

Dialight

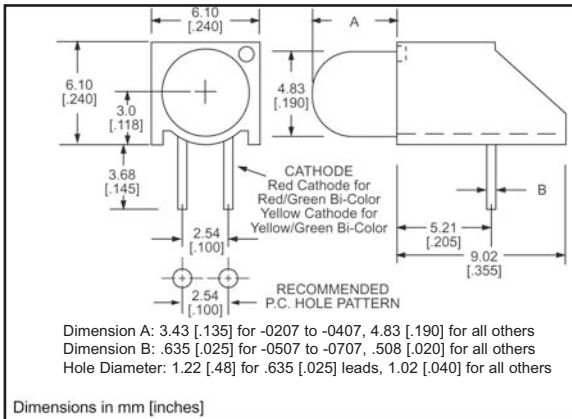
550 SERIES

5mm LED CBI®

Circuit Board Indicator Sloped Back Housing with Standoffs

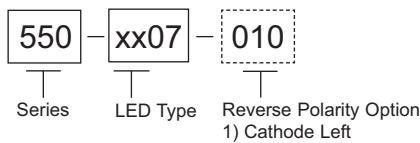
FEATURES / BENEFITS

- ▲ Multiple CBIs form horizontal LED arrays on 6.35mm (0.250") center-lines.
- ▲ High contrast, UL 94 V-0 rated, black housing
- ▲ Oxygen index: 32%
- ▲ Polymer content: PBT, 0.206 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: 550-xx07 Dual Block and 550-xx07-004 Quad Block



Standard Polarity shown in drawing: Cathode right

PART NUMBER ORDERING CODE



Contact factory for information on custom color combinations.

TOLERANCE NOTE: As noted, otherwise:

- LED Protrusion: $\pm 0.41\text{mm}$ [± 0.016]
- CBI Housing: $+0.20\text{mm}$ [± 0.008]

To order any of the 550-xx07 part numbers with Reverse Polarity (Cathode Left), please add -010 to the part numbers shown above.

PART NUMBER	COLOR
GENERAL PURPOSE	
550-0207	Green
550-0307	Yellow
550-0407	Red
INTEGRAL RESISTOR	
550-0507	Red, 5V
550-0707	Green, 5V
550-0807	Yellow, 5V
LOW CURRENT	
550-1107	Red
550-1207	Yellow
550-1307	Green
HIGH EFFICIENCY	
550-2207	Green
550-2307	Yellow
550-2407	Red
550-2507	Orange
BI-COLOR	
550-3007	Red/Green
550-3107	Yellow/Green
SUPER BRIGHT, DIFFUSED	
550-5107	Red
550-5207	Green
550-5307	Yellow
SUPER BRIGHT, WATER CLEAR (Non-tinted, Non-diffused)	
550-5507	Red
550-5607	Green
550-5707	Yellow



Dialight Corporation
 1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA
 Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com

a Roxboro Group Company

MDEA550X001_A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Dialight:

[550-0507-010F](#) [550-0207-010F](#) [550-2307-010F](#) [550-2207-010F](#) [550-0707-010F](#) [550-3007-010F](#) [550-1307-801F](#)
[550-2307-808F](#) [550-0407-806F](#) [550-1307-100F](#) [550-5107-801F](#) [550-5207-801F](#) [550-0207-805F](#) [550-3007-803F](#)
[550-0307-802F](#) [550-1107-100F](#) [550-1307-803F](#) [550-0207-804F](#) [550-0207-802F](#) [550-3007-801F](#) [550-2407-807F](#)
[550-1207-100F](#) [550-0807-100F](#) [550-0307-803F](#) [550-2207-811F](#) [550-0407-804F](#) [550-5607-802F](#) [550-5307-801F](#)
[550-1107-802F](#)

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