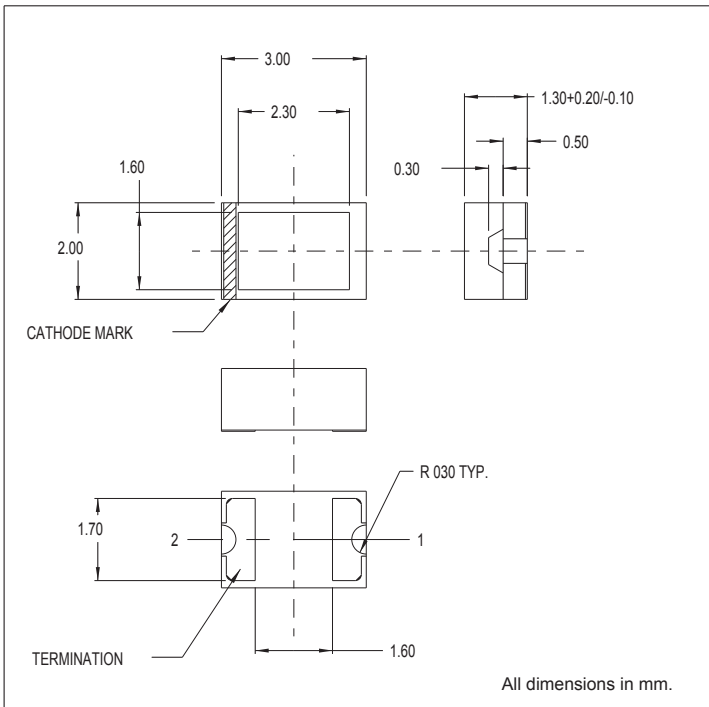


## 7016X Series SMT LEDs 1208 Package Size

### 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 2500 per reel.

#### 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	7016X13	7016X1	7016X3	7016X5	7016X11
Output Color	Amber	Red	Yellow	Green	Red
Diffusion	Non-Diffused	Non-Diffused	Non-Diffused	Non-Diffused	Non-Diffused
Package Color	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear
Test Current (mA)	20	20	20	20	20
Forward Voltage Typ. (V)	2.0	2.0	2.1	2.2	1.75
Forward Voltage Max. (V)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5
Luminous Intensity Typ. (mcd)	2.2	2.2	2.2	5.6	5.6
Luminous Intensity Max. (mcd)	6.3	6.3	6.3	16.0	16.0
Luminous Intensity Min. (mcd)	1.7	2.2	2.1	2.2	2.1
Peak Wavelength (nm)	610	650	585	563	660
Viewing Angle 2θ 1/2 (degrees)	110	110	110	110	110
Power Dissipation (mW)	75	75	75	75	75
Operating Temperature (°C)	-25 to +80	-25 to +80	-25 to +80	-25 to +80	-25 to +80
Storage Temperature (°C)	-30 to +85	-30 to +85	-30 to +85	-30 to +85	-30 to +85
Peak Forward Current Max. (1µs @ 10% duty cycle) (mA)	75	75	75	75	75

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А