

10-2H25.2045 - Single-LED



Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

Allgemeine Attribute

Gewicht	0,002 kg
Betriebsstrom	2 mA \pm 15 %
Betriebsspannung	230 V AC +10 %

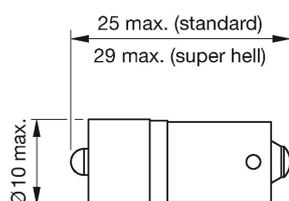
Ausleuchtung

Sockel	BA9s
LED-Farbe	grün

Optik

Lichtstärke	300 mcd
Dom. Wellenlänge	525 nm

Abmessungen



Hinweise

Die max. Gesamtlänge der Lampe darf 25 mm nicht übersteigen
Elektrische und optische Daten sind bei einer
Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen
Die aufgeführten 6 VDC, 24 VDC Bi-colour, 130 VAC, 130 DC und
230 VAC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen
der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der
Ausleuchtung führen



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.