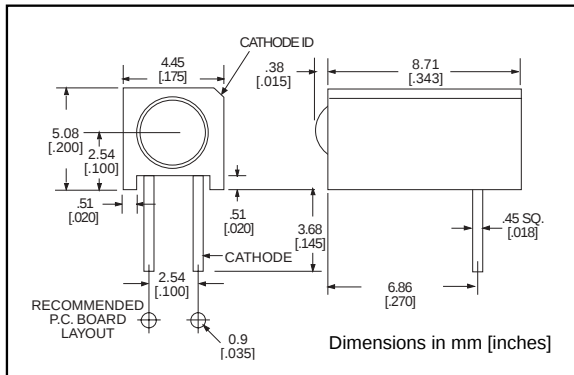


3mm

LED CBI® Circuit Board Indicator For Backlighting

Dialight

551-xx02



Standard Polarity shown in drawing: Cathode right

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

Tolerance note: As noted, otherwise:

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

PART NO.

HIGH EFFICIENCY, TINTED,
NON DIFFUSED

551-1502

551-1602

551-1702

COLOR

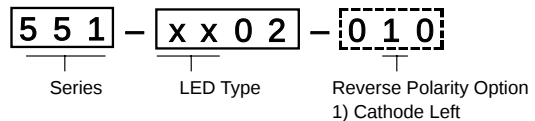
Green

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.

PART NUMBER ORDERING CODE



-010 Ordering Code Suffix required ONLY
for Reverse Polarity Option

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	Iv mcd	Vf Volts*	Test Current (mA)	Viewing Angle 2 $\theta_{\%}$	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

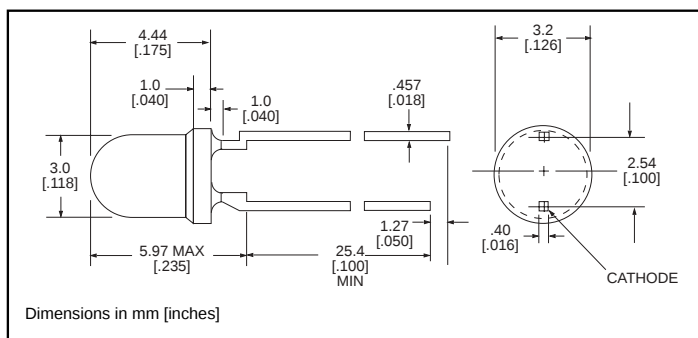
3mm Discrete LED

High Efficiency

Tinted, Non-Diffused

Dialight

521-9430, -9431, -9432



PART NO.

521-9430
521-9431
521-9432

COLOR

Green
Yellow
Red

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

4

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T_A=25°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) Pulse width = 100μs	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°C)

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

θ_{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.