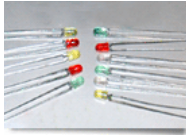




[Request more info](#)

Part Number : 5219484F



5219484F



This is a
RoHS Compliant Product
[To learn more click here](#)

Share | |

General Description

| | |
|-----------------|----------------------|
| Series | 521 |
| Configuration | 3 mm Lens |
| Description | Discrete LED Lamp |
| Package Options | Bulk Packaging |
| Sizes | 3mm |
| Lamp Type | Bi-Color |
| Lens Color | Non-Tinted, Diffused |

Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°)

| | |
|-----------------------|----------------|
| Solder Temperature | 260° for 6 sec |
| Operating Temperature | -30~+85 |
| Storage Temperature | -30~+100 |

Operating Characteristics

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| Standard Efficiency | Red  | Green  | |
| Luminous Intensity Min | 2 | 2 | |
| Luminous Intensity Typical | 39542 | 4 | 4 |
| Test Current mA | 20mA | 20mA | |
| Power Dissipation Max | 75mW | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.