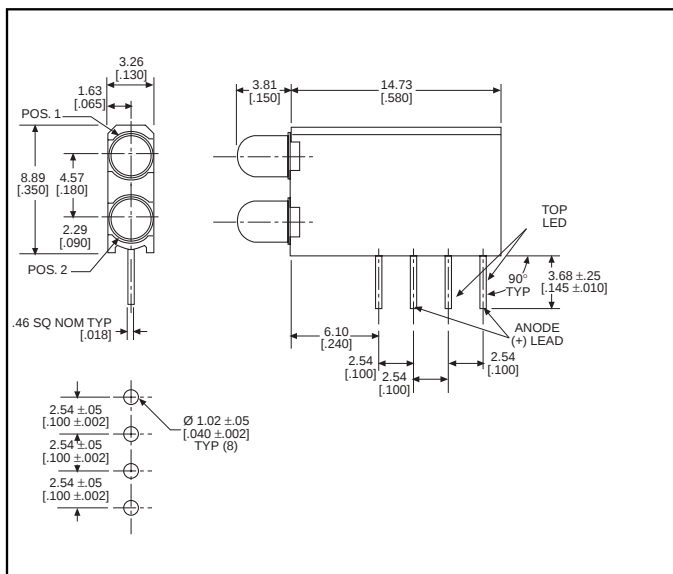


3mm LED CBI® Circuit Board Indicator High Density Narrow Bi-Level

Dialight
569-011x-x00



PART NO.
569-0111-100
569-0112-200
569-0113-300
569-0117-700
569-0118-800

COLOR*
Red
Green
Yellow
Orange
Blue³



* Top - Bottom LED

Features

- Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 3.35mm (0.132") center-lines
- High Contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- Oxygen index: 32%
- Polymer content: PBT, 0.446 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:
569-010x-xxx Dual Bi-Level

Custom Combinations

- Contact factory for information on custom color combinations

Tolerance note: As noted, otherwise:

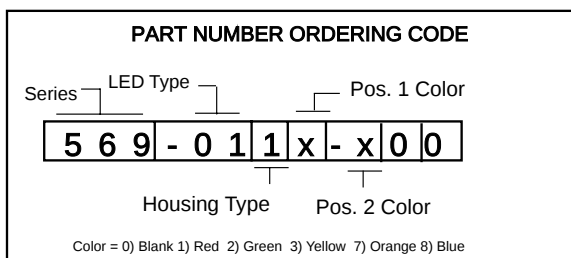
- LED Protrusion: ±0.04 mm [±0.016]
- CBI Housing: ±0.02mm[±0.008]

Typical Operating Characteristics (T_A=25°C)

See LED data sheet for additional information

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I _v mcd	V _F Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle 2θ°	LED Data sheet	Page #
569-0111-100	Red	635	10	2*	10	60°	521-9216	4-58
569-0112-200	Green	565	12.6	2.1*	10	60°	521-9210	4-58
569-0113-300	Yellow	585	10	2.1*	10	60°	521-9211	4-58
569-0117-700	Orange	600	7	2.2	10	60°	521-9498	4-58
569-0118-800	Blue	428	12	3.5	10	70°	521-9831	4-57

* I_F=20mA

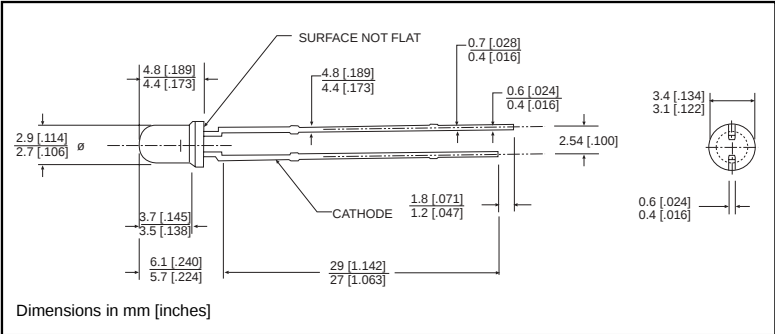


ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING
ELECTROSTATIC
SENSITIVE
DEVICES



3mm Discrete LED
Tinted, Diffused

Dialight
521-9831



PART NO. 521-9831
COLOR Blue³

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



4

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T _A =25°C)		Blue -9831
Power Dissipation (mW)		100
Forward Current (mA)		20
Derating (mA/°C) From 55°C		.44
Operating Temperature (°C)		-40/+100
Storage Temperature (°C)		-40/+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)		Blue -9831
Luminous Intensity (mcd)	Min.	6.3
I _F =10mA	Typical	12
Peak Wavelength (nm)	Typical	428
λ Peak		
Viewing Angle (2Θ½)	Typical	70°
Forward Voltage (V)	Typical	3.5
I _F =10mA	Max.	4.2
Reverse Voltage (V) I _R =10μA	Min.	3

Θ½ is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

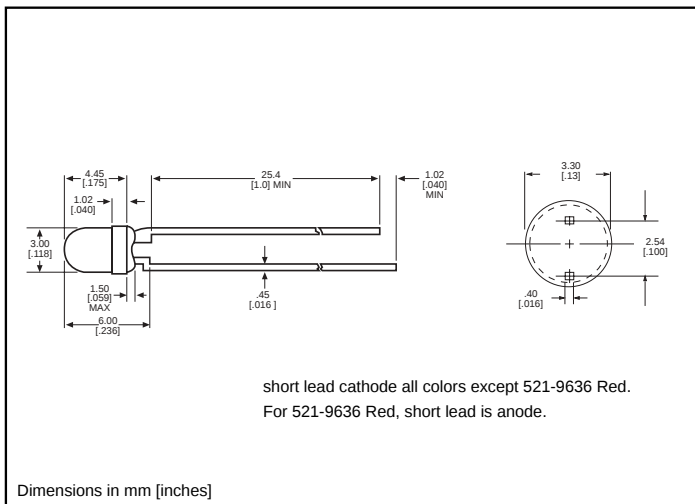
3mm Discrete LED

High Efficiency

Diffused

Dialight

521-9210, -9211, -9216, -9498, -9636



PART NO. COLOR

521-9210 Green

521-9211 Yellow

521-9216 Red

521-9498 Orange

521-9636 Red



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

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A=25^\circ\text{C}$)	Green -9210	Yellow -9211	Red -9216	Orange -9498	Red -9636
Power Dissipation (mW)	100	60	100	135	100
Forward Current (mA)	30	20	30	25	40
Derating (mA/°C) From 50°C ¹ from 25°C	.4	.25	.4	.5	.5 ¹
Operating Temperature (°C)	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Storage Temperature (°C)	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260°C, 5 seconds, 1.6 mm from body				

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

OPERATING CHARACTERISTICS ($T_A=25^\circ\text{C}$)		Green -9210	Yellow -9211	Red -9216	Orange -9498	Red -9636
Luminous Intensity (mcd)	Min.	4.7	7.4	7.4	3.4	8.7 ¹
	Typical	12.6	10	10	7	48 ¹
Peak Wavelength (nm)	Typical	565	585	635	600	660
	λ_{Peak}					
Viewing Angle ($2\theta^{\circ}$)	Typical	60°	60°	60°	60°	60°
Forward Voltage (V)	Typical	2.1 ¹	2.1 ¹	2 ¹	2.2	1.8 ¹
	Max.	2.8 ¹	2.8 ¹	2.8 ¹	3	2.4 ¹
Reverse Voltage (V), $I_R=100\mu\text{A}$	Max.	5	5	5	5	4

¹ θ is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

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