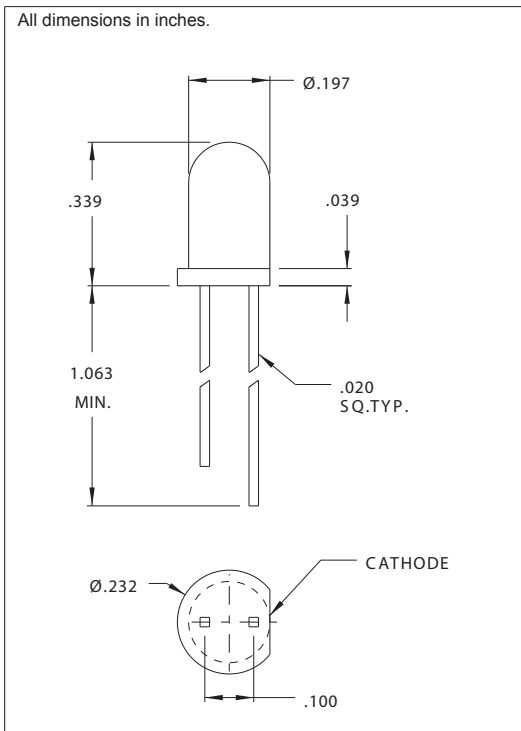


## 4301H1/1, H5/5, H7/7 Series Solid State LED Lamp-Bi-Polar-AC/DC Operation T-1 3/4

### 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 2θ 1/2 (degrees)	60	60	60
Power Dissipation (mW)	105	105	105
Capacitance @ V=0 (mW/IC)	12	45	10

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)