

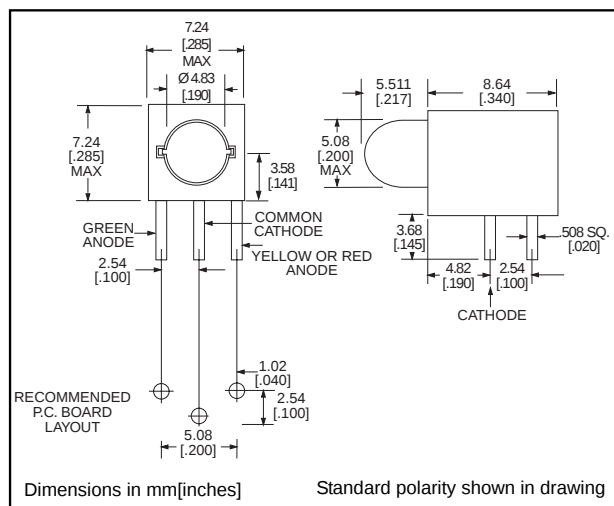
5mm

LED CBI® Circuit Board Indicator

3 Leaded, Bi-Color, Common Cathode

Dialight

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.



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: ± 0.02 mm [± 0.008]

PART NUMBER ORDERING CODE

5 5 0 - 3 x 0 5 - 0 1 0

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

-010 Ordering Code Suffix required ONLY for Reverse Polarity Option

Typical Operating Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$)

See LED data sheet for additional information

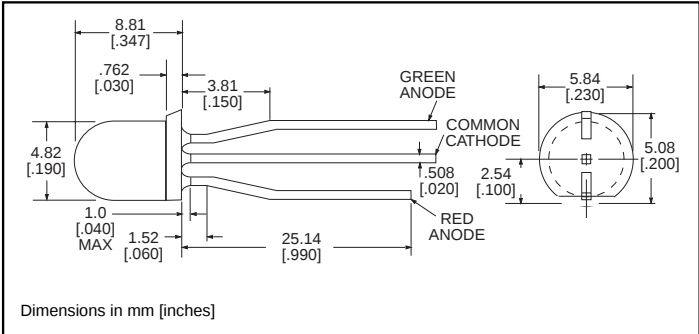
See page 6-55 and 6-56 for Reference Only LED Drive Circuit Examples. See page 6-57 for Pin Out

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I_v mcd	V_F Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle $2\theta_{\frac{1}{2}}$	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

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 -9450	Yellow/Green -9460
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)	90/90	90/90
Pulse width = 10 μs		
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 -9450	Yellow/Green -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°	65°
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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.