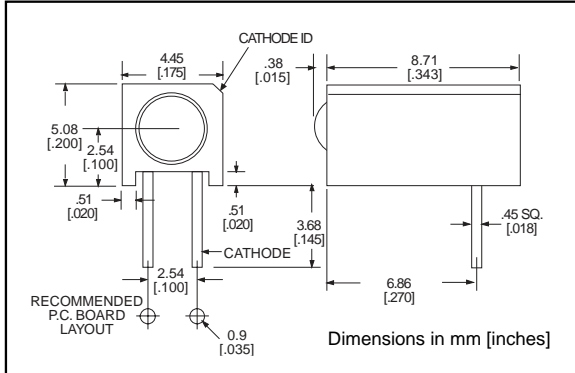


3mm

LED CBI® Circuit Board Indicator For Backlighting



551-xx02



Standard Polarity shown in drawing: Cathode right

PART NO.
HIGH EFFICIENCY, TINTED,
NON DIFFUSED
 551-1502
 551-1602
 551-1702

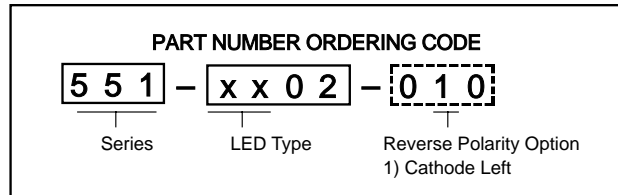
COLOR

 Green
 Yellow
 Red

To order any of the 551-xx02 part numbers with **Reverse Polarity (Cathode Left)**, please add -010 to the part numbers shown above.

Features

- Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 4.45mm (0.175") center-lines
- Extended housing and narrow viewing angle LEDs reduce light bleed
- High Contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- Oxygen index: 31.5%
- Polymer content: PBT, 2.242 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
- Compatible with:
 - 553-22xx-100 Bi-Level
 - 564-2210-xxx Tri-Level
 - 568-221x-xxx Quad-Level



-010 Ordering Code Suffix required ONLY for Reverse Polarity Option

Tolerance note: As noted, otherwise:

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

Typical Operating Characteristics @ TA=25°C

See LED data sheet for additional information
 See page 4-70 and 4-71 for Reference Only LED Drive Circuit Examples. See page 4-72 for Pin Out

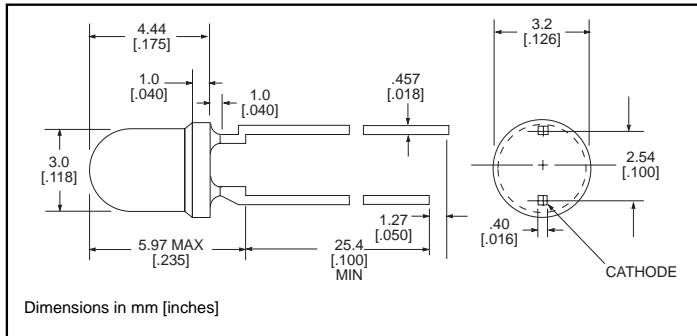
Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I _v mcd	V _F Volts*	Test Current (mA)	Viewing Angle 2θ _½	LED Data sheet	Page #
551-1502	Green	565	50	2.1	10	45°	521-9430	4-61
551-1602	Yellow	585	20	2.1	10	45°	521-9431	4-61
551-1702	Red	635	29	2	10	45°	521-9432	4-61

* I_F = 20mA

3mm Discrete LED
High Efficiency
Tinted, Non-Diffused

Dialight

521-9430, -9431, -9432



<u>PART NO.</u>	<u>COLOR</u>
521-9430	Green
521-9431	Yellow
521-9432	Red

MOUNTING CLIP: 515-0006
 located on page 4-65

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

	Green -9430	Yellow -9431	Red -9432
Power Dissipation (mW)	100	60	100
Forward Current (mA)	30	20	30
Derating (mA/°C) From 50°C	.4	.25	.4
Peak Current (mA) <i>Pulse width = 100µs</i>	120	80	120
Operating Temperature (°C)	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Storage Temperature (°C)	-55/+100	-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 ($T_A=25^\circ\text{C}$)

		Green -9430	Yellow -9431	Red -9432
Luminous Intensity (mcd) $I_F=10\text{mA}$	Min.	32	10	8.7
	Typical	50	20	29
Peak Wavelength (nm) λ Peak	Typical	565	585	635
Viewing Angle ($2\theta_{1/2}$)	Typical	45°	45°	45°
Forward Voltage (V) $I_F=20\text{mA}$	Typical	2.1	2.1	2
	Max.	2.8	2.8	2.8

$\theta_{1/2}$ is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

4

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