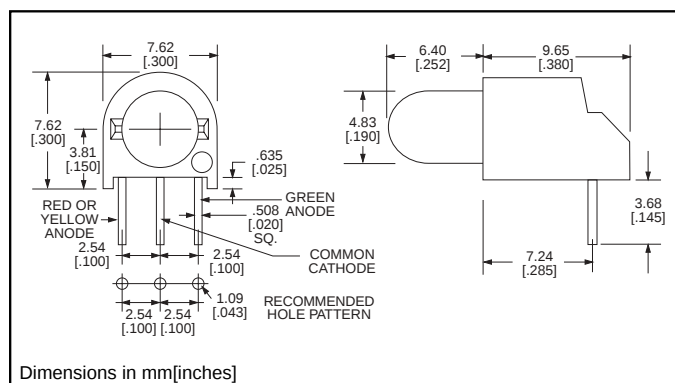


LED CBI® Circuit Board Indicator
3 Leaded, Bi-Color, Common Cathode

Dialight

550-3x09



PART NO.

550-3509

550-3609

COLOR

Red/Green

Yellow/Green

To order any of the 550-3x09 part numbers with Reverse Polarity (Red or Yellow Anode Right; Green Anode Left), please add -010 to the part numbers shown above. 

NEW

Features

- Common Cathode simplifies design, and the red/green LED provides yellow-orange as a third color
- Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 7.62mm (0.300") center-lines.
- High Contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- Oxygen index: 32%
- Polymer content: PBT, 0.414 g
- Housing stand-offs facilitate PCB cleaning
- Solderability per MIL-STD-202F, method 208F
- LEDs are safe for direct viewing per IEC 825-1, EN-60825-1

Tolerance note: As noted, otherwise:

- LED Protrusion: ± 0.04 mm [± 0.016]
- CBI Housing: ± 0.02 mm [± 0.008]

PART NUMBER ORDERING CODE

$$\boxed{5\ 5\ 0} - \boxed{3\ \times\ 0\ 9} - \boxed{0\ 1\ 0}$$

Reverse Polarity Option
1) Red or Yellow Anode Right;
Green Anode Left

-010 Ordering Code Suffix required ONLY for Reverse Polarity Option

Typical Operating Characteristics (T_A=25°C)

See LED data sheet for additional information

See page 6-55 and 6-56 for Reference Only LED Drive Circuit Examples. See page 6-57 for Pin Out

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I _V mcd	V _F Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle 2θ°	LED Data sheet	Page #
550-3509	Red/Green	635/565	5/8	2.1/2.3	10	65°	521-9450	6-45
550-3609	Yellow/Green	583/565	5/8	2.1/2.1	10	65°	521-9460	6-45

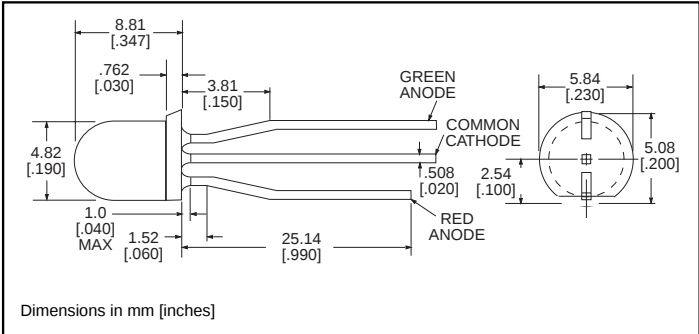
5mm Discrete LED

Bi-Color

3 Leded, Non-Tinted, Diffused

Dialight

521-9450, -9460



PART NO.	LED COLOR
521-9450	Red/Green
521-9460	Yellow/Green NEW

MOUNTING CLIP: 515-0004
located on page 6-48

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A=25^{\circ}\text{C}$)	Red/Green	Yellow/Green
	-9450	-9460
Power Dissipation (mW)	135/135	135/135
Forward Current (mA)	25/25	25/25
Derating (mA/ $^{\circ}\text{C}$) From 50 $^{\circ}\text{C}$ 1. From 40 $^{\circ}\text{C}$	.5/.5	.5/.5
Peak Current (mA)	90/90	90/90
Pulse width = 10 μs		
Operating Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	-20/+85	-20/+85
Storage Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260 $^{\circ}\text{C}$, 5 seconds, 1.6 mm from case	

Solder Adherence per MIL-STD-202E, Method 208C

OPERATING CHARACTERISTICS ($T_A=25^{\circ}\text{C}$)		Red/Green	Yellow/Green
		-9450	-9460
Luminous Intensity (mcd)	Min.	2.1/4.2	2.1/4.2
$I_F=10\text{mA}$	Typical	5/8	5/8
Peak Wavelength (nm)	Typical	635/565	583/565
λ_{Peak}			
Viewing Angle ($2\Theta^{\frac{1}{2}}$)	Typical	65 $^{\circ}$	65 $^{\circ}$
Forward Voltage (V)	Typical	2.1/2.3	2.1/2.1
$I_F=10\text{mA}$	Max.	2.5/2.7	2.5/2.5

$\Theta^{\frac{1}{2}}$ is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

6

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9