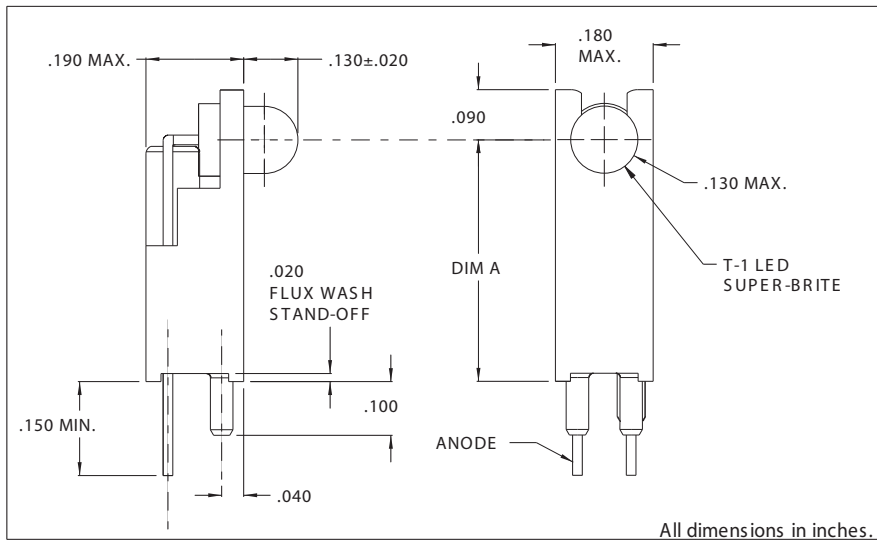


## 5320 & 5322 Series T-1 Right Angle LED Assembly Description and Features



### Features

- T-1 LED lamp right angle mounted, preassembled and tested.
- Black Nylon block, high contrast ratio, height and spacing alignment - saves assembly cost.
- High Brite and Super Brite LEDs-diffused lens.
- Mounting pins secure block to PC board while soldering.
- 2 different board heights to select from.
- RoHS Compliant

Note: Alternate LEDs are also available in this package as a standard variation. Refer to "Mounting Hole Pattern 1.pdf"

	DIM A
5320	.35 (8.9)
5322	.25 (6.4)

## Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Emitted Color	Typical Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage		Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)
					Typ. (V)	Max. (V)		
5322F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5322F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5322F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585
5320F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5320F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5320F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9