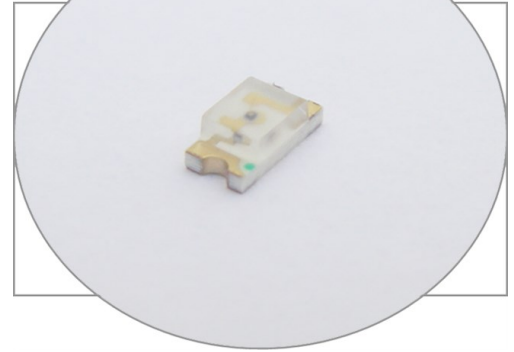


# SURFACE MOUNT LED WHITE, 1206 PACKAGE

# BIVAR

## SM1206UWC

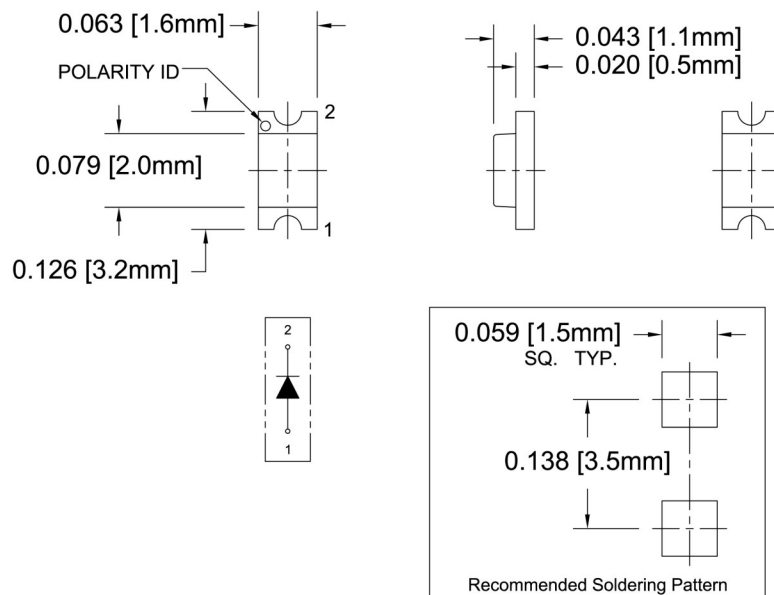
- ◆ Industry Standard 1206 Package
- ◆ RoHS Compliant
- ◆ Small Package and Footprint
- ◆ Diffused Lens
- ◆ Wide Viewing Angle
- ◆ Ideal for Status Indication, Display, and Backlighting



Bivar Surface Mount 1206 package LED may be used in nearly any indication application. The miniature package is ideal for small scale applications such as general indication and backlighting. Low power consumption and excellent long life reliability are suitable for battery powered equipment. Bivar offers diffused LED lens for uniform light output. Wide variety of wavelength and intensity combinations are available to meet any illumination need. The SM1206 LED is packaged in standard tape and reels for pick and place assemblies.

Part Number	Material	Emitted Color	Chromaticity Coordinates	Lens Appearance	Luminous Intensity (mcd) TYP.	Viewing Angle
SM1206UWC	InGaN	WHITE	X = .29, Y = .29	Diffused	450	140°

## Outline Dimensions



### Outline Drawings Notes:

1. All dimensions are in inches [millimeters].
2. Standard tolerance:  $\pm 0.010$ " unless otherwise noted.



Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

## Absolute Maximum Ratings

$T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted

Power Dissipation	100 mW
Forward Current ( DC )	25 mA
Peak Forward Current <sup>1</sup>	100 mA
Reverse Voltage	5 V
Operating Temperature Range	-30 ~ +80°C
Storage Temperature Range	-40 ~ +85°C
Lead Soldering Temperature ( 3 mm from the base of the epoxy bulb ) <sup>2</sup>	260°C

Notes: 1. 10% Duty Cycle, Pulse Width  $\leq$  0.1 msec.    2. Solder time less than 5 seconds at temperature extreme.

## Electrical / Optical Characteristics

$T_A = 25^\circ\text{C}$  &  $I_F = 20\text{ mA}$  unless otherwise noted

Part Number	Forward Voltage (V) <sup>1</sup>			Recommend Forward Current (mA)			Reverse Current ( $\mu\text{A}$ )	Dominant Wavelength (nm) <sup>2</sup>			Luminous Intensity $I_v$ (mcd)			Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (deg)
	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	TYP
SM1206UWC	/	3.3	4.2	/	20	/	10	n/a	n/a	n/a	285	450	/	140

Notes: 1. Tolerance of forward voltage :  $\pm 0.05\text{V}$ .    2. Tolerance of dominant wavelength :  $\pm 1.0\text{nm}$ .

# SURFACE MOUNT LED WHITE, 1206 PACKAGE



## Typical Electrical / Optical Characteristics

$T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted

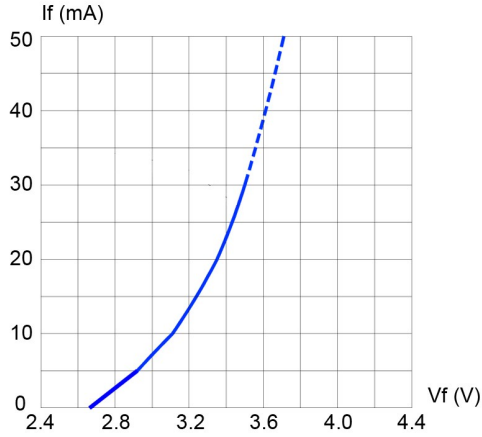


Fig. 1 Forward Current vs. Forward Voltage

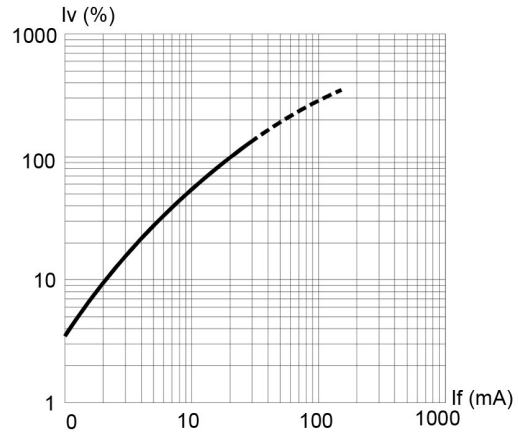


Fig. 2 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

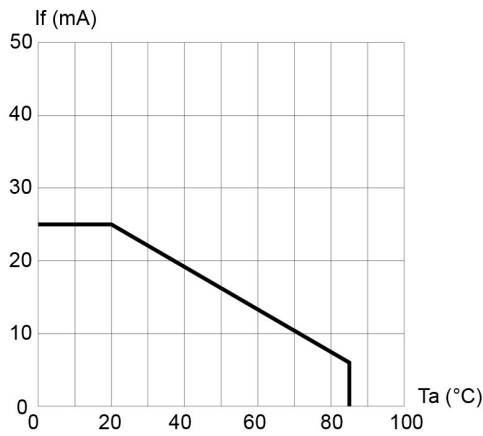


Fig. 3 Forward Current vs. Temperature

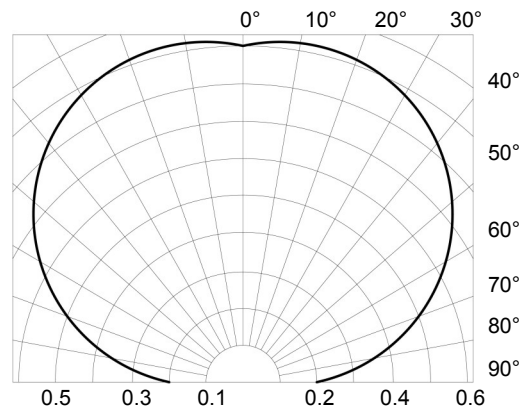


Fig. 4 Directivity Radiation Diagram

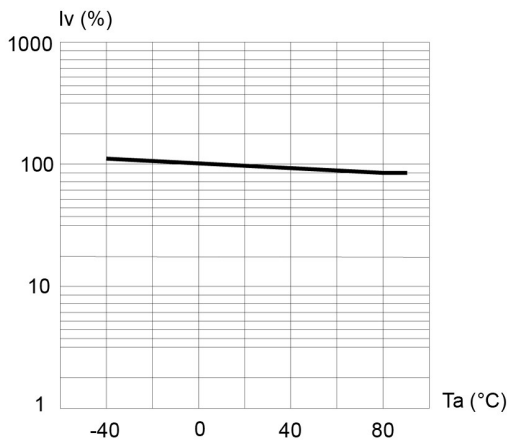


Fig. 5 Relative Luminous Intensity vs. Ambient Temperature

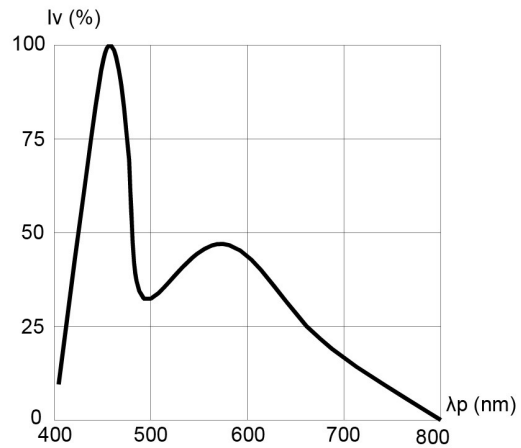


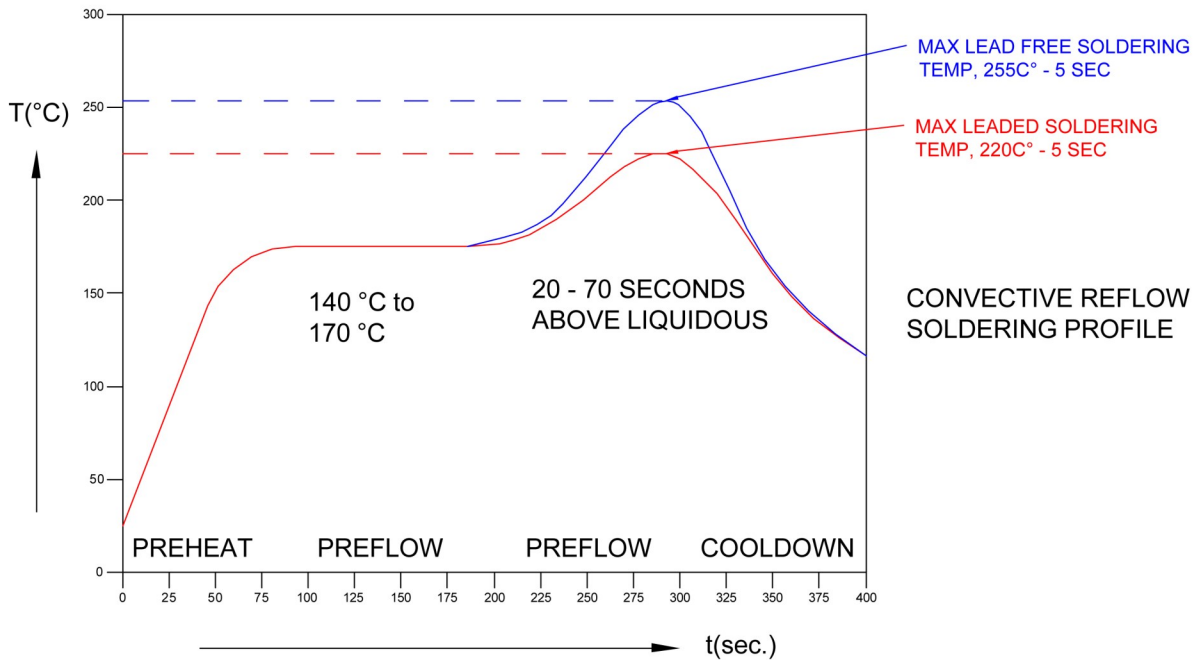
Fig. 6 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

# SURFACE MOUNT LED WHITE, 1206 PACKAGE

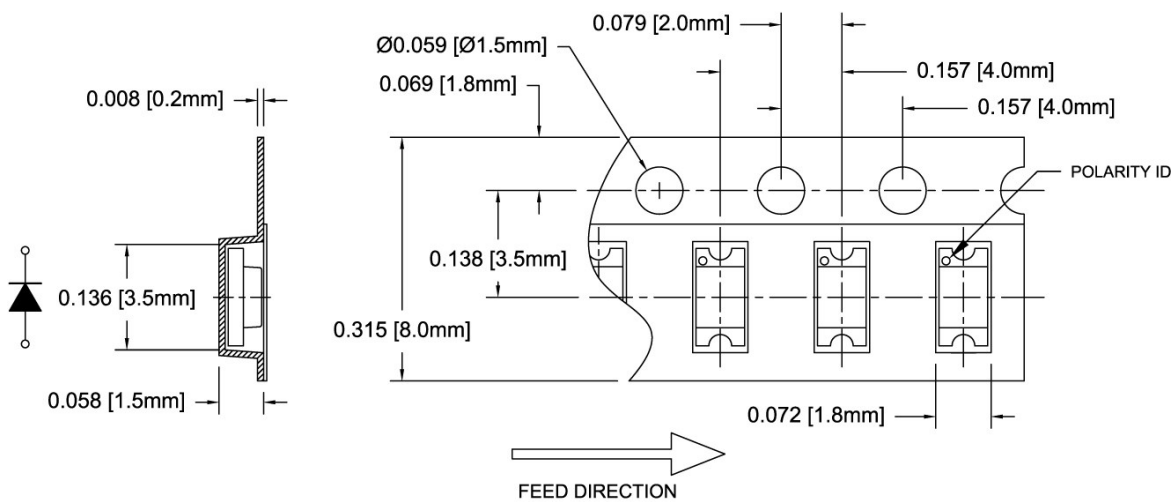


## Recommended Soldering Conditions



## Tape and Reel Dimensions

Note: 3000 pcs/Reel

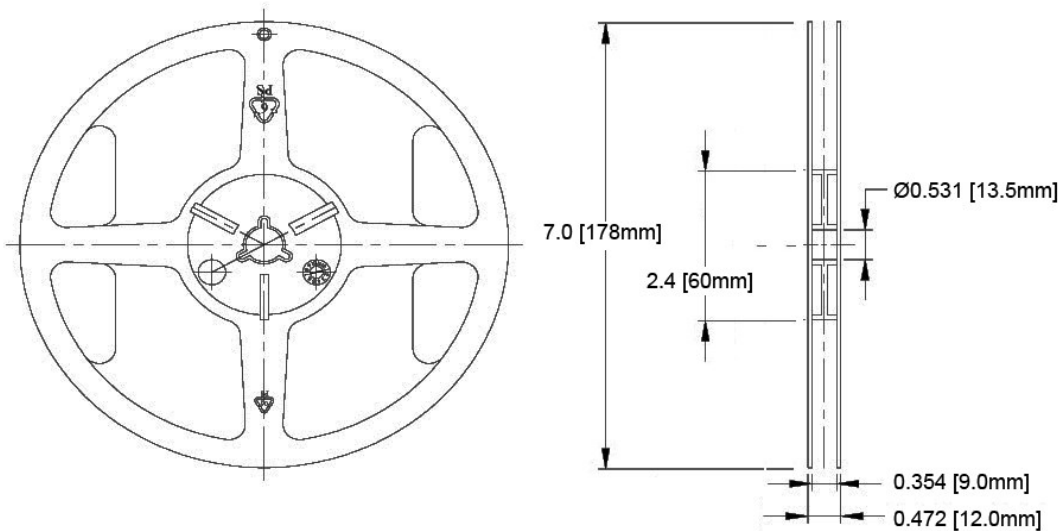


### Outline Drawings Notes:

1. All dimensions are in inches [millimeters].
2. Standard tolerance:  $\pm 0.010''$  unless otherwise noted.

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

# SURFACE MOUNT LED WHITE, 1206 PACKAGE



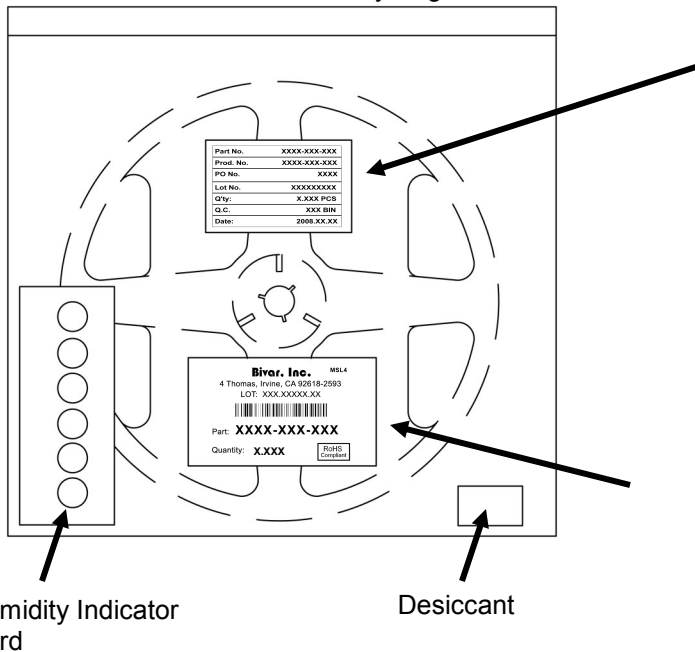
**Outline Drawings Notes:**

1. All dimensions are in inches [millimeters].
2. Standard tolerance unless otherwise noted: X.XXX ± 0.010"  
X.X ± 0.1"

## Packaging and Labeling Plan

**Note: 1 Reel / Bag**

Vacuum and Heat Sealed  
Clear AntiStatic Poly Bag



Part No.	XXXX-XXX-XXX
Prod. No.	XXXX-XXX-XXX
PO No.	XXXX
Lot No.	XXXXXXXXXX
Q'ty:	X.XXX PCS
Q.C.	XXX BIN
Date:	2008.XX.XX

Internal Quality Control

**Bivar, Inc.** MSL4

4 Thomas, Irvine, CA 92618-2593  
LOT: XXX.XXXXX.XX



Part: **XXXX-XXX-XXX**

Quantity: **X.XXX**

RoHS  
Compliant

Bivar Standard Packaging Label

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

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