

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18443

Цена в прайсе: 0 тг.

Светодиод SMD 2835 LED, белый



Светодиод — это полупроводниковый прибор, преобразующий электрический ток непосредственно в световое излучение. Светодиод для поверхностного монтажа (2835 SMD LED).

Светодиоды серии SMD 2835 отличаются высокой теплопроводностью, низким тепловым сопротивлением, продолжительным сроком службы. Устойчивы к вибрации, перепадам температуры, повышенной влажности окружающей среды. Имеют компактный размер, широкий угол обзора, подходят для всех видов поверхностного монтажа. Доступны в светодиодных лентах и катушках.

Спецификация 2835 3В:

- Модель: 2835;
- Прямой ток: 150 мА;
- Мощность: 0.5 Вт;
- Напряжение в прямом направлении: от 3 до 3.2 В;
- Яркость: от 60 до 65 Lm;
- Угол обзора: 85°;
- Цветовая температура: 6500 К ;
- Рабочая температура: от -40°С до +85°С.

Спецификация 2835 6В:

- Модель: 2835;
- Прямой ток: 120 мА;

- Мощность: 0.5 Вт;
- Напряжение в прямом направлении: от 6 до 6.2 В;
- Яркость: от 70 до 75 Lm;
- Угол обзора: 85°;
- Цветовая температура: 6500 К ;
- Рабочая температура: от -40°С до +85°С.

Спецификация 2835 9В:

- Модель: 2835;
- Прямой ток: 80 мА;
- Мощность: 0.5 Вт;
- Напряжение в прямом направлении: от 9 до 9.2 В;
- Яркость: от 70 до 75 Lm;
- Угол обзора: 85°;
- Цветовая температура: 6500 К ;
- Рабочая температура: от -40°С до +85°С.

Спецификация 2835 18В:

- Модель: 2835;
- Прямой ток: от 40 до 60 мА;
- Мощность: 0.5 Вт;
- Напряжение в прямом направлении: от 18 до 19 В;
- Яркость: от 70 до 75 Lm;
- Угол обзора: 85°;
- Цветовая температура: 6500 К ;
- Рабочая температура: от -40°С до +85°С.

Габариты:

