

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SGC, SUPER GREEN

# BIVAR

## SMTL2-SGC

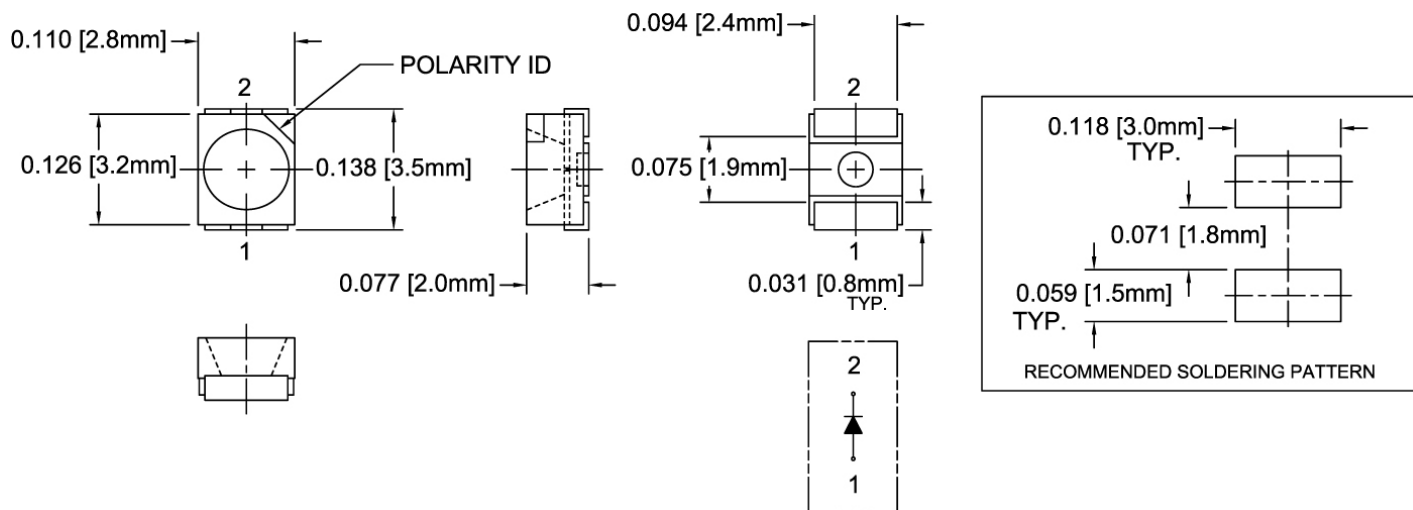
- ◆ Industry Standard PLCC2 Footprint
- ◆ Low Profile Package
- ◆ High Luminous Intensity
- ◆ Wide Viewing Angle
- ◆ High Power Efficiency



Bivar SMTL2 LED is offered in an industry standard PLCC2 package with high luminous intensity and wide viewing angles. The miniature package is ideal for small scale applications such as illumination, general indication, and backlighting. Low power consumption and excellent long life reliability are suitable for battery powered equipment. The robust package is ideal for harsh working environments and can be used in clusters for high luminous applications. Wide variety of color and intensity combinations are available to meet any illumination needs. Bivar SMTL2 LED is packaged in standard tape and reels for pick and place assemblies.

Part Number	Material	Emitted Color	Lumen Typ. mcd	Lens Color	Viewing Angle
SMTL2-SGC	AlGaInP	Super Green	115	Water Clear	120°

## 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.

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SGC, SUPER GREEN



## Absolute Maximum Ratings

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

Power Dissipation	72 mW
Continuous Forward Current	30 mA
Peak Forward Current <sup>1</sup>	100 mA
Reverse Voltage	5 V
Derating Linear From 25°C	0.4 mA/°C
Operating Temperature Range	-40 ~ +85°C
Storage Temperature Range	-40 ~ +100°C
Lead Soldering Temperature ( 1.6 mm from body ) <sup>2</sup>	260°C
Electrostatic Discharge (HBM)	2000 V

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

## Electrical Characteristics

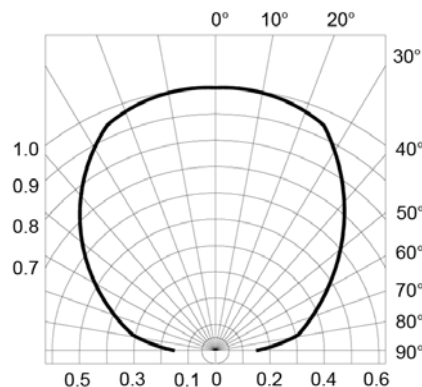
$T_A = 25^\circ\text{C}$  &  $I_F = 20$  mA unless otherwise noted

Emitting Color	Forward Voltage (V) <sup>1</sup>		Recommend Forward Current (mA)	Reverse Current ( $\mu\text{A}$ ) $V_R=5\text{V}$	Dominant Wavelength (nm) <sup>2</sup>			Luminous Intensity (mcd) <sup>3</sup>		Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (deg)
	TYP	MAX	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	TYP
Super Green	1.9	2.4	20	100	568	574	578	57	115	120

- Notes: 1. Tolerance of Forward Voltage :  $\pm 0.05\text{V}$ .  
2. Tolerance of Dominant Wavelength :  $\pm 0.1\text{nm}$ .  
3. Tolerance of Luminous Intensity :  $\pm 15\%$ .

## Directivity Radiation

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



Radiation Diagram

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

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SGC, SUPER GREEN



## Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

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

Relative Spectrum Emission  $I_{rel} = f(\lambda)$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $I_F = 20\text{ mA}$   
 $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$

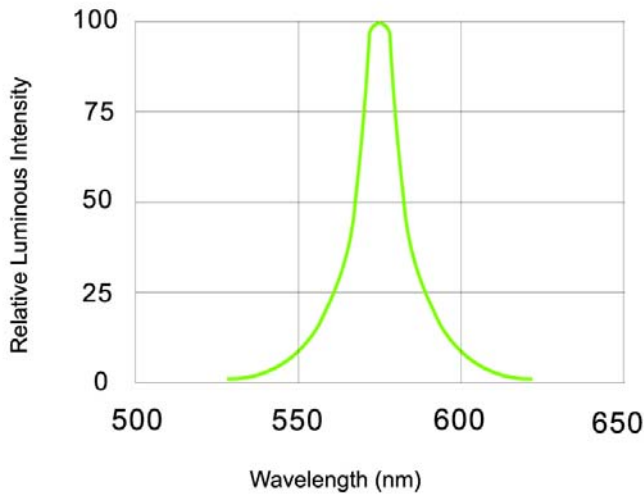


Fig.1 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

Forward Current  $I_F = f(V_F)$   
 $T_A = 25^\circ\text{C}$

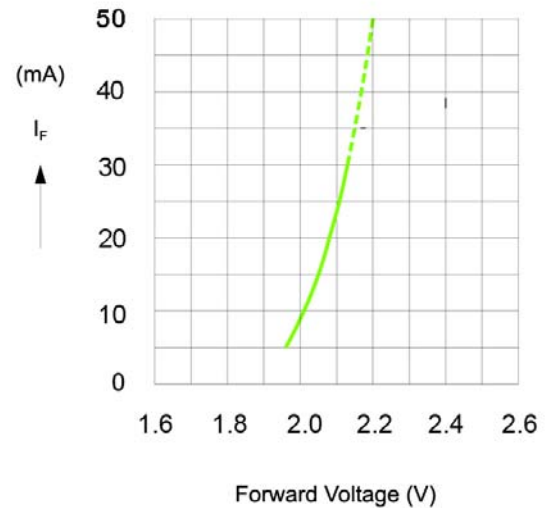


Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

Relative Luminous Intensity  $I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F)$   
 $T_A = 25^\circ\text{C}$

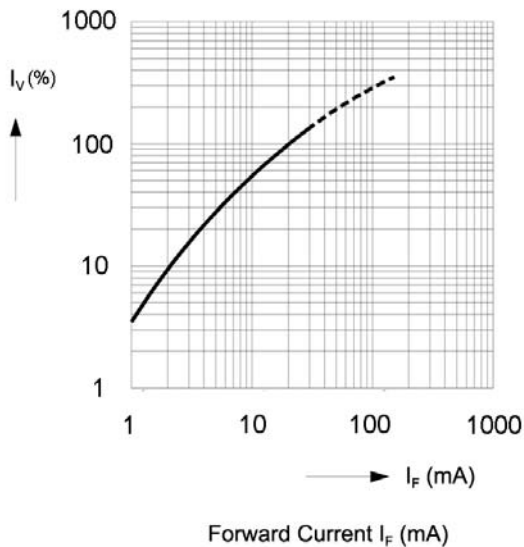


Fig.3 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

Ambient Temperature vs. Allowable Forward Current

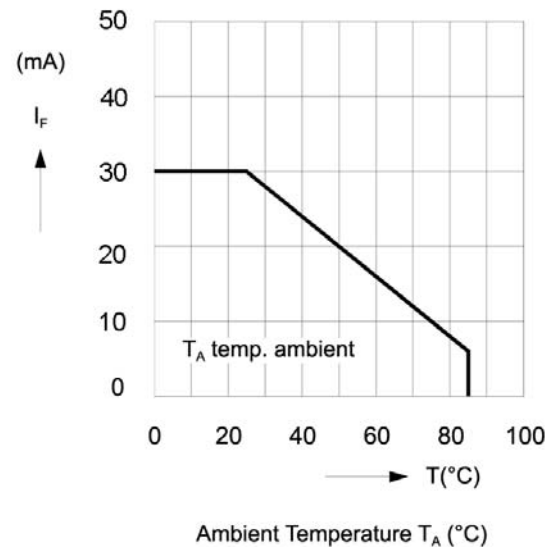


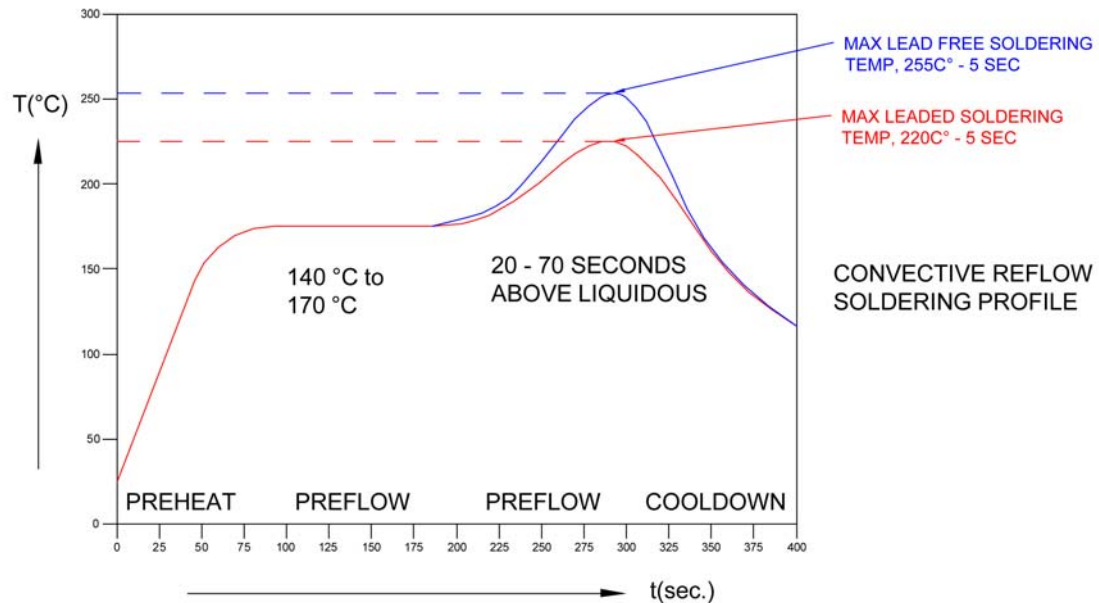
Fig.4 Forward Current vs. Ambient Temperature

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

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SGC, SUPER GREEN

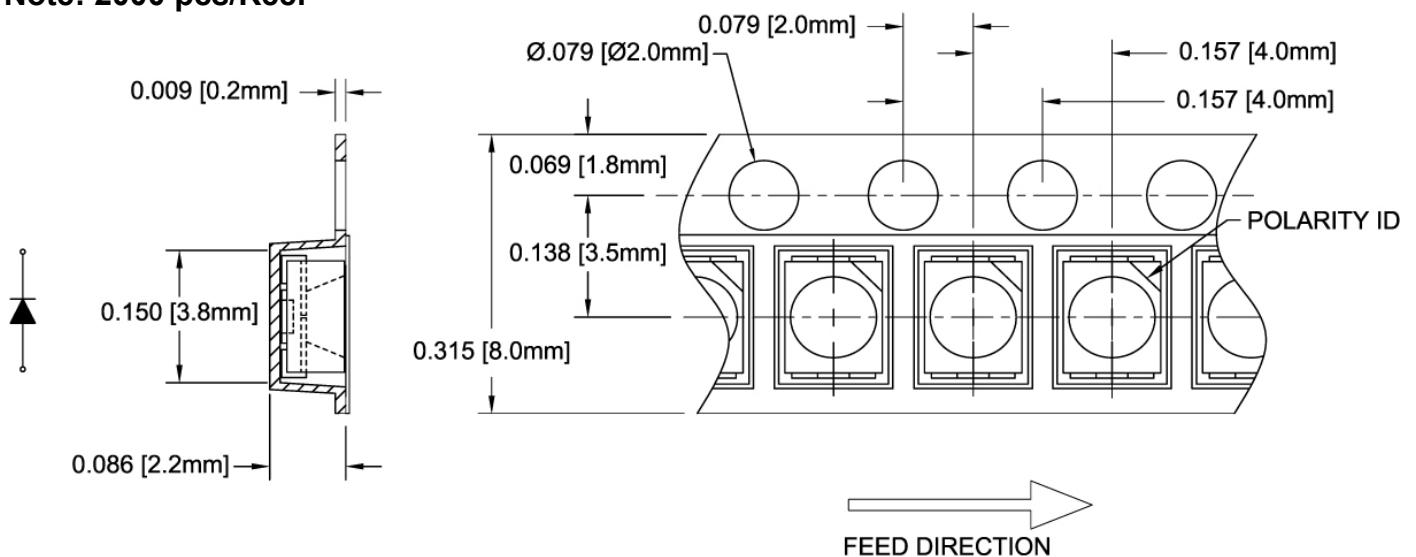


## Recommended Soldering Conditions



## Tape and Reel Dimensions

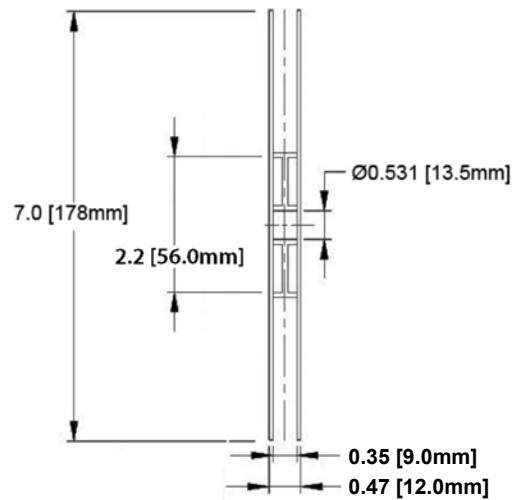
Note: 2000 pcs/Reel



Outline Drawings Notes:  
 1. All dimensions are in inches [millimeters].  
 2. Standard tolerance:  $\pm 0.010^{\circ}$  unless otherwise noted.

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

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SGC, SUPER GREEN



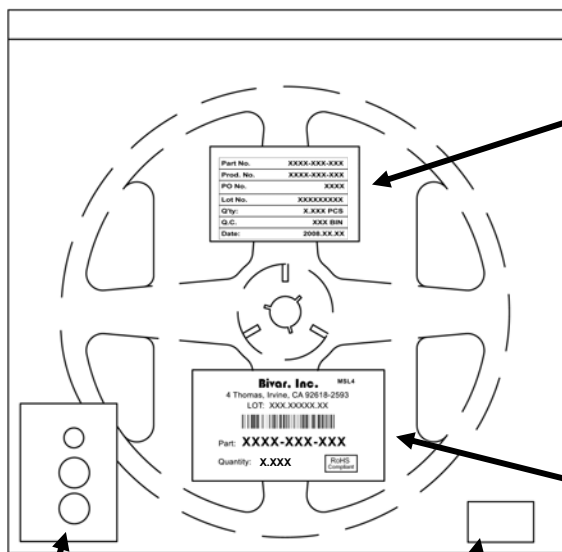
**Outline Drawings Notes:**

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**

Sealed ESD and Moisture Barrier Bag



Humidity Indicator Card

Desiccant

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 Label



Bivar Standard Packaging Label

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)