



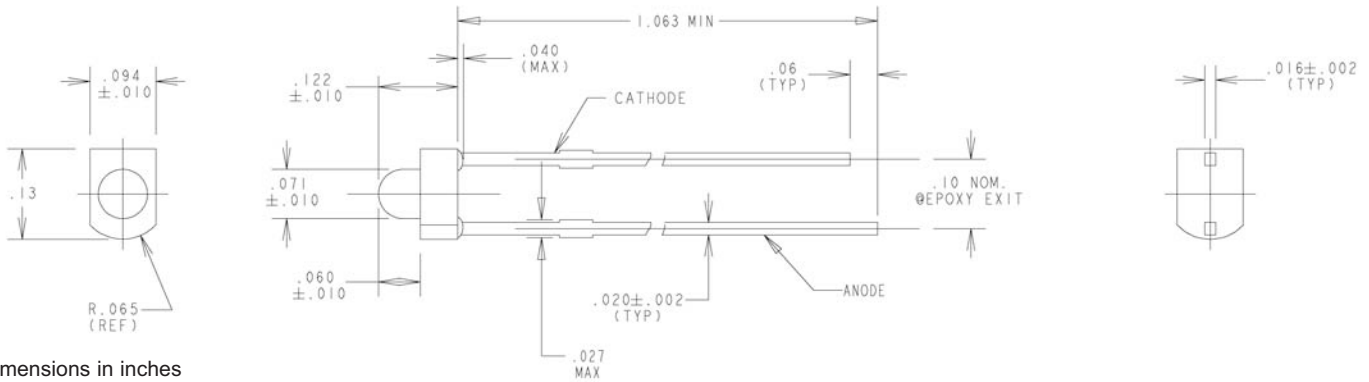
# 521 SERIES

## 2mm Discrete LED

### Diffused

PART NUMBER	LED COLOR
521-9630	RED
521-9631	YELLOW
521-9632	GREEN

### SPECIFICATIONS



Dimensions in inches

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T <sub>A</sub> = 25°C)	RED	YELLOW	GREEN
	-9630	-9631	-9632
Power Dissipation (mW)	105	105	105
Average Forward Current (mA)	30	30	25
Derating (mA/°C) From 25°C	0.4	0.4	.33
Peak Current (mA) Pulse width = 10μs	160	140	140
Operating Temperature (°C)	-40/+85	-40/+85	-40/+85
Storage Temperature (°C)	-40/+85	-40/+85	-40/+85
Soldering Temperature	260°C, 5 seconds, 1.6 mm from case		

OPERATING CHARACTERISTICS (T <sub>A</sub> = 25°C)		RED	YELLOW	GREEN
		-9630	-9631	-9632
Luminous Intensity (mcd)	Min.	8	5	5
	Typical	15	8	10
Peak Wavelength	Typical	627	590	565
Viewing Angle (2Θ <sup>1/2</sup> )*	Typical	70°	70°	70°
Forward Voltage	Typical	2	2.1	2.2
	Max.	2.5	2.5	2.5
Reverse Voltage (V), I <sub>R</sub> =100μA	Min.	5	5	5

\* Θ<sup>1/2</sup> is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

Dialight Corporation

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA

Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



## 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