















7- Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

| Brand | Тип дисплея | Количество символов | LED Colours | количество сегментов | Доминирующая длина волны | Ширина символов | Высота символа | Общее подключение | Тип монтажа | Наружная высота | Наружная глубина | Наружная ширина | Наружные габариты | Декодер в комплекте | Сила света | Цвет лицевой панели | Прямое напряжение | Рассеиваемая мощность | Размеры точечной матрицы | Ориентация десятичной дроби | Минимальная рабочая температура | Максимальная рабочая температура | Диапазон рабочих температур | Прямой ток |
|---|---|---------------------|-------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|
|  | TDSO3150-L Vishay 7-Segment LED Display, CA Red-Orange 5600 mcd RH DP 10mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | - | 10мм | Анод | - | - | - | - | - | - | 5600 мкд | - | - | - | - | Правая сторона | - | - | - | - |
|  | TDSO3150-L Vishay 7-Segment LED Display, CA Red-Orange 5600 mcd RH DP 10mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | - | 10мм | Анод | - | - | - | - | - | - | 5600 мкд | - | - | - | - | Правая сторона | - | - | - | - |
|  | Vishay TDSG1150 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 4.7мм | 7мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 6 мкд | Серый | 2.4 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|  | Vishay TDSG1160 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 4.7мм | 7мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 6 мкд | Серый | 2.4 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|  | Vishay TDSG3150 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 6.8 мкд | Серый | 2.4 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 20mA |
|  | Vishay TDSG5160 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 9.5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|  | Vishay TDSL3150 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 625 нм | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 1300 мкд | Серый | 2.7 В | 320мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 45mA |
|  | Vishay TDSL5150 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 12.5мм | 7 x 12.5мм | - | 2 мкд | Серый | 2.7 В | 320мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 15mA |
|  | Vishay TDSO1150 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 4.7мм | 7мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 3 мкд | Серый | 2 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|  | Vishay TDSO3160 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 4.5 мкд | Серый | 2 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 150mA |
|  | Vishay TDSO5160 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|  | Display Segmented 1DIGIT 8LED Hi-Int Red | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 9.9мм | 6 x 9.9мм | - | 2.2 мкд | Серый | 1.8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |
|  | Display Segmented 1DIGIT 8LED Red Orange | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 4.5 мкд | Серый | 2 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 150mA |
|  | Vishay TDSR1360 Светодиодный дисплей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 3.6 мкд | Серый | 1.8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Green**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|-----|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 4.7мм | 7мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 6 мкд | Серый | 2,4 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|-----|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED R/O**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|-----|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 4.7мм | 7мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 3 мкд | Серый | 2 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|-----|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSG5150 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 9.5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Red**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|----------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 625 нм | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 1300 мкд | Серый | 2,7 В | 320мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 45mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|----------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Green**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|-----|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 4.7мм | 7мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 7.4мм | 6 x 7.4мм | - | 6 мкд | Серый | 2,4 В | 400мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 17mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|-----|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Displays Panel 4DIGIT 35LED Green**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|--------|--------|-------------------|---|-------|-------|-----|-------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 4 | Green | 7 | 573 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | 12.8мм | 40.2мм | 40.2 x 12.8 x 7мм | - | 4 мкд | Серый | 2 В | 60мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|--------|--------|-------------------|---|-------|-------|-----|-------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSO5150 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSG3160 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 6,8 мкд | Серый | 2,4 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 20mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Red**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 12.5мм | 7 x 12.5мм | - | 2 мкд | Серый | 2,7 В | 320мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 15mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Green**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 9,5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSR1060 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 3,6 мкд | Серый | 1,8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDCG1060M Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|--------|--------|-------------------|---|-------|-------|-----|-------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 4 | Green | 7 | 573 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | 12.8мм | 40.2мм | 40.2 x 12.8 x 7мм | - | 4 мкд | Серый | 2 В | 60мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|--------|--------|-------------------|---|-------|-------|-----|-------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Green**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 6,8 мкд | Серый | 2,4 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 20mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**TDSG3160 Vishay 7-Segment LED Display, CC Green 6.8 mcd RH DP 10mm**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 6,8 мкд | Серый | 2,4 В | 480мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 20mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**TDSG5150 Vishay 7-Segment LED Display, CA Green 9.5 mcd RH DP 13mm**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Green | 7 | 575 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 9.5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|-------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**TDSO5150 Vishay 7-Segment LED Display, CA Red-Orange 5 mcd RH DP 13mm**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Display Segmented 1DIGIT 8LED Red Orange**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red-Orange | 7 | 625 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 5 мкд | Серый | 2 В | 550мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 25mA |
|--------|--------------|---|------------|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|-------|-------|-----|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSR0750 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|---|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------------|---|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | - | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 9.9мм | 6 x 9.9мм | - | 2.2 мкд | Серый | - | - | - | - | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | - |
|--------|--------------|---|-----|---|---|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------------|---|

**Vishay TDSR0750 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 6мм | 10мм | Анод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 9.9мм | 6 x 9.9мм | - | 2.2 мкд | Серый | 1,8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSR0760 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 6мм | - | 9.9мм | 6 x 9.9мм | - | 2.2 мкд | Серый | 1,8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

**Vishay TDSR1060 Светодиодный дисплей**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|---|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------------|---|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | - | 6мм | 10мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 9.7мм | 7 x 9.7мм | - | 3,6 мкд | Серый | - | - | - | - | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | - |
|--------|--------------|---|-----|---|---|-----|------|-------|-----------------------------|-----|---|-------|-----------|---|---------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------------|---|

**TDSR1360 Vishay 7-Segment LED Display, CC Red 3.6 mcd RH DP 13mm**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|
| Vishay | 7-сегментный | 1 | Red | 7 | 640 нм | 7.4мм | 13мм | Катод | Монтаж на плату в отверстия | 7мм | - | 17.5мм | 7 x 17.5мм | - | 3,6 мкд | Серый | 1,8 В | 185мВт | - | Правая сторона | -40°C | +85°C | -40 → +85°C | 10mA |
|--------|--------------|---|-----|---|--------|-------|------|-------|-----------------------------|-----|---|--------|------------|---|---------|-------|-------|--------|---|----------------|-------|-------|-------------|------|

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