

APTR3216SEC

SUPER BRIGHT ORANGE

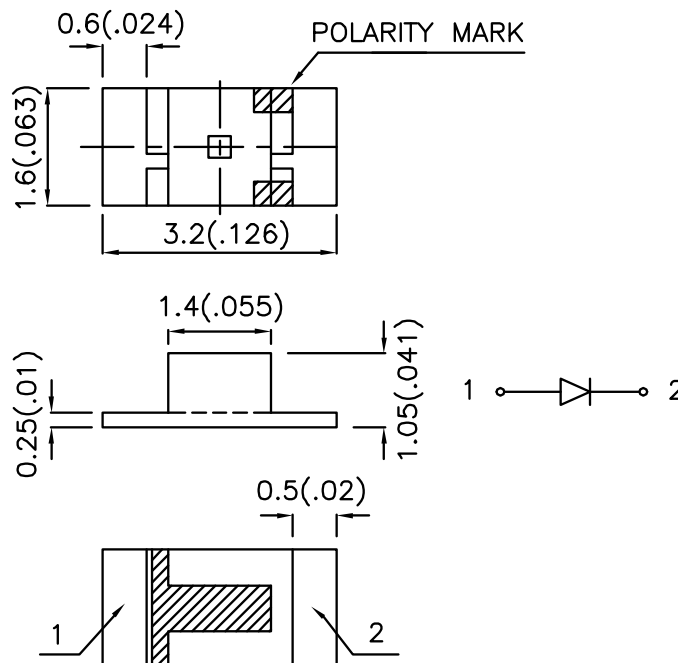
Features

- 3.2mmx1.6mm SMT LED, 1.05mm THICKNESS.
- LOW POWER CONSUMPTION.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- VARIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- PACKAGE : 2000PCS / REEL.
- RoHS COMPLIANT.

Description

The Super Bright Orange devices is made with DH InGaAlP (on GaAs substrate) light emitting diode chip.

Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ± 0.2 (0.008") unless otherwise noted.
3. Specifications are subject to change without notice.

Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) @ 20mA		Viewing Angle
			Min.	Typ.	2 θ 1/2
APTR3216SEC	SUPER BRIGHT ORANGE (InGaAlP)	WATER CLEAR	70	200	120°

Note:

1. θ 1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

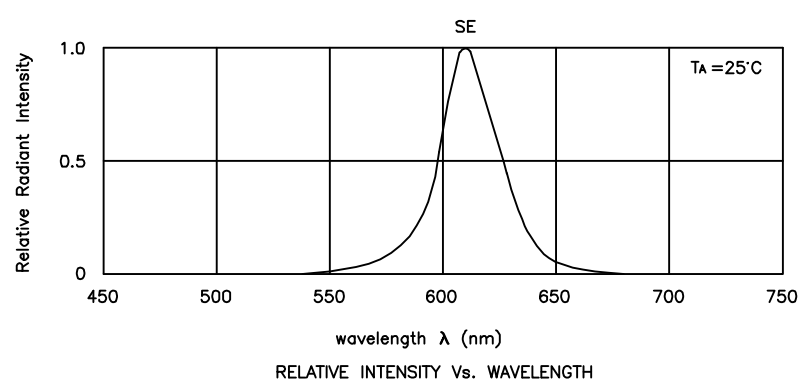
Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	Super Bright Orange	610		nm	IF=20mA
λ_D	Dominant Wavelength	Super Bright Orange	601		nm	IF=20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Super Bright Orange	29		nm	IF=20mA
C	Capacitance	Super Bright Orange	30		pF	VF=0V;f=1MHz
VF	Forward Voltage	Super Bright Orange	2.0	2.5	V	IF=20mA
IR	Reverse Current	Super Bright Orange		10	uA	VR = 5V

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

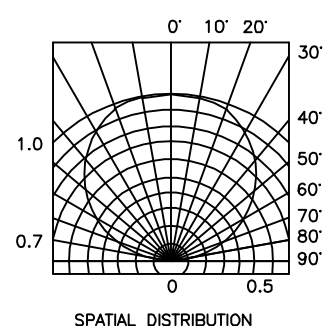
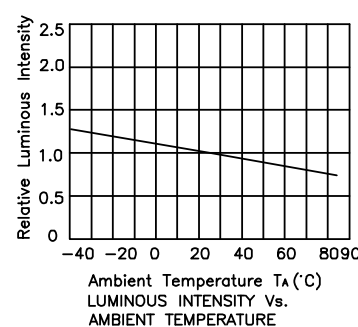
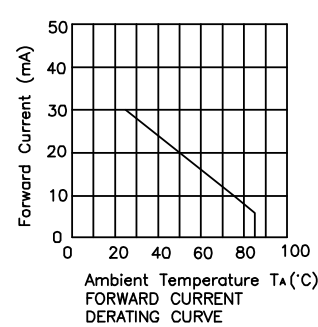
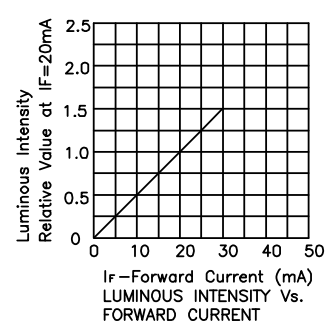
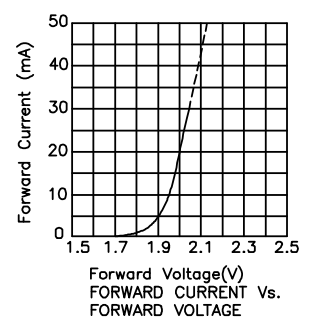
Parameter	Super Bright Orange	Units
Power dissipation	75	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	195	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating/Storage Temperature	-40°C To +85°C	

Note:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

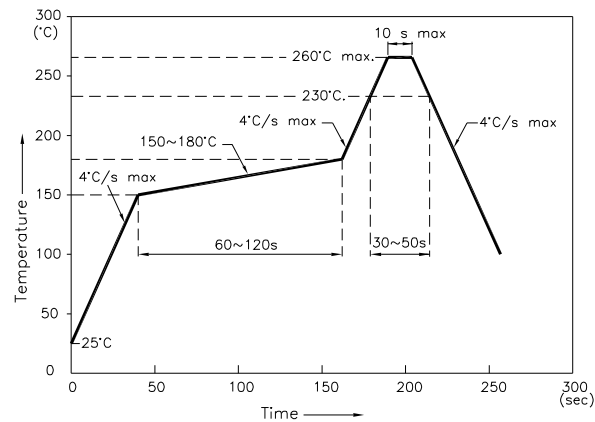


Super Bright Orange APTR3216SEC



APTR3216SEC

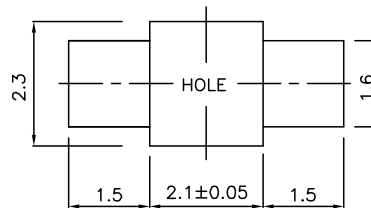
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



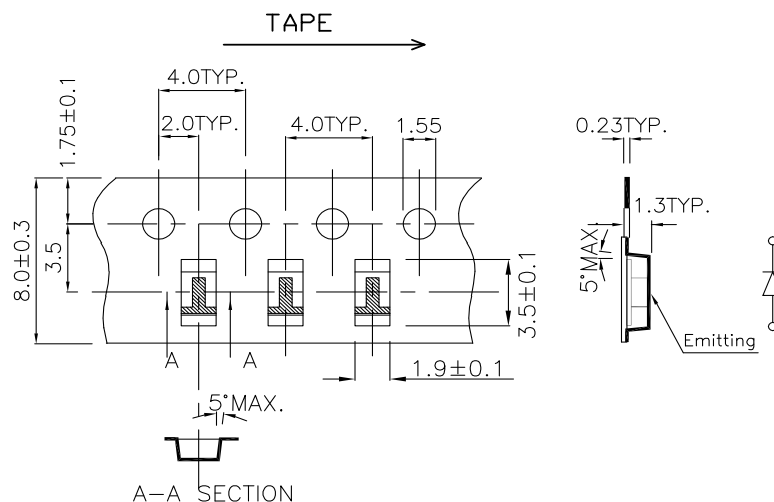
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature $245^{\circ}\text{C} (+/-5^{\circ}\text{C})$. The maximum soldering temperature should be limited to 260°C .
2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

Recommended Soldering Pattern (Units : mm)



Tape Specifications (Units : mm)



Remarks:

If special sorting is required (e.g. binning based on forward voltage, luminous intensity, or wavelength), the typical accuracy of the sorting process is as follows:

1. Wavelength: $\pm 1\text{nm}$
2. Luminous Intensity: $\pm 15\%$
3. Forward Voltage: $\pm 0.1\text{V}$

Note: Accuracy may depend on the sorting parameters.

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

www.lifeelectronics.ru