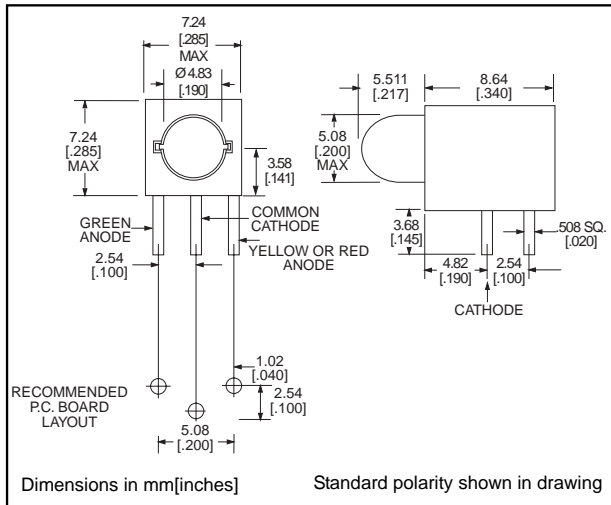


**5mm**  
**LED CBI® Circuit Board Indicator**  
**3 Leaded, Bi-Color, Common Cathode**



**550-3x05**



**PART NO.**  
 550-3505  
 550-3605

**COLOR**  
 Red/Green  
 Yellow/Green

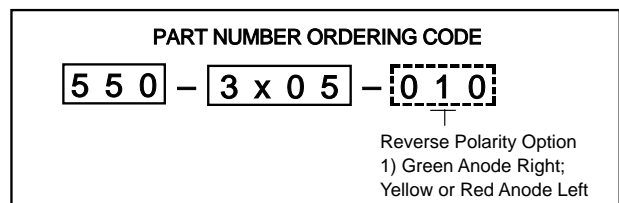
To order any of the 550-3x05 part numbers with Reverse Polarity (Green Anode Right; Yellow or Red Anode Left), please add -010 to the part numbers shown above. **NEW**

**Features**

- Common Cathode simplifies design, and the red/green LED provides yellow-orange as a third color
- Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 7.24mm (0.285") center-lines.
- High Contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- Oxygen index: 32%
- Polymer content: PBT, 0.462 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: ±0.02mm[±0.008]



-010 Ordering Code Suffix required ONLY for Reverse Polarity Option

**Typical Operating Characteristics (T<sub>A</sub>=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 <sub>v</sub> mcd	V <sub>F</sub> Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle 2θ%	LED Data sheet	Page #
550-3505	Red/Green	635/565	5/8	2.1/2.3	10	65°	521-9450	6-45
550-3605	Yellow/Green	583/565	5/8	2.1/2.1	10	65°	521-9460	6-45

**5mm Discrete LED  
Bi-Color  
3 Ledged, Non-Tinted, Diffused**



**521-9450, -9460**



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

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

**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS** ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )

	Red/Green <b>-9450</b>	Yellow/Green <b>-9460</b>
Power Dissipation (mW)	135/135	135/135
Forward Current (mA)	25/25	25/25
Derating (mA/°C) From 50°C 1. From 40°C	.5/.5	.5/.5
Peak Current (mA) Pulse width = 10 $\mu\text{s}$	90/90	90/90
Operating Temperature (°C)	-20/+85	-20/+85
Storage Temperature (°C)	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260°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 <b>-9450</b>	Yellow/Green <b>-9460</b>
Luminous Intensity (mcd)	Min.	2.1/4.2	2.1/4.2
	Typical	5/8	5/8
Peak Wavelength (nm) $\lambda$ Peak	Typical	635/565	583/565
Viewing Angle ( $2\theta$ $^{\circ}$ )	Typical	65°	65°
Forward Voltage (V) $I_F=10\text{mA}$	Typical	2.1/2.3	2.1/2.1
	Max.	2.5/2.7	2.5/2.5

$\theta$  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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9