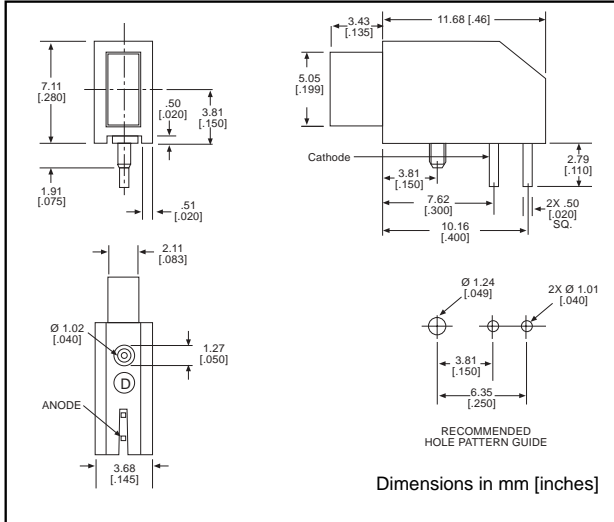


2mm x 5mm Rectangular LED CBI® Circuit Board Indicator

Dialight

566-xx06



PART NO.
566-0206
566-0306
566-0406

COLOR
Green
Yellow
Red

Features

- Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 3.96mm (0.156") center-lines
- High Contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- Oxygen index: 32%
- Polymer content: PBT, 0.309 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]

5

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

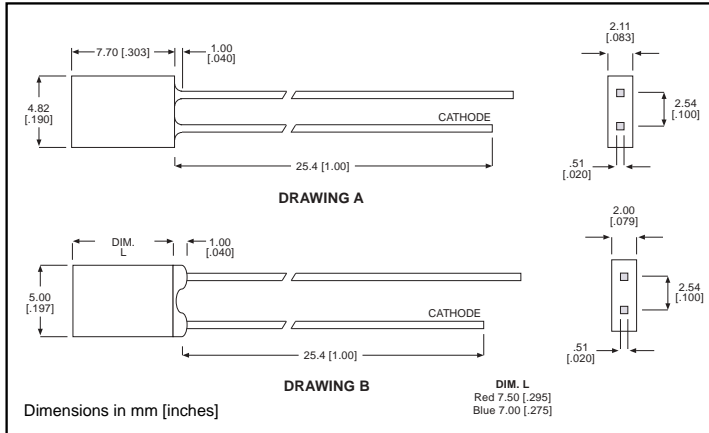
See LED data sheet for additional information
See Page 5-20 and 5-21 for Reference Only LED Drive Circuit Example
See Page 5-22 for Pin Out

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I _v mcd	V _f Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle 2 $\theta_{\%}$	LED Data sheet	Page #
566-0206	Green	565	4	2.2	20	110°	521-9332	5-16
566-0306	Yellow	583	3.5	2.1	20	110°	521-9452	5-16
566-0406	Red	635	7.4	2	20	140°	521-9499	5-16

2mm x 5mm Discrete LED
 Rectangular
 Tinted, Diffused

Dialight

521-9332, -9452, -9499, -9718



PART NO.	COLOR	DRAWING
521-9332	Green	A
521-9452	Yellow	A
521-9499	Red	B
521-9718	Blue	B

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A=25^\circ\text{C}$)	Green -9332	Yellow -9452	Red -9499	Blue -9718
Power Dissipation (mW)	135	85	100	189
Forward Current (mA)	30	20	30	30
Derating (mA/ $^\circ\text{C}$) From 50 $^\circ\text{C}$ 1. mW/ $^\circ\text{C}$ From 25 $^\circ\text{C}$.5	.34	.4	.45 ¹
Peak Current (mA)	500*	500*	120	180
<i>Pulse width = 1 ms *Pulse width = 10 μs</i>				
Operating Temperature ($^\circ\text{C}$)	-20/+100	-55/+100	-55/+100	-25/+75
Storage Temperature ($^\circ\text{C}$)	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-25/+100
Soldering Temperature	260 $^\circ\text{C}$, 5 seconds, 1.6 mm from case			

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

OPERATING CHARACTERISTICS ($T_A=25^\circ\text{C}$)		Green -9332	Yellow -9452	Red -9499	Blue -9718
Luminous Intensity (mcd)	Min.	2.6	2.2	3	9
	Typical	4	3.5	7.4	18
Peak Wavelength (nm)	Typical	565	583	635	430
λ Peak					
Viewing Angle (2θ $^\circ$)	Typical	110 $^\circ$	110 $^\circ$	140 $^\circ$	120 $^\circ$
Forward Voltage (V)	Typical	2.2	2.1	2	5.3
	Max.	3	2.6	2.8	6
Reverse Voltage (V), $I_R=100\mu\text{A}$	Min.	5	5	5	5

θ $^\circ$ 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.