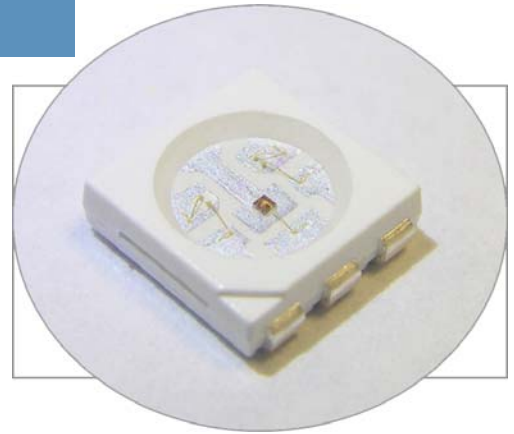


# PLCC6 SMD Top View Package LED SMTL6-RGB, RED/GREEN/BLUE



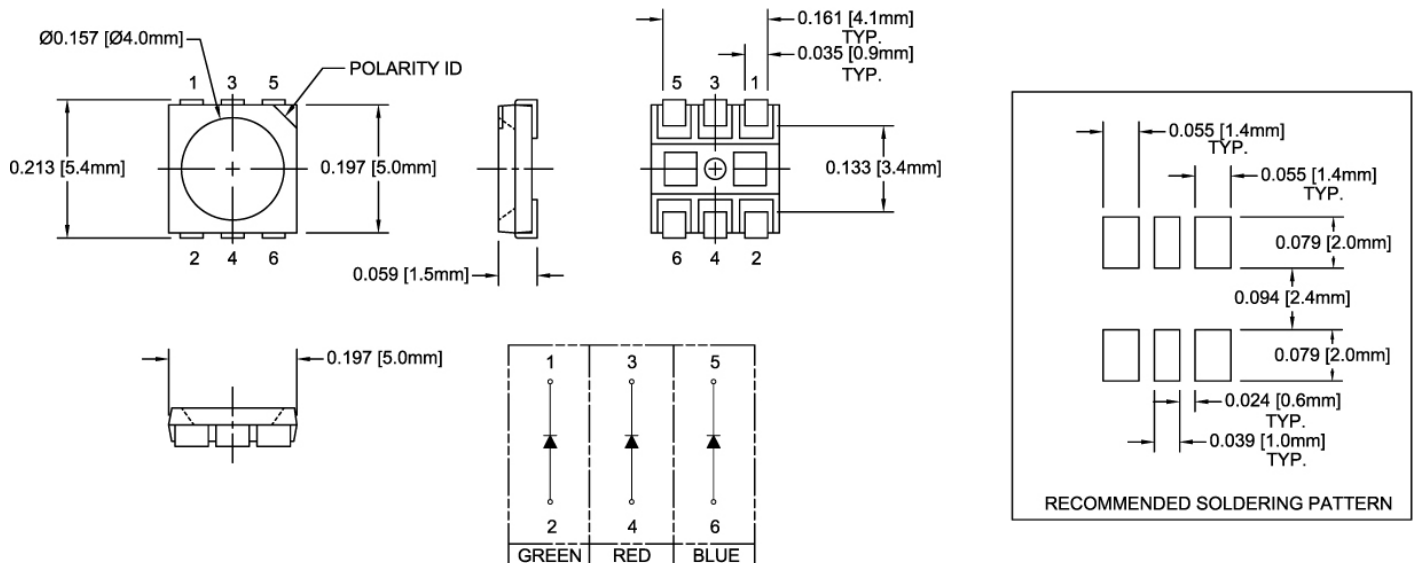
## SMTL6-RGB

- ◆ Industry Standard PLCC6 Footprint
- ◆ 3 Chips in One Low Profile Package
- ◆ High Luminous Intensity
- ◆ Wide Viewing Angle
- ◆ High Power Efficiency

Bivar SMTL6-RGB LED is offered in an industry standard PLCC6 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 flexible three chip design allows for a wide variety of lighting options where the chips can be individually driven or mixed to create numerous color and intensity combinations. Bivar SMTL6 LED is packaged in standard tape and reels for pick and place assemblies.

Emitted Color	Material	Emitted Color	Lumen Typ. mcd	Lens Color	Viewing Angle
SMTL6-RGB	AlGaInP	Red	600	Water Clear	140°
	InGaN	Green	800		
	InGaN	Blue	350		

## 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.

# PLCC6 SMD Top View Package LED SMTL6-RGB, RED/GREEN/BLUE



## Absolute Maximum Ratings

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

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

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

## Electrical Characteristics

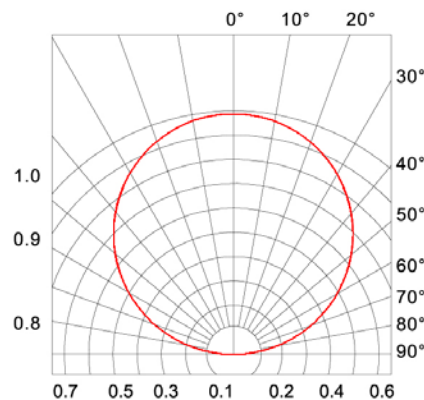
$T_A = 25^\circ\text{C}$  &  $I_F = 20$  mA unless otherwise noted

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)
	MIN	TYP	MAX	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	TYP
Red	1.8	2.1	2.4	20	10	620	632	500	700	140
Green	3.0	3.3	3.6	20	10	520	532	700	900	140
Blue	3.0	3.3	3.6	20	10	465	477	200	500	140

- 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.

# PLCC6 SMD Top View Package LED SMTL6-RGB, RED/GREEN/BLUE



## Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

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

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

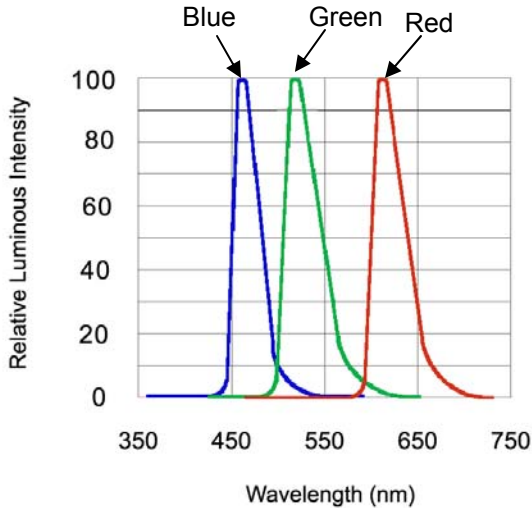


Fig.1 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

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

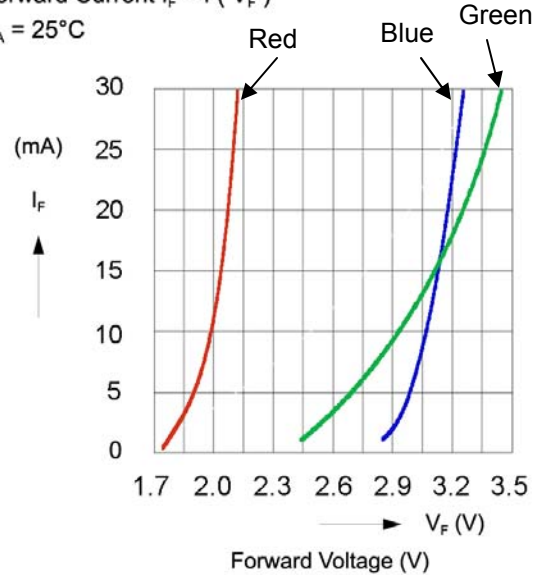


Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

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

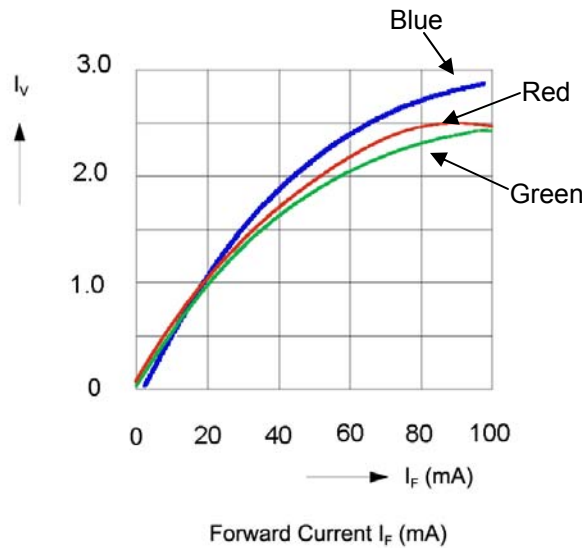


Fig.3 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

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

# PLCC6 SMD Top View Package LED SMTL6-RGB, RED/GREEN/BLUE

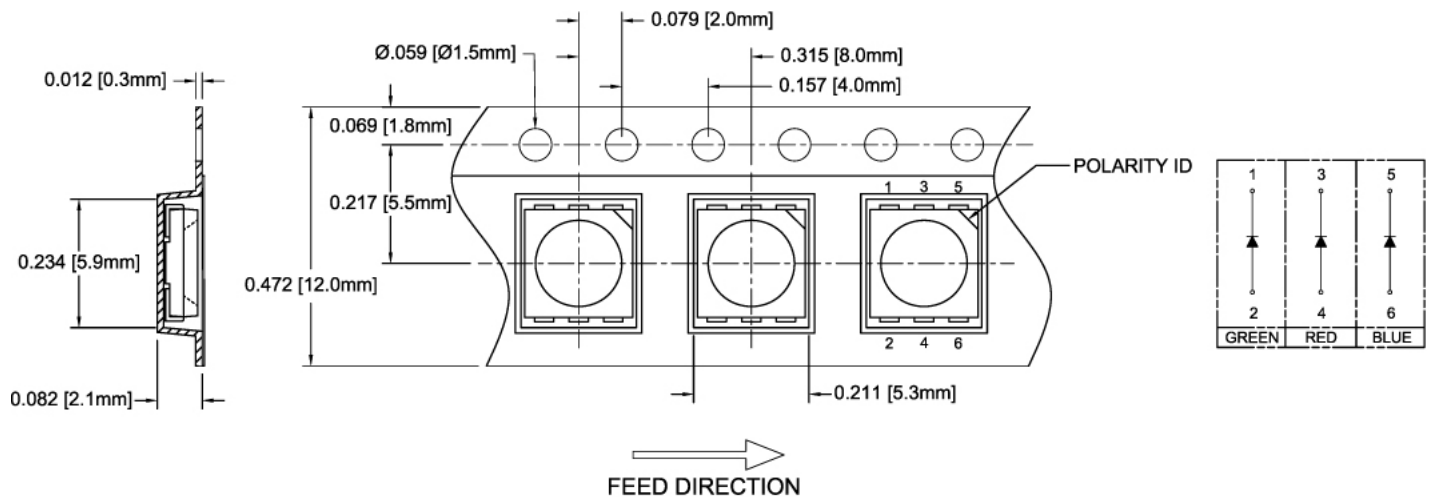


## Recommended Soldering Conditions



## Tape and Reel Dimensions

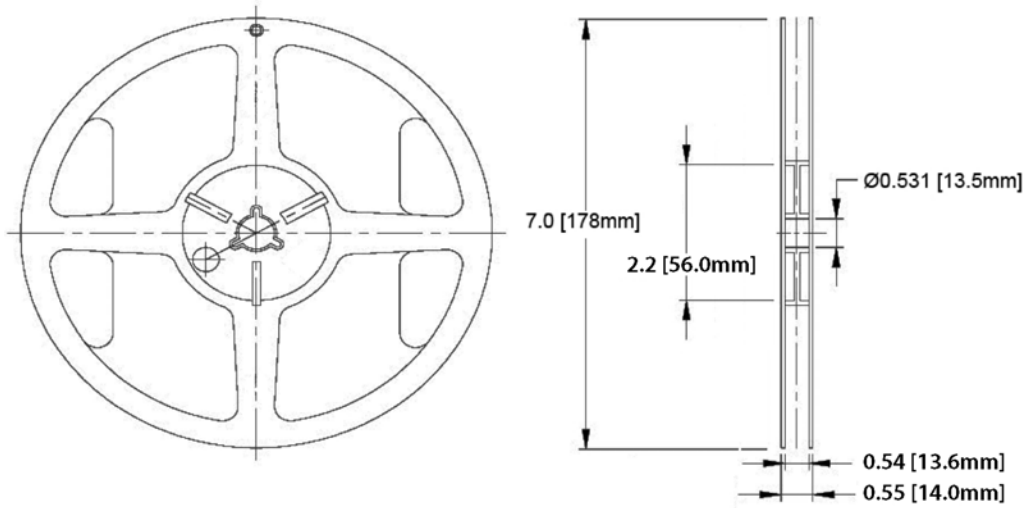
Note: 1000 pcs/Reel



**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.

# PLCC6 SMD Top View Package LED SMTL6-RGB, RED/GREEN/BLUE



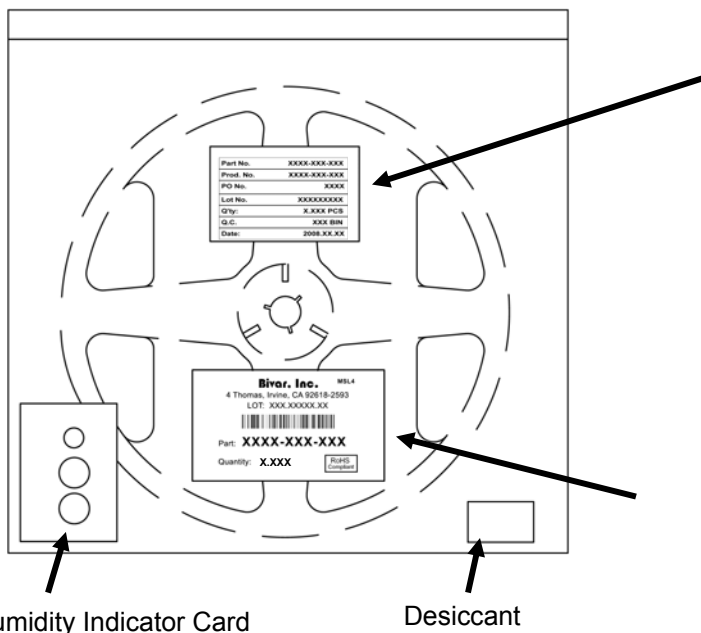
### Outline Drawings Notes:

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, 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.