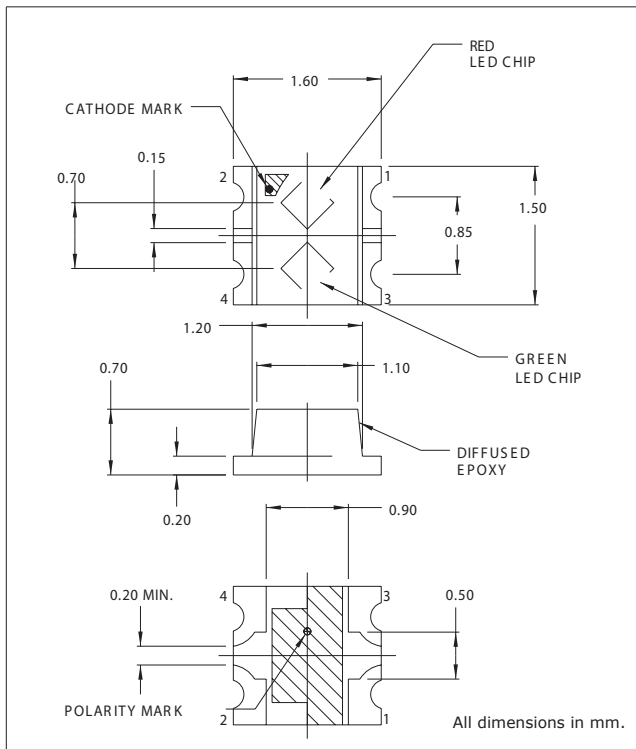


## 7018X Series Bicolor SMT LEDs

### Description and Features



#### Surface Mount Technology

- Tape and reel packaged for high-speed autoinsertion.
- Convection and vapor-phase reflow compatible.
- Compact form enables high density placement.
- Packaged 4000 per reel.
- RoHS Compliant

#### Leading Edge LED Optoelectronic Performance

- Consistent high brightness.

#### Exceptional Reliability

- Stringent process controls assure quality.
  - Extensive qualification testing to meet strictest requirements.
  - Designed to permit easy post-reflow solder joint inspection.
- Refer to "Solder Pad Geometry 1.pdf"

## Electro-Optical Characteristics and Ratings

PART NUMBER	7018X1/5
Output Color	Red/Green
Diffusion	Diffused
Package Color	Clear
Test Current (mA)	20
Forward Voltage Typ. (V)	2.1
Forward Voltage Max. (V)	2.8
Luminous Intensity Min. (mcd)	4.5
Luminous Intensity Typ. (mcd)	6.4
Luminous Intensity Max. (mcd)	-
Peak Wavelength (nm)	560
Viewing Angle (degrees)	120
Power Dissipation (mW)	70
Storage Temperature (°C)	-40 to +100
Operating Temperature (°C)	-30 to +85
Peak Forward Current Max. (1µs @ 10% duty cycle) (mA)	60
Reverse Voltage (IR=100µA) (V)	4
Lead Solder Time @260°C	5

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

VCC:

7018X1/5

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9