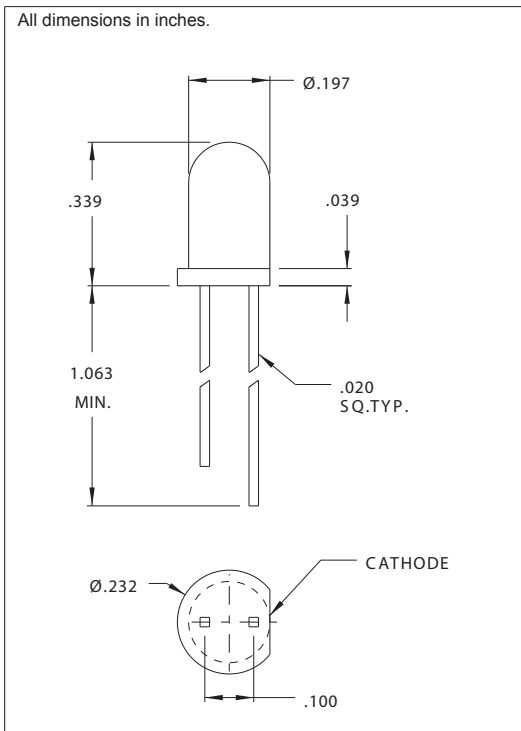


4301H1/1, H5/5, H7/7 Series Solid State LED Lamp-Bi-Polar-AC/DC Operation T-1 3/4

Description and Features



T-1 3/4 Super Brite (Green)

Bi-Polar LEDs

- Ideal for use on AC or DC where polarity cannot be determined.

Electro-Optical Characteristics and Ratings

PART NUMBER	4301H1/1	4301H5/5	4301H7/7
Output Color	Red	Green	Yellow
Diffusion	Diffused	Diffused	Diffused
Package Color	Red	Green	Yellow
Test Current (mA)	20	20	20
Forward Voltage Typ. (V)	2.0	2.2	2.1
Forward Voltage Max. (V)	2.5	2.5	2.5
Luminous Intensity Min. (mcd)	8.0	5.0	5.0
Luminous Intensity Typ. (mcd)	20	20	20
Continuous Forward Current Max. (mA)	30	25	30
Peak Wavelength (nm)	625	565	590
Viewing Angle 2 θ 1/2 (degrees)	60	60	60
Power Dissipation (mW)	105	105	105
Capacitance @ V=0 (mW/IC)	12	45	10



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.