

## 5300 Series T-1 3/4 Bicolor Right Angle LED Assembly

### Description and Features



#### Features

- Bicolor LED, red and green chip within single lamp.
- High intensity light output.
- Standoff design prevents flux entrapment.
- Even alignment mounting saves assembly cost.
- RoHS Compliant

Housing: Black Nylon, UL94V-O

### Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Color	Typ. Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward CurrentMax. (mA)	Forward VoltageTyp. (V)	Forward VoltageMax. (V)	PeakForward Current@1ms-300pps(A)	Reverse Break-down VoltageMin. (V)	Peak Wavelength (nm)
5300H1/5	Red/Green	6.0	10	50	2.2	2.8	.06	3	650(R)/565(G)
5300H5/1	Green/Red	6.0	10	50	2.2	2.8	.06	3	565(G)/650(R)

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)