

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 10447

Цена в прайсе: 22 тг.

Светодиоды SMD 0805



SMD светодиоды типоразмера 0805 - полупроводниковые источники света с прямым напряжением от 1,6В до 3,3В и силой прямого тока до 30мА.

Типоразмер 0805 указывает на габаритные размеры светодиода - 2,0×1,25 мм. Монтируются светодиоды на поверхность по SMD-технологии с помощью групповой пайки или с использованием термовоздушной паяльной станции.

Спецификация:

- **Цвет свечения: белый;**
 - Угол обзора: 130 градусов;
 - Прямой ток (мА): 20;
 - Напряжение в прямом направлении (DC): 2.0В ~ 2.7В;
 - Интенсивность освещения: 112-285 mcd.
-
- **Цвет свечения: синий;**
 - Угол обзора: 140 градусов;
 - Длина волны (нм): 460-470;
 - Прямой ток (мА): 20;
 - Напряжение в прямом направлении (DC): 2.9В ~ 3.3В;
 - Интенсивность освещения: 40-60 mcd.
-
- **Цвет свечения: зеленый;**

- Угол обзора: 140 градусов;
- Длина волны (нм): 520 - 535;
- Прямой ток (мА): 20;
- Напряжение в прямом направлении (DC): 2.7В ~ 3.7В;
- Интенсивность освещения: 112-285 mcd.

- **Цвет свечения: красный;**

- Угол обзора: 130 градусов;
- Длина волны (нм): 620 - 630;
- Прямой ток (мА): 20;
- Напряжение в прямом направлении (DC): 1.7В ~ 2.4В;
- Интенсивность освещения : 31-46 mcd.

- **Цвет свечения: желтый;**

- Угол обзора: 140 градусов;
- Длина волны (нм): 590;
- Прямой ток (мА): 20;
- Напряжение в прямом направлении (DC): 1.7В ~ 2.4В;
- Интенсивность освещения: 40-62 mcd.