Trimn -5000 юдителя Т18502KT10																
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	•		19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C
	(ол товара RS 154-2)	Hole Trimmer Pote 555 дителя M63M104KB30		/ Top Adjust Vis	hay, 63M													
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C
(Special)	од товара RS 183-33	. 19 (Electrical), 22 306 µтеля М64X501KB40		Turn Through H	ole Trimmer Re	sistor with Pi	n Terminations,	500Ω ±10%										
Vishay	500Ом		19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сбоку	1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	-	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
-	Код товара RS 788-	lulti-Turrn Trimme -5066 юдителя Т93ХВ104КТ																
Vishay	100кОм		21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сбоку	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
*	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Pote -6945 юдителя Т7ҮВ473МТ2		V Top Adjust Vis	shay, T7													
Vishay	47кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
**************************************	Код товара RS 850-	3 КТ20 Подстрое ч -9700 юдителя Т93ХВ203КТ		ометр														
Vishay	20кОм		21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	Т93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-		9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
REEP	Код товара RS 788-	lulti-Turrn Trimme -5069 юдителя Т93YA101KT																
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
REEF	Код товара RS 788-	lulti-Turrn Trimme -5081 юдителя Т93YA203KT																
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
*	Код товара RS 374-	Hole Trimmer Pot -6844 одителя ТТҮА474МТ2		3W Top Adjust \	Vishay, T7													
Vishay	470кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.13W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
	Код товара RS 154-	es 21 (Electrical), 2 -2404 юдителя М64Y202KB	•)-Turn Through	Hole Trimmer F	Resistor with I	Pin Terminations	s, 2kΩ ±10%										
Vishay	2кОм		21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
-	Код товара RS 788-	lulti-Turrn Trimme	r 2K															

+155°C

Vishay

2кОм

Монтаж на плату в отверстия Регулировка сбоку

Ko,	д товара RS 374-71	met pcb pot,500K 0.1	3W															
Vishay	рт-номер производ 500кОм	ителя T63YB504KT20 Монтаж на плату	14	Регулировка	0.13W	T63	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С				6.8мм	1,8 мм		-55°C	+155°C
visitay	SUOKOM	в отверстия	14	сверху	U.13VV	163	контакт	±10%	-	±1004/MJH/ C	•	-	-	о.омм	I,O MM	-	-55 C	+155 C
	Код товара RS 18	1 КВ25 Подстроечны 5-993 водителя M70Y101KB25		ометр														
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C
Ko	n Topana PS 374-70	met pcb pot,2K 0.25V 049 ителя T63YB202KT20	v															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C
-	Код товара RS 78	Hole Trimmer Potenti 8-5047 вводителя Т93ХВ102КТ2		/ Side Adjust Vis	hay, T93													
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
-	Кол товара RS 78	Hole Trimmer Poten 8-5085 водителя Т93YA503KT2		W Top Adjust Vis	hay, T93													
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
(Sevenio) K	од товара RS 154-2	s 19 (Electrical), 22 (2173 одителя М64X101KB40	Mechanical)·	-Turn Through H	ole Trimmer Ro	esistor with P	in Terminations, 1	100Ω ±10%										
Vishay	100Ом		19 пектрический), 22 иеханический)		1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	±100ч/млн/°С	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
-	Код товара RS 294	bunt, Through Hole T 4-3577 вводителя M43P203KB30		entiometer 0.5W	Side Adjust Vis	shay, 43P												
Vishay	20кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C
Ko.	л товара RS 374-72	rmet pcb pot,100K 0. 241 ителя T63XB104KT20	25W															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C
-	Код товара RS 78	Multi-Turrn Trimmer 8-5044 вводителя Т93XA105KT2																
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.06W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
F503 W22	Код товара RS 486	nmer Potentiometer (3-7431 водителя TSM4YL503KB	-	djust Vishay, TS	M4													
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C
	Код товара RS 183	Hole Trimmer Poten 3-1350 вводителя M63M203KB40			hay, 63M													
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-		-55°C	+125°C
*	Кол товара RS 374	h Hole Trimmer Pote 4-6816 водителя Т7YA104МТ20		5W Top Adjust V	ishay, T7													

±10%

±100ч/млн/°С

+125°C

100кОм Монтаж на плату в отверстия

Регулировка сверху 0.5W

Vishay

Кол товара RS 374	-6951		iop Aujust vis	silay, i <i>i</i>														
100кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 374	-6894	ometer 0.5W	Top Adjust Visha	ay, T7														
1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 788	-4990	r 500R																
500Ом	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
од товара RS 374-715	56	25W																
100Ом	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
Код товара RS 374	-6759	tiometer 0.5V	W Top Adjust Vis	hay, T7														
2.2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 486	-7447		Adjust Vishay, TS	M4														
100кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 154	-2511		V Top Adjust Vish	nay, 63M														
100Ом	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
Кол товара RS 154-2	987	потенциом	етр															
1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 788	5-5007	r 20K																
20кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 374	-6973	ntiometer 0.1	3W Side Adjust \	/ishay, T7														
470кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.13W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 486	-7245		ijust Vishay, TSM	14														
5кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
Код товара RS 788	-5029																	
5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм		-55°C	+155°C	-
код товара КS 186	-069	ій потенцио	метр															
Парт-номер произв	водителя М70Ү203КВ25																	
- Cla	Код товара RS 374- Парт-номер произв 1 100 кОм 1 kΩ, Through H Код товара RS 378- Парт-номер произв 1 1 кОм 1 1 Rectangula Код товара RS 378- Парт-номер произв 1 1 00 кОм 2 2 kΩ, Through Код товара RS 374-71 Гарт-номер произв 2 2 кОм 1 00 кОм 1 00 кОм 1 00 кОм 1 1 0 кОм 1 1 1 кОм 1 1 1 кОм 1 1 1 кОм 1 ко	Код товара RS 374-6951 Парт-номер производителя Т7YB104MT20 100кОм Монтаж на плату в отверстия 1кΩ, Through Hole Trimmer Potentic Код товара RS 374-6984 Парт-номер производителя Т7YB102MT20 1кОм Монтаж на плату в отверстия 1ком Код товара RS 374-6759 Парт-номер производителя Т5M4YL104KB 1ком Поверхностный монтаж на плату в отверстия 1ком Ком Товара RS 374-6973 Парт-номер производителя Т7УВ474МТ20 1ком Монтаж на плату в отверстия 1ком Ком Товара RS 374-6973 Парт-номер производителя Т7УВ474МТ20 1ком Поверхностный монтаж на плату в отверстия 1ком Ком Поверхностный монтаж на плату в отверстия 1ком Монтаж на плату в отверстия 1ком Поверхностный монтам на плату в отверстия 1ком Монтаж на плату в отверстия	Код товара RS 374-6981 Парт-номер производителя ТТУВ104МТ20 100кОм Монтаж на плату 1 в отверстия 1кΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Код товара RS 374-6984 Парт-номер производителя ТТУВ102МТ20 1кОм Монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 374-6984 Парт-номер производителя Т18501КТ10 1код монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 378-4-990 Парт-номер производителя Т18501КТ10 1код товара RS 374-7156 Парт-номер производителя Т63ХВ 101КТ20 1код товара RS 374-7156 Парт-номер производителя Т63ХВ101КТ20 1код товара RS 374-7156 Парт-номер производителя Т74Х222МТ20 2.2кОд, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5 Код товара RS 374-6759 Парт-номер производителя Т74Х222МТ20 2.2кОм Монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 486-7447 Парт-номер производителя Т5М47L104КВ25 1код товара RS 486-7447 Парт-номер производителя М63М101КВ30Т607 1код товара RS 154-2511 Парт-номер производителя М63М101КВ30Т607 1ком Монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 154-2987 Парт-номер производителя М63Р102КВ40 1ком Монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 158-5097 Парт-номер производителя Т7844МТ20 4код товара RS 378-85073 Парт-номер производителя Т78474МТ20 4код товара RS 378-85029 Поверхностный 11 монтаж на плату 1 в отверстия 1код товара RS 378-85073 Парт-номер производителя Т78474МТ20 4код товара RS 378-85029 Поверхностный 11 монтаж на плату 1 в отверстия 1 тувах В сперенномер производителя Т78474МТ20 4код товара RS 378-85029 Поверхностный 11 монтаж на плату 1 в отверстия 1 тувах В сперенномер производителя Т78474МТ20 4код товара RS 378-85029 Поверхностный 11 монтаж на плату 1 в отверстия 1 тувах В сперенномер производителя Т78474МТ20 4код товара RS 374-8573 Парт-номер производителя Т78	Код товара RS 374-9851 Парт-номер производителя Т7YB104MT20 100κΩм Монтаж на плату 1 Регулировка сверху 1kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishix (ход товара RS 374-6894) Парт-номер производителя T7YB102MT20 1 kΩм Монтаж на плату 1 Регулировка сверху 118 Rectangular Multi-Turrn Trimmer 500R Код товара RS 788-4900 Парт-номер производителя T18501KT10 500Ом Монтаж на плату 15 Регулировка сбоку 33XB side adj cermet pcb pot,100R 0.25W од товара RS 374-7156 варт-номер производителя T63XB101KT20 100Ом Монтаж на плату 14 Регулировка сбоку 2.2kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vis Код товара RS 374-6759 Парт-номер производителя T7YA222MT20 2.2kΩ M Монтаж на плату 1 Регулировка сверху 100kΩ, SMD Trimmer Potentiometer 0.25W Top Adjust Vishay, TS Код товара RS 486-7447 Парт-номер производителя TSM4YL104KB25 100κΩм Поверхностный 11 Регулировка сверху 100Ω, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vish Код товара RS 154-2511 Парт-номер производителя M63M101KB30T607 100Ω Монтаж на плату 1 Регулировка сверху Vishay M63P102KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 154-2987 Парт-номер производителя M63P102KB40 1кΩм Монтаж на плату 1 Регулировка сверху Vishay M63P102KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 374-6973 Парт-номер производителя T18203KT10 20кОм Монтаж на плату 1 Регулировка сверху 470кΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.13W Side Adjust Vishay, TSM Код товара RS 378-5007 Парт-номер производителя T7YB474MT20 470кΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.13W Side Adjust Vishay, TSM Код товара RS 378-6973 Парт-номер производителя T7YB474MT20 470кΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.13W Side Adjust Vishay, TSM Код товара RS 378-6973 Парт-номер производителя T7YB474MT20 470кΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.25W Side Adjust Vishay, TSM Код товара RS 378-6973 Парт-номер производителя Т3M4YJ502KB25 5кОм Поверхностный 11 Регулировка сбоку Vishay M70Y203KB25 Подстроечный потенциометр	Парт-номер производителя ТТYR104MT20 100кОм Монтаж на плату 1 Peryлировка 0.5W сверху 1kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Код товара RS 374-6934 1кОм Монтаж на плату 1 Perулировка 0.5W сверху 118 Rectangular Multi-Turrn Trimmer 500R Код товара RS 788-490 Парт-номер производителя ТТУВ10XПТ20 1000м Монтаж на плату 15 Perулировка 0.75W сбоку 63XB side adj cermet pcb pot,100R 0.25W обоку 1000м Монтаж на плату 15 Perулировка 0.75W обоку 1000м Монтаж на плату 14 Perулировка 0.25W обоку 2.2kO, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Код товара RS 374-6759 Парт-номер производителя ТТУА222MT20 2.2kO Монтаж на плату 1 Perулировка 0.5W сверху 100kQ, SMD Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, TSM4 Код товара RS 346-749 Парт-номер производителя ТБМ4YL-104KB25 100кОм Поверхностный 11 Perулировка 0.25W сверху 100kQ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, TSM4 Код товара RS 345-2511 Парт-номер производителя ТВМ4YL-104KB25 100кОм Поверхностный 11 Perулировка 0.25W сверху 100C, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, 63M Код товара RS 154-2811 Парт-номер производителя МбЗМ101KB30T607 100Ом Монтаж на плату 1 Perулировка 0.5W сверху Vishay M63P102KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 154-2817 Парт-номер производителя МбЗМ101KB30T607 100Ом Монтаж на плату 1 Perулировка 0.5W сверху 118 Rectangular Multi-Turrn Trimmer 20K Код товара RS 154-2897 Парт-номер производителя ПТ8203KT10 470kO, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.13W Side Adjust Vishay, T7 Код товара RS 374-8973 Парт-номер производителя ТТУВ474MT20 470kO, Moнтаж на плату 1 Perулировка 0.75W сверху 5kQ, SMD Trimmer Potentiometer 0.25W Side Adjust Vishay, T7 Код товара RS 374-8973 Парт-номер производителя ТТУВ474MT20 470kO, Moнтаж на плату 1 Perулировка 0.13W сбоку 5kQ, SMD Trimmer Potentiometer 0.25W Side Adjust Vishay, T7 Код товара RS 345-2851 Барт-номер производителя ТУВ474МТ20 470kO, Монтаж на плату 1 Perулировка 0.25W	Noa nosapa RS 374-6951	Код товара RS 374-6961	Колтовор RS 374-6951	Man Temper Res 374-6951 The property of the propose property of the propose property of the property of the propose property of the proper	Registration Propriess P		Marchange 1374-6951 Marchange many 1 Perymogosa 0.5W 17 Entract 419% 4100-Mann*C		Management Man	Management Man	Contact Cont	Procession of the Content of the C	Processing the content of the cont

100kΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7

Код з	говара RS 374-717	net pcb pot,500R 0. 3 геля Т63ХВ501КТ20	25W																
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
- 🟏 🥌 K	од товара RS 374-	lole Trimmer Poten			hay, T7														
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
K	од товара RS 788-	Multi-Turrn Trimme 4997 одителя Т18202КТ10	er 2K																
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
S K	од товара RS 277-	int, Through Hole T 0228 одителя M43P503KB30		entiometer 0.5W S	ide Adjust Vis	shay, 43P													
Vishay	50кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
5010 6010 K	од товара RS 486-	mer Potentiometer 7194 одителя TSM4YJ101KE		Adjust Vishay, TS	M4														
Vishay	100Ом	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	од товара RS 186-	КВ25 Подстроечны 031 одителя M70Y202KB25		ометр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
Koz	д товара RS 154-29	В40 Подстроечны і 193 ителя M63P202KB40	й потенциом	иетр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
Код	товара RS 154-24	19 (Electrical), 22 (I 32 ителя M64Y504KB40	Mechanical)-	Turn Through Ho	le Trimmer Re	sistor with P	Pin Terminations, 50	00kΩ											
Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия (э.	19 пектрический), 22	Регулировка , сверху	1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
			иеханический)																
W CON K	од товара RS 486-	ner Potentiometer 7548 одителя TS53YL503MF	-	djust Vishay, TS5	53														
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
Top Koz	1 товара RS 154-22	19 (Electrical), 22 (24 ителя M64X202KB40	Mechanical)	-Turn Through Ho	ole Trimmer Re	esistor with F	Pin Terminations, 2	kΩ ±10%											
Vishay	2кОм		19 пектрический), 22 иеханический)		1/2W	64X	Контакт	±10%	5мм	-	9.8мм	-	11 x 5 x 9.8mm	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Год т	говара RS 374-721	net pcb pot,10K 0.2																	



в отверстия

Регулировка сбоку

0.25W

T63

Контакт

±10%

- ±100ч/млн/°С

7.5мм

1,8 мм

+155°C

14

Vishay

Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
	Код товара RS 162-1	s 20-Turn Through I	Hole Trimme		in Termination	s, 100Ω ±10%	% 1/2W ±100ppm/	°C Side Adjust											
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 162-2	s 20-Turn Through I 265 _О дителя М43Р104КВ40	Hole Trimme	er Resistor with P	in Termination	s, 100kΩ ±10	% 1/2W ±100ppm	ı/°C											
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм		-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 183-1	ole Trimmer Potenti 1344 дителя M63M103KB40	ometer 0.5V	V Top Adjust Vish	nay, 63M														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 183-1	ole Trimmer Potentio 1401 дителя M63M105KB40	ometer 0.5W	/ Top Adjust Vish	ay, 63M														
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
\$102 6102	Код товара RS 486-72	r Potentiometer 0.25 223 µителя TSM4YJ102KB25		ust Vishay, TSM4	ı														
Vishay	1кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
\$502 1424	Код товара RS 486-73	r Potentiometer 0.25 196 ителя TSM4YL502KB25		ıst Vishay, TSM4															
Vishay	5кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 162-2	s 20-Turn Through I 209 _О дителя M43P102KB40	Hole Trimme	er Resistor with P	in Termination	s, 1kΩ ±10%	1/2W ±100ppm/°0	C Side Adjust											
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 154-2	s 20-Turn Through I 2741 одителя M43P105KB40	Hole Trimme	er Resistor with P	in Termination	s, 1MΩ ±10%	1/2W ±100ppm/°	C Side Adjust											
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Vishay M63P104KE Код товара RS 154-30 Парт-номер производі	340 Подстроечный 47 ителя M63P104KB40	потенциом	етр															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 850-9	КТ20 Подстроечны 9693 одителя Т7YB103KT20	й потенцио	метр															
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	-	Регулировка сверху	0.5W	T7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
5010	Код товара RS 162-2	04KR05 Подстроеч 2405 одителя TSM4YJ104KR0		циометр															
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
5010 S010	Код товара RS 486-7	imer Potentiometer 7289 одителя TSM4YJ104KR0		Adjust Vishay, TS	SM4														
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-

	Код товара RS 167	04MR10 Подстро -9429 водителя TS53YL104		иометр
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	1	Регули _ј свер
	Код товара RS 167	04MR10 Подстро -9445 водителя TS53YJ104		иометр
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулир свер
1111	Код товара RS 850	4KR10 Подстрое -9369 юдителя TS63Y104k	-	ометр
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	14	Регулир свер
340 Se 150	Код товара RS 167	104КВ25 Подстр -9353 водителя TSM4YL10-		иометр
Vishay	100кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулир свер
	shay T63XB104K		ый потенциом	тр
Па	арт-номер производи	теля Т63ХВ104КТ20)	
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулир сбою
jid	Код товара RS 169	4KT20 Подстрое -3143 водителя Т63YB104k	•	ометр
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулир свер
	Код товара RS 169	КВ40 Подстроеч -3027 водителя М43Р104КІ		метр
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регули _ј сбо
(Specimina)	Vishay M64X104K (од товара RS 169-3 Парт-номер производ	096		етр
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический), 22	Регулир сбою
			(механический)	

производителя TS53YL104MR10 Поверхностный Регулировка 0.25W TS53 "Крыло чайки" ±20% ±100ч/млн/°С 2,5 мм -55°C +125°C монтаж сверху 53YJ104MR10 Подстроечный потенциометр RS 167-9445 производителя TS53YJ104MR10 Регулировка 0.25W TS53 Ј-образный ±20% ±100ч/млн/°С 5мм 2,5 мм -55°C +125°C монтаж сверху крючок 663Y104KR10 Подстроечный потенциометр RS 850-9369 производителя TS63Y104KR10 Поверхностный 0.25W TS63 ±10% ±100ч/млн/°С 6.85мм +155°C Регулировка Припой 1,8 мм монтаж M4YL104KB25 Подстроечный потенциометр RS 167-9353 производителя TSM4YL104KB25 Поверхностный Регулировка 0.25W TSM4 "Крыло чайки" ±10% ±100ч/млн/°С 4.8мм -55°C +125°C монтаж 3104КТ20 Подстроечный потенциометр 167-9522 оизводителя T63XB104KT20 0.25W +155°C ОкОм 14 T63 ±10% ±100ч/млн/°С 7.5мм 1,8 мм -55°C Монтаж на плату Регулировка Контакт в отверстия 3YB104KT20 Подстроечный потенциометр RS 169-3143 производителя Т63YB104KT20 0.25W T63 ±10% ±100ч/млн/°С -55°C +155°C Монтаж на плату Регулировка Контакт 6.8мм 1,8 мм 43Р104КВ40 Подстроечный потенциометр RS 169-3027 производителя М43Р104КВ40 Монтаж на плату Регулировка 0.5W 43P ±10% ±100ч/млн/°С 20.57мм 2,54 мм -55°C +125°C в отверстия Х104КВ40 Подстроечный потенциометр 169-3096 роизводителя М64Х104КВ40 +155°C Монтаж на плату Регулировка 0.5W 64X Контакт ±10% ±100ч/млн/°С 11мм 2,2 мм -55°C в отверстия (электрический), 22 (механический) Vishay T73XX104KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9634 Парт-номер производителя T73XX104KT20 Vishay 100кОм Монтаж на плату 0.5W T73 ПК контакт ±10% ±100ч/млн/°С 6.6мм 3 мм -55°C +125°C в отверстия

±100ч/млн/°С

±100ч/млн/°С

9.7мм

9.52мм

2,2 мм

8,38 мм

-55°C

+155°C

+125°C



Vishay

 $100k\Omega$, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, 63P Код товара RS 167-9648 Парт-номер производителя M63P104KB40

в отверстия (электрических)

21

поворотов, 23 (механических) поворотов

0.5W

0.5W

сбоку

Регулировка

сверху

T93

Контакт

Контакт

±10%

±10%

■■■■ Vishay Т93ХВ104КТ20 Подстроечный потенциометр

Монтаж на плату

Монтаж на плату

в отверстия

Парт-номер производителя T93XB104KT20

Код товара RS 167-9989

100кОм

100кОм

Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
K	fishay M64W104KE од товара RS 169-308. арт-номер производит	340 Подстроечный I 2 теля M64W104KB40	потенциом	етр															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия (эли	19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Vishay M64Y104KE Код товара RS 169-310 Парт-номер производи	340 Подстроечный 1 06 ителя M64Y104KB40	потенциом	етр															
Vishay	100кОм		21 ектрический), 23 еханический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	÷	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	÷
*	Код товара RS 167-9	МТ20 Подстроечны 9369 одителя Т7YA104MT20	й потенцио	метр															
Vishay		Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
*	Код товара RS 167-9	МТ20 Подстроечны 9381 одителя Т7YB104MT20	й потенцио	метр															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 850-9	КТ20 Подстроечныі 9684 одителя Т7YA104KT20	й потенцио	метр															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	-	Регулировка сверху	0.5W	Т7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4,1 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
-	Kon topana PS 167-6	1КТ20 Подстроечнь 9954 одителя Т93YA104КТ20		ометр															
Vishay	100кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
5015 Sol	Код товара RS 162-2	01КВ25 Подстроеч 2399 одителя TSM4YJ101КВ2		циометр															
Vishay	100Ом	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 850-9	01MR10 Подстроечн 9344 одителя TS53YL101MR1		иометр															
Vishay	100Ом	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	Припой	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
7.00	код товара КS 850-	IKR10 Подстроечнь 9350 одителя TS63Y101KR10		ометр															
Vishay	100Ом	Поверхностный монтаж	14	Регулировка сверху	0.25W	TS63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.85мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
No image	Код товара RS 169-3	1КТ20 Подстроечнь 3145 одителя Т63ХВ101КТ20		ометр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Кол товара RS 169-3	КВ40 Подстроечны 3018 одителя М43Р101КВ40	й потенцио	метр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-

(Suscum)	Код товара RS 169-3	КВ40 Подстроеч 8087 _{Одителя М64X101КВ}		ветр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плат в отверстия	(электрический),	Регулировка сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
			22 (механический)																
	Код товара RS 167	11КВ30Т607 Подо 7-9655 водителя М63М101Н		енциометр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плат в отверстия	, 1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	од товара RS 169-3	КВ40 Подстроеч 073 qителя M64W101KB		метр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	/ 19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
FIFE TOK	ishay M64Y101K	В40 Подстроечн	ый потенциом	етр															
K	ол товара RS 169-3	098 цителя М64Y101KB4																	
Vishay	100Ом	Монтаж на плат в отверстия	/ 21 (электрический), 23	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
			(механический)																
	Код товара RS 850	1КТ20 Подстрое 0-9671 водителя Т7ҮА101К		метр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	-	Регулировка сверху	0.5W	Т7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4,1 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
1	код товара КS 16	1МТ20 Подстрое 7-9360 водителя Т7YA101M		метр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	, 1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
BARF	Код товара RS 167	01КТ20 Подстро 7-9956 водителя Т93ҮВ101		ометр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	/ 21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167	01КТ20 Подстро 7-9990 водителя Т93YA101		ометр															
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	, 21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 167	Hole Trimmer Po 7-9512 водителя M70Y101k		Side Adjust Vish	hay, 70Y														
Vishay	100Ом	Монтаж на плату в отверстия	, 20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
The state of the s	Код товара RS 167	3КВ30Т601 Подс 7-9598 водителя М43Р103к	-	енциометр															
Vishay	10кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
100	Код товара RS 167	103KB25 Подстр -9355 водителя TSM4YJ103		иометр															
Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-

6	Vishay TS53YJ103MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9442 Парт-ниомер производителя TS53YJ103MR10 Померинение производителя TS53YJ103MR10 Тубар 10кОм Поверхностный сверку 1 Peryrupoeka (дерку сверку) TS53 Ј-образный ±20% - ±100-умлн/"С - - 5 мм 2,5 мм - -55°C +125°C - № Vishay TS53YL103MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9436 Парт-ниометр производителя TS53YL103MR10 Код товара RS 167-9																			
	Vishay	10кОм		1		0.25W	TS53		±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	19	Код товара RS 167-	9436		иометр															
	Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	•	5мм	2,5 мм	•	-55°C	+125°C	-
6	9	Код товара RS 486-	mer Potentiometer 7627 одителя TS53YJ103M	-	djust Vishay, TS5	3														
	Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
14	H	(од товара RS 167-93	ЗКВ25 Подстроеч 351 µителя TSM4YL103KB		ометр															
	Vishay	10кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Ko	д товара RS 167-953		й потенциоме	етр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С		-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	- 4	Код товара RS 850-9	621		метр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату 1 в отверстия	14 (Electrical), 15 (Mechanical)	Регулировка сбоку	0.25W	T63	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Jil.	Код товара RS 169-	3140		ометр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	Vishay T63ZB103KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9621 Парт-номер производителя Т63ZB103KT20 Vishay 10кОм Монтаж на плату 14 (Electrical), 15 Регулировка сбоку Т63 ТК контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 6.8мм 1,8 мм - 55°C +155°C - 155°C Vishay 10кОм Монтаж на плату 10kOм Монта																			
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
		Код товара RS 850-9	КВ40 Подстроечн 9463 дителя M63X103KB40		метр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С		-	-	-	-	-	-55°C	+125°C	-
	5505 815 IK-N	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечн 3128 одителя М64Р103КВ4		метр															
	Vishay	10кОм		19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сбоку	0.5W	64P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	•	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечн 3093 одителя М64X103KB4		метр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия (:	19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	IN P	Код товара RS 167-	3КТ20 Подстроеч 9943 одителя Т93ХА103КТ		ометр															
	Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-

	Код товара RS 169	3КВ40 Подстроечн 3-3117 водителя М63М103КВ4		ометр														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C
-	Код товара RS 167	3КВ30Т607 Подстр 7-9649 водителя М63М103КВ3		енциометр														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C
	Код товара RS 169-3	ole Trimmer Potent 3113 дителя M63P103KB40		/ Top Adjust Vish	ay, 63P													
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C
200	Vishav M63S103KB40 Подстроечный потенциометр																	
Vishay	10кОм		1		0.5W	63S	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C
2 - S	Код товара RS 169	3080	-	иометр														
Vishay	10кОм		22		0.5W	64W	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
1			ый потенци	ометр														
STREET	Код товара RS 169-3080 Парт-номер производителя M64W103KB40 Vishay 10кОм Монтак на плату 19 Регулировка 0.5W 64W Контакт ±10% - ±100-//млн/°C 9.7мм 2,2 мм55°C +155°C 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
Vishay	10кОм		21 электрический) 23 (механический)		0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
Kc Kc	shay T7YB103MT д товара RS 167-937 арт-номер производи	20 Подстроечный 79 теля T7YB103MT20	потенциоме	тр														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
	Код товара RS 167	ЗМТ20 Подстроечн 7-9366 водителя Т7YA103MT2		ометр														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
Ko	0kΩ, Through Hol од товара RS 374-692 арт-номер производи	e Trimmer Potentio 23 теля Т7ҮВ103МТ20	meter 0.5W T	Гор Adjust Vishay	y, T7													
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
Q E	Код товара RS 850	03КТ20 Подстроеч 0-9643 водителя Т73YE103KT:		иометр														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C

10кОм Монтаж на плату в отверстия Vishay T18103КТ10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9911 Парт-номер производителя T18103КТ10

Vishay T73YP103KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9653 Парт-номер производителя T73YP103KT20

Регулировка сверху

0.5W

T73

ПК контакт

±10%

±100ч/млн/°С

6.6мм

3 мм

-55°C

+125°C

Vishay

Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
>	Код товара RS 167-	Hole Trimmer Poter -9514 юдителя M70Y103KB2		Side Adjust Vish	ay, 70Y														
Vishay	10кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
0	Код товара RS 850-	КВ25 Подстроечн -9479 юдителя М70L103КВ2		метр															
Vishay	10кОм	Проволочные выводы	20	Регулировка сбоку	0.5W	70	Проволочный вывод	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	-	-	-55°C	+125°C	-
K I	од товара RS 169-30	В40 Подстроечны 170 ителя M64W100KB40	й потенциом	етр															
Vishay	10Ом		19 электрический), 22	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	0 → +200ч/млн/°C	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	400 = 1	,	механический)																
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Код товара RS 167-	ole Trimmer Potent -9479 юдителя M70Y100KB2		ide Adjust Visha	у, 70Ү														
Vishay	10Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	-100 → +200ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
6	Код товара RS 167-	5КТ20 Подстроечі -9523 юдителя Т63ХВ105КТ2		ометр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.06W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 162-	5КТ20 Подстроеч -2452 юдителя Т93ХА105КТ2		ометр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.06W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 169-30	В40 Подстроечны 86 ителя M64W105KB40	й потенциом	етр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	19	Регулировка сверху	0.06W	64W	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 169-31	В40 Подстроечныі 08 ителя M64Y105KB40	й потенциом	етр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия (з	23	Регулировка сверху	0.06W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Vichov T62VP10	(БКТ20 Подстроечі	механический)	OHOTO															
The second	Код товара RS 169-	-3144 -одителя Т63YB105KT2		ометр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.06W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
*	код товара къ тъл-	МТ20 Подстроечн -9384 юдителя Т7YB105MT2		метр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.06W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
1	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроечн -9372 юдителя Т7YA105MT2		метр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.06W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-



Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	
NAME OF TAXABLE PARTY.	Кол товара RS 167-96	(В30Т607 Подстрое 666 _{дителя} М63М105КВ30Т		нциометр															
Vishay	1МОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
6	KOЛ TOBADA RS 167	2 КВ30Т601 Подстро -9596 водителя M43P102KB30		енциометр															
Vishay	1кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
1426	отверстие Vishay TSM4YJ102KB25 Подстроечный потенциометр Код товара RS 162-2401 Парт-номер производителя ТSM4YJ102KB25 Vishay 1кОм Поверхностный 11 Регулировка 0.25W TSM4 J-образный ±10% - ±100ч/млн/°C 4.8мм55°C +125°C монтаж Сбоку Vishay TSS3YL102MR10 Подстроечный потенциометр																		
Vishay	1кОм		11		0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 162-2401 Парт-номер производителя ТSM4VJ102KB25 Парт-номер производителя ТSM4VJ102KB25 Парт-номер производителя ТSM4VJ102KB25 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9432 Парт-номер производителя ТSS3VJ102MR10 Vishay 1кОм Поверхностный 1 Регулировка сверху Vishay 1кОм Поверхностный 1 Регулировка сверху Vishay 1кОм Поверхностный 1 Регулировка (2.5W TSS J-образный крючок 12.0% - ±100ч/млн/"С 5 5мм 55"С +125"С Vishay 1кОм Поверхностный потенциометр Код товара RS 167-9439 Парт-номер производителя ТSS3VJ102MR10 Vishay 1кОм Поверхностный 1 Регулировка (0.25W TSS J-образный ±20% - ±100ч/млн/"С 5 5мм 2.5 мм55"С +125"С Vishay 1кОм Поверхностный потенциометр Vishay 1кОм Поверхностный потенциометр Vishay 1кОм Поверхностный потенциометр																		
Vishay	1кОм		1		0.25W	TS53		±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167	-9439		циометр															
Vishay	1кОм		1		0.25W	TS53		±20%	-	±100ч/млн/°С	-		-	5мм	2,5 мм	•	-55°C	+125°C	-
2102	Код товара RS 167-93	358		иометр															
	1кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	4.8мм	-	•	-55°C	+125°C	-
Ke Ke	Montrask (сверку крючок KpicHook Vishay TS53YJ102MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9439 Парт-номер производителя TS53YJ102MR10																		
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	7.5мм	1,8 мм	•	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169	02КТ20 Подстроечн -3139 водителя Т63YB102КТ2		иометр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169	2 КВ40 Подстроечн -3021 водителя М43Р102КВ40		юметр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 850-	КВ40 Подстроечнь 9460 одителя M63X102KB40		ометр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	-	-	-55°C	+125°C	-
Security 1	Код товара RS 169-3	(В40 Подстроечныі 089 дителя М64X102KB40	й потенцио	метр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия (э	19 электрический 22 механический		0.5W	64X	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-

Vishay Т93XB102КТ20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 162-2453 Парт-номер производителя Т93XB102КТ20

Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167-	2КТ20 Подстроечн		-															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-		-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	од товара RS 167-96	B30T607 Подстро 6 556 ителя M63M102KB30T		нциометр															
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	•	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-96	e Trimmer Potentio 551 µителя M63P102KB40	meter 0.5W	Top Adjust Visha	y, 63P														
Vishay	1кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
The same of the sa	Код товара RS 169-	2КВ40 Подстроечн 3076 одителя М64W102KB4		юметр															
Vishay	1кОм		19 электрический) 22 механический)		0.5W	64W	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 169-31	340 Подстроечный																	
Vishay	1кОм		21 электрический) 23 механический)		0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	\#-h T7 \/4400	` КТ20 Подстроечны																	
	Код товара RS 850-	9675																	
Vishay	Код товара RS 850-	9675 одителя Т7YA102KT20 Монтаж на плату		Регулировка	0.5W	Т7	ПК контакт	±10%		±100ч/млн/°С	-	-		-	4,1 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
П	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167-	9675 одителя Т7ҮА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні	- ый потенци	Регулировка сверху	0.5W	Т7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4,1 mm	7мм	-55°C	+125°C	300°
П	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167-	9675 одителя ТТҮА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечни 9363	- ый потенци	Регулировка сверху	0.5W 0.5W	T7 T7	ПК контакт Контакт	±10% ±10%	-	±100ч/млн/°C ±100ч/млн/°C			-	-	4,1 mm 4 mm	7 _{MM}	-55°C	+125°C +125°C	300°
Vishay	Код товара RS 850. Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167. Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9363 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні МТ20 Подстроечні	- ый потенци) 1 ый потенци	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху															300°
Vishay	Код товара RS 850. Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167. Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9363 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2466	- ый потенци) 1 ый потенци	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху															300°
Vishay	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850-	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9363 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2466 одителя ТТУВ102МТ20 Монтаж на плату в отверстия и тот в отверстия в отверстия	- ый потенци) 1 ый потенци) 1	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С					4 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
Vishay	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850-	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9933 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2466 одителя ТТУВ102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2467 Монтаж на плату в отверстия Монтаж на плату в отверстия	- ый потенци) 1 ый потенци) 1	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С				6.6мм	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
Vishay Vishay Vishay	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YA10	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9363 одителя ТТУА102МТ21 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2466 одителя ТТУВ102МТ21 Монтаж на плату в отверстия 22КТ20 Подстроечн 9659 одителя ТТЗҮР102КТ2 Монтаж на плату в отверстия 2 КТ20 Подстроечн 9659 одителя ТТЗҮР102КТ2 монтаж на плату в отверстия в отверстия	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху НОМЕТР Регулировка сверху	0.5W 0.5W	T7 T7	Контакт Контакт	±10% ±10%		±100ч/млн/°C ±100ч/млн/°C				6.6мм	4 mm 4 mm	7мм	-55°C -55°C	+125°C +125°C	300°
Vishay Vishay Vishay	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YA10	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 99363 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 2466 одителя ТТУВ102МТ21 Монтаж на плату в отверстия 2КТ20 Подстроечні 9947	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху НОМЕТР Регулировка сверху	0.5W 0.5W	T7 T7	Контакт Контакт	±10% ±10%		±100ч/млн/°C ±100ч/млн/°C				- - 6.6мм	4 mm 4 mm	7мм	-55°C -55°C	+125°C +125°C	300°
Vishay Vishay Vishay	Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YA102 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T7YB102 Код товара RS 162- Парт-номер произв 1кОм Vishay T73YP10 Код товара RS 850- Парт-номер произв 1кОм Vishay T33YA10 Код товара RS 167- Парт-номер произв 1кОм Vishay T33YA10	9975 одителя ТТУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 99363 одителя ТТУА102МТ20 Монтаж на плату в отверстия МТ20 Подстроечні 9466 одителя ТТУВ102МТ20 Монтаж на плату в отверстия 2КТ20 Подстроечні 99659 одителя ТТЗУР102КТ2 Монтаж на плату в отверстия 2 ВТ20 Подстроечні 9947 одителя ТЗЗУР102КТ2 Монтаж на плату в отверстия 1934102КТ20 Монтаж на плату в отверстия одителя ТЗЗУА102КТ20 Монтаж на плату в отверстия одителя ТЗЗУА102КТ2		Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху ОМЕТР Регулировка сверху НОМЕТР Регулировка сверху НОМЕТР Регулировка сверху	0.5W 0.5W 0.5W	T7 T7	Контакт Контакт ПК контакт	±10% ±10% ±10%		±100ч/млн/°C ±100ч/млн/°C ±100ч/млн/°C					4 мм 4 мм	7мм	-55°C -55°C -55°C	+125°C +125°C +125°C	300°



Vishay T7YB222MT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9377 Парт-номер производителя Т7YB222MT20

Vishay	2.2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
1	код товара RS 167	2МТ20 Подстроеч 7-9364 водителя Т7YA222MT2		метр															
Vishay	2.2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167	204MR10 Подстрою 7-9430 водителя TS53YL204N		иометр															
Vishay	200кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.2W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 850	204MR10 Подстрое																	
Vishay	200кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.2W	TS53	Припой	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-		5мм	2,5 мм		-55°C	+125°C	-
20 46	Код товара RS 162-2	04КВ25 Подстрое																	
Vishay	200кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.2W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
*	код товара къ въс	04КТ20 Подстроеч 0-9631 водителя Т73XX204КТ		ометр															
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.45W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 169	4KB40 Подстроечю 3-3028 водителя М43P204KB		метр															
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	ол товара RS 169-30	КВ40 Подстроечнь 083 цителя M64W204KB40		етр															
Vishay	200кОм		19 (электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
K	од товара RS 169-3°	В40 Подстроечны 133 _{цителя} М64Y204KB40	й потенциоме	этр															
Vishay	200кОм		21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-		9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167	04КТ20 Подстроеч 7-9955 водителя Т93YA204КТ		ометр															
Vishay	200кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167	04КТ20 Подстроеч 7-9962 водителя Т93YB204КТ		ометр															
Vishay	200кОм		21 (электрических) поворотов, 23 (механических) поворотов	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 850	201MR10 Подстро 0-9353 водителя TS53YL201M		иометр															
Vishay	200Ом	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	Припой	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-

Vishay TS53YJ201MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9338 Парт-номер производителя TS53YJ201MR10 200Ом TS53 Vishav Поверхностный 0.25W Припой ±20% ±100ч/млн/°С 5мм 2.5 MM Регулировка монтаж CBEDXV Vishay TS63Y201KR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9362 Парт-номер производителя TS63Y201KR10 Vishay 200Ом Поверхностный Регулировка 0.25W TS63 Припой ±10% ±100ч/млн/°С 6.85мм 1,8 мм монтаж сверху Vishay TSM4YL201KB25 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9357 Парт-номер производителя TSM4YL201KB25 Vishay 200Ом Поверхностный Регулировка 0.25W TSM4 "Крыло чайки" ±10% ±100ч/млн/°С 4.8мм 1,5 мм монтаж сверху Vishay T63XB201KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9530 Парт-номер производителя T63XB201KT20 Vishay 200Ом 14 0.25W T63 ±10% ±100ч/млн/°С 7.5мм Монтаж на плату Регулировка Контакт 1,8 мм в отверстия сбоку T63XB side adj cermet pcb pot,200R 0.25W Код товара RS 374-7162 Парт-номер производителя T63XB201KT20 Vishay 200Ом 0.25W T63 ±10% ±100ч/млн/°С 14 7.5мм Монтаж на плату Регулировка Контакт 1.8 MM в отверстия Vishay T63YB201KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9524 Парт-номер производителя Т63YB201KT20 Vishav 200Ом Монтаж на плату 14 Регулировка 0.25W T63 Контакт +10% +100y/мпн/°C 6.8мм 1.8 мм в отверстия сверху Vishay M43P201KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3019 Парт-номер производителя М43Р201КВ40 Vishay 43P +100ч/мпн/°С 20.57mm 200Ом Монтаж на плату 20 Регупировка 0.5W Контакт +10% 2.5 MM в отверстия сбоку Vishay M63P201KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9454 Парт-номер производителя М63Р201КВ40 Vishay 200Ом Монтаж на плату 0.5W 63 Припой ±10% ±100ч/млн/°С 9.52мм в отверстия сбоку Vishay M64X201KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3088 Парт-номер производителя М64X201КВ40 0.5W ±10% Vishay Монтаж на плату Регулировка Контакт 11мм 2,2 мм в отверстия (электрический), сбоку 22 (механический) Vishay M64W201KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3074 Парт-номер производителя M64W201KB40 Vishav 200Ом 19 Регулировка 0.5W 64W ±10% 9.7мм 2.2 мм Монтаж на плату Контакт в отверстия (электрический), сверху 22 (механический)

-55°C

4,1 мм

+125°C

+155°C

+125°C

+155°C

+155°C

+155°C

+125°C

+125°C

+155°C

+155°C

+125°C

300°



Vishay

Монтаж на плату в отверстия Vishay T93YA201КТ20 Подстроечный потенциометр

Vishay T7YA201KT20 Подстроечный потенциометр

Регулировка

сверху

0.5W

T7

ПК контакт

±10%

±100ч/млн/К

Код товара RS 850-9716

Код товара RS 850-9687 Парт-номер производителя T7YA201KT20

200Ом

Парт-номер производителя T93YA201KT20

Vishay	200Ом	Монтаж на плату в отверстия (эли	21 ектрический), 23 еханический)	Регулировка сверху	0.5W	T93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
4	Код товара RS 167-9	КВ30Т601 Подстрое 9601 одителя М43Р203КВ30Т		нциометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
5010	Код товара RS 162-2	03КВ25 Подстроеч ю 2403 Одителя TSM4YJ203KB2		циометр															
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-9	03MR10 Подстроечн 9437 одителя TS53YL203MR1		циометр															
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-9	3MR10 Подстроечн 9443 одителя TS53YJ203MR1		иометр															
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
1	Код товара RS 850-9	ВКR10 Подстроечны 9366 одителя TS63Y203KR10		ометр															
Vishay	20кОм	Поверхностный монтаж	14	Регулировка сверху	0.25W	TS63	Припой	±10%	•	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.85мм	1,8 мм	•	-55°C	+155°C	-
The same	Код товара RS 167-9	ЗКТ20 Подстроечнь 9527 одителя T63YB203KT20		ометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169-3	КВ40 Подстроечны 3025 одителя М43Р203КВ40	ій потенцио	ометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
22	Vishay M64X203KE Код товара RS 169-309 Парт-номер производи	340 Подстроечный 94 ителя M64X203KB40	потенциом	етр															
Vishay	20кОм		19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
4	Vishay T73XX203 Код товара RS 850-9	КТ20 Подстроечны		ометр															
	Парт-номер произво	одителя Т73ХХ203КТ20																	
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
THE REAL PROPERTY.	Код товара RS 167-96	В30Т607 Подстрое ч 61 ителя M63M203KB30T6		циометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 169-3	КВ40 Подстроечнь 3118 одителя M63M203KB40		ометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-

W. S. July	Vishay M64W203KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3069 Парт-номер производителя М64W203KB40 Vishay 20кОм Монтаж на плату в отверстия (электрический), гаерху Сверху Vishay M64Y203KB40 Подстроечный потенциометр Vishay M64Y203KB40 Подстроечный потенциометр																		
Vishay	20кОм	в отверстия (з	электрический), 22	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Shi:	Код товара RS 169	3КВ40 Подстроечн -3105 водителя М64Y203КВ4		ометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия (з	21 электрический), 23 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
7 11	Код товара RS 850	3КТ20 Подстроечн -9665 водителя Т73YP203КТ2		ометр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
¥ 316.	Vishay T3YE203KT20 Подстроечный потенциометр Код товара R5 850-9656 Парт-номер производителя Т73YE203KT20 Vishay 20кОм Монтак на плату 1 Регулировка сверку Vishay 793YB203KT20 Подстроечный потенциометр Код товара R5 167-9963 Парт-номер производителя Т93YB203KT20 Vishay 20кОм Монтак на плату 21 Регулировка сверку Vishay 20кОм Монтак на плату 21 Регулировка поверстия (алектрических) поворотов 2 (механических) поворотов 2 (механических) поворотов 2 (механических) поворотов 2 (механических) поворотов 3 (механических) поворотов 4 (механических) поворотов																		
Vishay	20кОм		1		0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Sepacition Company																		
Vishay	20кОм	в отверстия (электрических) поворотов, 23 (механических)	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Vishay 20кОм Монтак на плату 1 Регулировка сверку 0.5W Т73 ПК контакт ±10% - ±100ч/млни"С 6.6мм 3 мм55°C +125°C Vishay T93YB203KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9963 Парт-номер производителя Т93YB203KT20 Vishay 20кОм Монтак на плату 21 Регулировка сверку поворогов, 23 (межанических) поворогов (межанических) поворогов В Код товара RS 167-9950 Парт-номер производителя Т93YA203KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9950 Парт-номер производителя Т93YA203KT20 Подстроечный потенциометр код товар RS 167-9950 Парт-номер производителя Т93YA203KT20 Подстроечный потенциометр код товара RS 167-9950 Парт-номер производителя Т93YA203KT20 Подстроечный потенциометр код товара RS 167-9950 Код товара RS 167-9950 Код товара RS 167-9950 Парт-номер производителя Т93YA203KT20 Подстроечный потенциометр код товара RS 167-9950 Vishay 393XA203KT20 Подстроечный потенциометр Vishay 193XA203KT20 Подстроечный потенциометр Vishay 793XA203KT20 Подстроечный потенциометр																		
Vishay	В отверстия (алектрических) поворотов 23 (механических) поворотов 23 (механических) поворотов 23 (механических) поворотов 23 (механических) поворотов 24 (механических) поворотов 24 (механических) поворотов 25 (механических) п															-			
Ke Ke	Separa Capara C																		
Vishay	20кОм		электрический),		0.5W	T93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
			механический)																
	Код товара RS 167	Т10 Подстроечны -9912 водителя Т18203КТ10	й потенциом	етр															
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	•	•	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Код товара RS 162 Парт-номер произ	Hole Trimmer Poter -2381 водителя M70Y203KB2		Side Adjust Vish	ay, 70Y														
Vishay	20кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
1	Код товара RS 169	0 КВ40 Подстроечн -3032 водителя М43Р200КВ4		ометр															
Vishay	20Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	-100 → +200ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
ACTION CONTRACTOR	од товара RS 169-30	(В40 Подстроечны 171 _и ителя M64W200KB40	й потенциом	иетр															
Vishay	20Ом	Монтаж на плату в отверстия (з	19 электрический), 22	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
		(механический)																

Vishay M64Y200КВ40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3097 Парт-номер производителя M64Y200КВ40

Vishay	20Ом		21 (электрический), 23 (механический)		0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 850-	0КТ20 Подстроеч -9713 юдителя Т93YA200КТ		ометр															
Vishay	20Ом		21 (электрический), 23 (механический)		0.5W	T93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроеч -9370 одителя Т7YA224MT		метр															
Vishay	220кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.28W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
*	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроеч -9383 одителя Т7YB224MT		ометр															
Vishay	220кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.28W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
*	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроеч -9374 одителя Т7YB221МТ		ометр															
Vishay	220Ом	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
19 6	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроеч -9367 одителя Т7YA223MT		метр															
Vishay	22кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
*	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроеч -9380 одителя Т7YB223МТ		ометр															
Vishay	22кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
N N N	Код товара RS 850-	4KB40 Подстроеч- -9476 юдителя M64W254KE		ометр															
Vishay	250кОм		21 (электрический), 23 (механический)	Регулировка сверху	0.25W	64	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 850-	КВ40 Подстроеч -9445 юдителя М43Р253КВ		ометр															
Vishay	25кОм	Монтаж на панель	15 (Electrical), 18 (Mechanical)	Регулировка сбоку	0.75W	43	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	од товара RS 850-94	. В40 Подстроечні 457 _{цителя} М63Р253КВ40		иетр															
Vishay	25кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм		-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроеч -3111 юдителя M43P205KB		ометр															
Vishay	2МОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-



Vishay M43P202KB30T601 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9600 Парт-номер производителя M43P202KB30T601

Vishay	2кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-		27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167	2 02MR10 Подстро '-9434 водителя TS53YL202I		нциометр															
Vishay	2кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С		-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167	202MR10 Подстро 7-9440 водителя TS53YJ202I		нциометр															
Vishay	2кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 169	02КТ20 Подстрое ч -3147 водителя Т63ХВ202К		иометр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
Код	ц товара RS 167-95:	Т20 Подстроечнь 25 ителя T63YB202KT20	ій потенциоі	метр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С		-	-	6.8мм	1,8 мм		-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169	2 КВ40 Подстроеч 3-3022 водителя М43Р202КВ		иометр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	од товара къ тоя-з	КВ40 Подстроечні 090 цителя М64X202KB40		метр															
Vishay	2кОм		19 (электрический 22		0.5W	64X	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	2kΩ, Through H	ole Trimmer Poter	(механический ntiometer 0.5)	ⁱ⁾ W Side Adjust Visl	hay, 70Y														
	Код товара RS 162	2-2386 водителя М70Y202KB		,	•														
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
-	Код товара RS 167	02КТ20 Подстрое '-9944 водителя Т93ХВ202К		иометр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм		-55°C	+155°C	-
Ko.	товара RS 167-96	В30Т607 Подстро 60 ителя M63M202KB30 ^T		циометр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
K	од товара RS 167-9	le Trimmer Potent 1652 дителя M63P202KB40		Top Adjust Vishay	y, 63P														
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
● K	од товара RS 169-3	(В40 Подстроечны 120 цителя M63S202KB40		метр															
Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63S	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С		-		9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-

Vishay M64W202KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3077 Парт-номер производителя M64W202KB40

Part	Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	19 (электрический) 22 (механический)		0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Part Company Company		Код товара RS 169-3102 Парт-номер производителя М64У202КВ40 Vishay 2к/Ом Монтаж на плату 21 Регулировка 0.5W 64Y Контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 9.7мм 2,2 мм55°C +155°C - в отверстия (злектрический), сверху 23 (механический) Vishay 173YE202KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9647																		
Value of Control (Control (C	500;			340																
Procession Control C	Vishay	2кОм	Монтаж на плату в отверстия	(электрический) 23	, сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Main TRANSPORTER Compression Compres	77.00	Name Mark Mark																		
Reg	Vishay	2кОм		1		0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
Valuey TRANSPERICKTO Representation Reconstructions and Control Cont	-	Код товара RS 167	7-9948		пометр															
Total color	Vishay	2кОм		21		0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Secretary Secr	-	Код товара RS 167	7-9961		иометр															
Not make the Ref 2004 100 Morrare on many 10 Perympous 0.700 118 No. man 100 100 Morrary 100 Morrary 100 Perympous 100	Vishay	2кОм		21		0.5W	T93	Контакт	±10%	-	÷	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Vising TYPE-TEMPS (agreement of the processes of the pr	10 Y and	Код товара RS 167	7-9909		иетр															
Valuary Valuary Valuary Valuary Valuary Valuary Perpanjagosas 0.50 17 Korracr ±10% ±100 vices************************************	Vishay	2кОм		15		0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
## Scringcome in Company Res 17-4-28/20 [Diagrapore-hair note-hujowerp Company Res 17-4-28/20 [Diagrapore-hair note-hujowerp Company Res 17-4-28/20 [Diagrapore-hair note-hujowerp Company Res 17-4-28/20 **Valvey** 4.7-Cab** Moritans an narray** 1 Peryraposas 0.5W 17 Kortian** 2.10% 2.100-Mem*** **Valvey** 17-4-24-4-172 Roger proper-hair note-hujowerp Company Res 17-2-28/20 **Valvey** 17-4-24-172 Roger proper-hair note-hujowerp Company Res 17-2-28/20 **Valvey** 17-4-24-172 Roger prope-hair note-hujowerp Company Res 17-2-28/20 **Valvey** 17-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	*	Код товара RS 167	7-9378		ометр															
Value Val	Vishay	4.7кОм		1		0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Vishay T7/847-MT20 Подстроечный потенциометр	1	Код товара RS 167	7-9365		ометр															
Figure	Vishay	4.7кОм		1		0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
Vishay TYNA74MT20 Подстроечный потенциометр Kog Trosaga Ris 17-937 Tayl Privately Proposition Trosaga Ris 17-937 Tayl Privately Proposition Trosaga Ris 17-937 Vishay 470 km Montrax is a rinary 1 Peryniposis 0.13W 17 Kohtrax ±10% ±100-\(\text{Minhit}\)**C - 4 mm 7 mm 55°C ±125°C Vishay TYNA74 MT120 Подстроечный потенциометр Kog Trosaga Ris 17-932 Tayl Privately Proposition Trosaga Ris 17-932 Tayl Privately Proposition Trosaga Ris 17-932 Vishay TYNB47 MT170 Подстроечный потенциометр Kog Trosaga Ris 17-937 Kog Trosaga Ris 17-938 Kog Tros	*	Код товара RS 162	2-2468		ометр															
Код товара RS 167-3971 Vishay 470к Монтак на плату а товерстия потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay ТТУА47 МП20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay ТТУА47 МП20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay ТТУА47 МП20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay ТТУА47 МП20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay ТТУА47 МП20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-3962 Парт-номер производителя ТТУА47 МП20 Vishay 4700м Монтак на плату в отверстия в о	Vishay	470кОм		1		0.13W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
в отверстия сверху Vishay T7YA471MT20 Подстроечный потенциометр (парт-номер производителя ТТYA471MT20 Подстроечный потенциометр (парт-номер производителя ТТYA471MT20 Подстроечный потенциометр (парт-номер производителя ТТYA471MT20 Подстроечный потенциометр (парт-номер производителя ТТYB471MT20 Подстроечный потенц	*	Код товара RS 167	7-9371		ометр															
Kog rosapa RS 167-9562 Парт-номер производителя ТТУКА/ТМТ20	Vishay	470кОм	Монтаж на плату в отверстия	1		0.13W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
В отверстия сверху Vishay T7YB471MT20 Подстроечный потенциометр	1	Код товара RS 162-2488 Парт-номер производителя ТУТВ474MT20 Vishay 470кОм Монтаж на плату 1 Регулировка сбоку 0.13W Т7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/°С 4 мм 7мм -55°С +125°С Vishay TY74A74MT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9371 Парт-номер производителя ТУТА474MT20 Vishay 470кОм Монтаж на плату 1 Регулировка сверху Vishay TY7A471MT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9362 Парт-номер производителя ТТY7A471MT20 Vishay TY7A471MT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 167-9362 Парт-номер производителя ТТY7A471MT20																		
Код товара КS 167-9375 Парт-номер производителя Т7УВ471МТ20 Vishay 470Ом Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W Т7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/"С 4 мм 7мм -55°C +125°C - ### 470Ω, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/"С 4 мм 7мм -55°C +125°C - Vishay 470Ом Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W Т7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/"С 4 мм 7мм -55°C +125°C - Vishay 470Ом Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W Т7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/"С 4 мм 7мм -55°C +125°C - ***Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top	Vishay	470Ом		1		0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
в отверстия сверху 470Ω, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Код товара RS 374-6888 Парт-номер производителя Т7УВ471МТ20 Vishay 470Ом Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W Т7 Контакт ±10% - ±100-ч/млн/°С 4 мм 7мм -55°C +125°C -	179	Код товара RS 167	7-9375		ометр															
470Ω, Through Hole Trimmer Potentiometer 0.5W Top Adjust Vishay, T7 Κοд τοвара RS 374-6888 Парт-номер производителя Т7ҮВ471МТ20 Vishay 470Ω Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W T7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 4 мм 7мм -55°C +125°C -	Vishay	470Ом		1		0.5W	T7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
	*	Код товара RS 374	Hole Trimmer Pote			hay, T7														
	Vishay	470Ом		1		0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C	-

19 6	Код товара RS 167-	МТ20 Подстроечный 9368 одителя Т7YA473MT20	й потенцио	метр														
Vishay	Vishay 47кОм Монтаж на плату 1 Регулировка 0.5W T7 Контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 4 мм 7 мм -55°C +125°C в отверстия сверху Vishay T7YB473MT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 162-2467 Код товара RS 162-2467															+125°C		
*	Код товара RS 162-	2467	й потенцио	ометр														
Vishay	47кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	Т7	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	4 мм	7мм	-55°C	+125°C
	Код товара RS 850-	0КТ20 Подстроечны 9710 одителя Т93YA470КТ20	ій потенци	ометр														
Vishay	47Ом		23	Регулировка сверху	0.5W	Т93	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C
	Vishay M43P504	КВ30Т601 Подстрое		нциометр														
1912	Парт-номер производителя М43Р504КВ30Т601 Vishay 500кОм Монтаж на 20 Регулировка 0.5W 43P Контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 27.81мм55°C +125°C панель, в сбоку отверстие Vishay TS53YL504MR10 Подстроечный потенциометр																	
Vishay	500кОм	панель, в	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C
0 10	в отверстия (злектрический), сверху 23 (механический) Vishay M43P504KB30T601 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3135 Парт-номер производителя M43P504KB30T601 Vishay 500кОм Монтаж на 20 Регулировка 0.5W 43P Контакт ±10% - ±100ч/млн/°C 27.81мм55°C +125°C панель, в сбоку отверстие																	
Vishay	500кОм		1		W80.0	TS53	Припой	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C
200	Код товара RS 169-3135 Партномер производителя М3/9504/KB30T601 Vishay 500кОм Монтаж на 20 Регулировка сбоку обоку 10.5W 43P Контакт ±10% - ±100ч/млн/"С 27.81мм 55°C +125°C Vishay TS53YL504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9356 Партномер производителя TS53YL504MR10 Vishay 500кОм Поверхностный 1 Регулировка сверху Vishay TS53YJ504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9340 Партномер производителя TS53YJ504MR10 Vishay TS53YJ504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9340 Партномер производителя TS53YJ504MR10 Vishay TS53YJ504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9340 Партномер производителя TS53YJ504MR10 Vishay TS53YJ504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9340 Партномер производителя TS53YJ504MR10 Vishay Б00кОм Поверхностный 1 Регулировка 0.08W TS53 Припой ±20% - ±100ч/млн/"С 5мм 2,5 мм55°C +125°C																	
Vishay	500кОм		1		W80.0	TS53	Припой	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C
110	Парт-номер производителя TSS3YL504MR10 Vishay 500кОм Поверхностный 1 Регулировка сверху 0.08W TS53 Припой ±20% - ±100ч/млн/°C 5мм 2,5 мм55°C +125°C Vishay TS53YJ504MR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9340 Парт-номер производителя TS53YJ504MR10 Vishay TS63Y504KR10 Подстроечный потенциометр сверху 0.08W TS53 Припой ±20% - ±100ч/млн/°C 5мм 2,5 мм55°C +125°C Vishay TS63Y504KR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9372 Vishay TS63Y504KR10 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9372																	
Vishay	500кОм	Поверхностный монтаж	14	Регулировка сверху	0.13W	TS63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.85мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C
Ko	shay T63YB504KT д товара RS 167-952 арт-номер производи	Г20 Подстроечный г 9 теля Т63YB504KT20	отенциом	етр														
Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.13W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C
	Код товара RS 850-	4КТ20 Подстроечны 9678 одителя Т73YP504КТ20	ій потенци	ометр														
Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.18W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C
	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечны і 3030 одителя М43Р504КВ40	й потенцис	ометр														
Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C
	(од товара RS 167-96	. В30Т607 Подстроеч 365 _и ителя М63М504КВ30Т60		циометр														
Vishay	500кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C



Vishay M64W504KB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3084

Парт-номер производителя M64W504KB40

Vishay	500кОм		19 лектрический), 22 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	÷	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
(2)	Vishay M64Y504KE Код товара RS 169-31 Парт-номер производи	340 Подстроечный 07 ителя М64Y504KB40	і потенциоме	этр															
Vishay	500кОм		21 лектрический), 23 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
5010 5010	Код товара RS 167-	601КВ25 Подстрое 9354 одителя TSM4YJ501KI		циометр															
Vishay		Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	 Код товара RS 167- 	01MR10 Подстрое 9431 одителя TS53YJ501MF		иометр															
Vishay		Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
1111	Код товара RS 850-	1KR10 Подстроечн 9375 одителя TS63Y501KR ⁻		ометр															
Vishay		Поверхностный монтаж	14	Регулировка сверху	0.25W	TS63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.85мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
No image	Код товара RS 169-	1КТ20 Подстроечн 3146 одителя Т63XB501КТ2		ометр															
Vishay		Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
No image	Код товара RS 169-	1КТ20 Подстроечн 3138 одителя Т63YB501КТ2		ометр															
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечн 3020 одителя М43Р501КВ40		метр															
Vishay		Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
Continue a	Vishay M64X501KI Код товара RS 169-31 Парт-номер производ	В40 Подстроечны 22 ителя M64X501KB40	й потенциом	етр															
Vishay	500Ом		19 лектрический), 22 механический)	Регулировка сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 162-	1КТ20 Подстроечн 2450 одителя Т93XA501КТ2		ометр															
Vishay	500Ом		21 электрических) поворотов, 23 механических) поворотов	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Код товара RS 169-	I KB40 Подстроечн 3075 одителя M64W501KB4		ометр															
Vishay	500Ом		19 лектрический), 22 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-



Vishay M64Y501КB40 Подстроечный потенциометр Код товара RS 169-3100 Парт-номер производителя M64Y501КB40

Vishay	500Ом		21 ктрический), 23 ханический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Vishay T7YA501KT20 Подстроечный потенциометр Код товара RS 850-9681 Парт-номер производителя Т7YA501KT20																		
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	-	Регулировка сверху	0.5W	Т7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/К	-	-	-	-	4,1 мм	7мм	-55°C	+125°C	-
-	Код товара RS 167-	1КТ20 Подстроечны 9946 одителя Т93YA501KT20	й потенцис	ометр															
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167-	1КТ20 Подстроечнь 9957 одителя Т93YB501KT20	ій потенцио	ометр															
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
20 Y and	Код товара RS 162-	Т10 Подстроечный г 2464 одителя Т18501KT10	тотенциом є	этр															
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
The same of the sa	Код товара RS 162-	Hole Trimmer Potentio 2385 одителя M70Y501KB25	ometer 1W S	Side Adjust Visha	ay, 70Y														
Vishay	500Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм		-55°C	+150°C	-
	Vishay M43P503 Код товара RS 167- Парт-номер произв	КВ30Т601 Подстрое 9599 одителя М43Р503КВ30Т		нциометр															
Vishay	50кОм	Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-		-55°C	+125°C	-
5010	Код товара RS 162-	603КВ25 Подстроечн 2404 одителя TSM4YJ503KB2		иометр															
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сбоку	0.25W	TSM4	J-образный крючок	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-	03MR10 Подстроечн 9438 одителя TS53YL503MR1		иометр															
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	"Крыло чайки"	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-	03MR10 Подстроечн 9444 одителя TS53YJ503MR1		иометр															
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
1111	Код товара RS 850-	3KR10 Подстроечнь 9378 одителя TS63Y503KR10		ометр															
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	14	Регулировка сверху	0.25W	TS63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.85мм	1,8 мм		-55°C	+155°C	-
7503 W22	Код товара RS 167-9	0 3KB25 Подстроечн 9352 одителя TSM4YL503KB29		иометр															
Vishay	50кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	1,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
₽ Ko	shay T63XB503KT д товара RS 167-953 арт-номер производи	Г20 Подстроечный г 5 теля T63XB503KT20	отенциоме	тр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-

jul	Код товара RS 169-	ЗКТ20 Подстроечні 3141 одителя Т63YB503KT20		10метр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечнь 3026 одителя М43Р503КВ40		ометр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
SEN SEE	код товара КS 169-	КВ40 Подстроечнь 3130 одителя М64Р503КВ40		ометр															
Vishay	50кОм		19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка , сбоку	0.5W	64P	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
Figure 1	од товара RS 169-30	В40 Подстроечный 195 ителя M64X503KB40	потенциом	иетр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия (эл	19 ектрический), 22	Регулировка , сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
		(M	еханический)																
#	Код товара RS 850-	3КТ20 Подстроечны 9640 одителя Т73XX503КТ20		юметр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	T73	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.6мм	3 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-	КВЗ0Т607 Подстро 9662 одителя М63М503КВ30		енциометр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм		-55°C	+125°C	-
	(од товара RS 167-96	le Trimmer Potentio 654 ителя M63P503KB40	meter 0.5W	/ Top Adjust Visha	y, 63P														
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм			-55°C	+125°C	-
STITL	код товара КS 169-	3 КВ40 Подстроечны 3081 одителя M64W503KB40		юметр															
Vishay	50кОм		19 ектрический), 22 еханический)	Регулировка , сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 169-	КВ40 Подстроечнь 3132 одителя M64Y503KB40		ометр															
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия (эл	21 ектрический), 23 еханический)		0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167-	3KT20 Подстроечні	ый потенци																
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	Т93	Контакт	±10%	-	-		•	-	9.7мм	2,2 мм		-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 167-	3KT20 Подстроечны																	
Vishay	50кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-

η SokΩ, Through Hole Trimmer Potentiometer 1W Side Adjust Vishay, 70Y Код товара RS 162-2387 Парт-номер производителя М70Y503KB25

Visha	у 50кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С		-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
	код товара RS 169-	ЖВ40 Подстроечн -3033 юдителя M43P500KB4		метр															
Visha	у 50Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	-100 → +200ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Vishay M64W500K Код товара RS 169-30 Парт-номер производ	172		етр															
Visha	у 50Ом		19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
1	Vishay M43P502 Код товара RS 167- Парт-номер произв	2 КВ30Т601 Подстр -9597 юдителя M43P502KB3		нциометр															
Visha		Монтаж на панель, в отверстие	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	27.81мм	-	-	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-	02MR10 Подстрое -9441 водителя TS53YJ502M		иометр															
Visha	у 5кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%		±100ч/млн/°С	-	•	-	5мм	2,5 мм	•	-55°C	+125°C	-
	Код товара RS 167-	602MR10 Подстрое -9435 водителя TS53YL502M		иометр															
Visha	у 5кОм	Поверхностный монтаж	1	Регулировка сверху	0.25W	TS53	J-образный крючок	±20%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	5мм	-	-	-55°C	+125°C	-
7502 1424	Кол товара RS 167-9	02КВ25 Подстрое 0359 дителя TSM4YL502KE		ометр															
Visha	у 5кОм	Поверхностный монтаж	11	Регулировка сверху	0.25W	TSM4	"Крыло чайки"	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	4.8мм	-	-	-55°C	+125°C	-
i k	/ishay T63XB502K Код товара RS 167-953 Парт-номер производи	32	й потенциоме	тр															
Visha	у 5кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сбоку	0.25W	T63	Контакт	±10%		±100ч/млн/°С	-	-	-	7.5мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
Nij.	KOЛ TOBADA RS 167-	2КТ20 Подстроеч -9526 юдителя Т63YB502КТ		ометр															
Visha	у 5кОм	Монтаж на плату в отверстия	14	Регулировка сверху	0.25W	T63	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	6.8мм	1,8 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Кол товара RS 169-	2 КВ40 Подстроечн -3023 водителя M43P502KB4		метр															
Visha	у 5кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	0.5W	43P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	20.57мм	2,54 мм	-	-55°C	+125°C	-
-	Кол товара RS 850-9	КВ40 Подстроечн 9467 одителя M63X502KB4		метр															
Visha	у 5кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сбоку	0.5W	63	Припой	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	-	-	-	-55°C	+125°C	-
Secure 1	Vishay M64X502K Код товара RS 169-30 Парт-номер производ	092	ій потенциом	етр															
Visha	у 5кОм		19 электрический), 22 (механический)	Регулировка сбоку	0.5W	64X	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	11мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-

-	Код товара RS 16	02КТ20 Подстроечн 7-9945 водителя Т93XB502КТ2		юметр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 16	02КТ20 Подстроечн 7-9941 водителя Т93ХА502КТ2		пометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сбоку	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
- K	(ол товара RS 167-9	КВ30Т607 Подстрое 658 цителя М63М502КВ30Т0		циометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63M	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	8,38 мм	-	-55°C	+125°C	-
	Кол товара RS 167-9	le Trimmer Potentio 9653 идителя M63P502KB40	meter 0.5W 1	Гор Adjust Visha	y, 63P														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	1	Регулировка сверху	0.5W	63P	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	-
Ent.	Код товара RS 169	02КВ40 Подстроечн 9-3078 водителя М64W502КВ4		ометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия (з	19 электрический), 22 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64W	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	код товара КS 16	2KB40 Подстроечн 9-3103 водителя M64Y502KB4		ометр															
Vishay	5кОм		21 электрический), 23 механический)	Регулировка сверху	0.5W	64Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
	Код товара RS 85	2КТ20 Подстроечны	ый потенцио	метр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	-	Регулировка сверху	0.5W	T7	ПК контакт	±10%	-	±100ч/млн/К	-	-	-	-	4,1 мм	7мм	-55°C	+125°C	300°
-	Код товара RS 16	02КТ20 Подстроечн 7-9949 водителя Т93YA502КТ2		ометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
-	Код товара RS 16	02КТ20 Подстроечн 7-9959 водителя Т93YB502КТ2		пометр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	21	Регулировка сверху	0.5W	T93	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	-
100 V	Код товара RS 16	(Т10 Подстроечныі 7-9910 водителя Т18502КТ10	й потенциом	етр															
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	15	Регулировка сбоку	0.75W	T18	Контакт	±10%	-	-	-	-	-	19мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-
· ·	Код товара RS 16	lole Trimmer Potent 7-9513 водителя M70Y502KB2		Side Adjust Visha	ay, 70Y														
Vishay	5кОм	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1W	70Y	Контакт	±10%	-	±100ч/млн/°С	-	-	-	33.53мм	2,79 мм	-	-55°C	+150°C	-
	Код товара RS 163	i es 20-Turn Through 2-653 водителя M43P500KB4		er Resistor with	Pin Terminatio	ns, 50Ω ±10%	1/2W -100 → +20	00ppm/°C											
Vishay	50Ом	Монтаж на плату в отверстия	20	Регулировка сбоку	1/2W	43P	Контакт	±10%	4.83мм	-100 → +200ч/млн/°С	6.35мм	-	20.57 x 4.83 x 6.35mm	20.57мм	2,5 мм	-	-55°C	+125°C	-

•	Код товара І	RS 183-14	Through Hole T 51 ителя M63S202KB		istor with Pin Te	rminations, 2kΩ ±	±10% 1/2W ±10	0ppm/°C Top Ad	ljust											
Vish	ay	2кОм	Монтаж на плат в отверстия	y 1	Регулировк сверху	xa 1/2W	63S	Контакт	±10%	4.83мм	±100ч/млн/°С	10.03mm		9.52 x 4.83 x 10.03mm	9.52мм	-	-	-55°C	+125°C	
Poly 2005	Код товара F Парт-номер	RS 154-19 производі	78 ителя M64W200KB	40		gh Hole Trimmer F														
Vish	ay	20Ом	Монтаж на плат в отверстия			ka 1/2W	64W	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	
7776 10Kg	Код товара Р	RS 154-23	19 (Electrical), 2 31 ителя М64Y200KB4	-	cal)-Turn Throug	jh Hole Trimmer R	Resistor with Pi	in Terminations,	20Ω ±10%											
Vish	ay	20Ом	Монтаж на плат в отверстия			ka 1/2W	64Y	Контакт	±10%	5мм	-	11.1мм	-	9.7 x 5 x 11.1mm	9.7мм	2,2 мм	-	-55°C	+155°C	
No image	Код товар Парт-номе	oa RS 2508	gular, Cermet, 2 8972919 одителя 43Р254	0 turn, 10%	, 250K Ohms															
Vish	ay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No image	Код товар Парт-номе	oa RS 2508		MULTI TURN	N, PCB PINS, 25H	COHM"														
Vish	ay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No image	Код товар Парт-номе	oa RS 2508	gular, Cermet, 2 3972903 одителя 43Р253	0 turn, 10%	, 25K Ohms															
Vish	ay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No image	Код товар Парт-номе	oa RS 2508	, Cermet, 0.5 Wa 8973029 одителя 63X502	att, 10%, 5K	Ohms															
Vish		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Код товар Парт-номе	oa RS 2508	SQ., CERMET, 1 3974410 одителя 64W254	MULTI TURN	N, PCB PINS, 250	ок онм"														
No image Vish			_			_	_				_			_					_	
TI6	Trimmer Код товар	a RS 2508	;Rest 10 Kilohm	ıs;PCB;1 Tuı	rn;Pwr-Rtg 0.5W	_														
No image																				
Vish	ay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Код товар Парт-номе	oa RS 2508		•	5 WATT, 10%, 1M	OHMS"														
No image Vish				_	_															
TI6	Trimmer Код товар	a RS 2508		ms;PCB;1 Ti	urn;Pwr-Rtg 0.5V	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No image Vishay

Принадлежности для подстроечного потенциометра

	Brand Длина		Тип принадлежностей	Для использования с	Диаметр вала						
/	 ✓ Vishay 008T000 Инструмент для регулировки подстроечных резисторов Код товара RS 852-4611 Парт-номер производителя 008T000 										
	Vishay	127мм	Регулировочный триммер	-	-						
Co.	Vishay ACCTRIADB30610 Пе Код товара RS 855-305 Парт-номер производителя ACCTF	•	тажа триммера на панель								
	Vishay	19мм	Адаптер для монтажа на панель	Потенциометр	-						
T T T	Vishay ACCTR536-1235 Комг Код товара RS 393-967 Парт-номер производителя ACCTF										
	Vishay	-	Mounting Type	Потенциометр	-						
	Vishay 008T290 Инструмент Код товара RS 852-4614 Парт-номер производителя 008T29		подстроечных резисторов								
	Vishay	127мм	Регулировочный триммер	-	-						
	Vishay ACCTRIADB30620 Пе Код товара RS 855-311 Парт-номер производителя АССТР	•	тажа триммера на панель								
	Vishay	32мм	Адаптер для монтажа на панель	Потенциометр	-						
T T T 0000	Vishay Mounting Type, For Us Код товара RS 167-9350 Парт-номер производителя АССТР		eter								
	Vishay	-	Mounting Type	Потенциометр	-						



Vishay Panel Mount Adapter 32mm, For Use With Potentiometer

Код товара RS 167-9593 Парт-номер производителя ACCTRIADB30620

Vishay 32мм Адаптер для монтажа на панель Потенциометр



Vishay Trimmer Panel Mount Adapter 19mm, For Use With 43 Series

Код товара RS 169-3034 Парт-номер производителя ACCTRIADB30610

Vishay 19мм Переходник для монтажа 43 Series подстроечного переменного

резистора

16

No image

Trimmer Tool;Adjustment;Tweeker;Glass Filled Nylon;Bld Thk 0.37in;Bld W 0.08in

Код товара RS 2508976286 Парт-номер производителя 008Т000

Vishay - - - - - - - -



Adjustment tool; Allied Logo w/800

Код товара RS 2508978721 Парт-номер производителя 008Т290

Vishay - - - - - - - - -

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93