

P/N: APT1608SEC

SUPER BRIGHT ORANGE

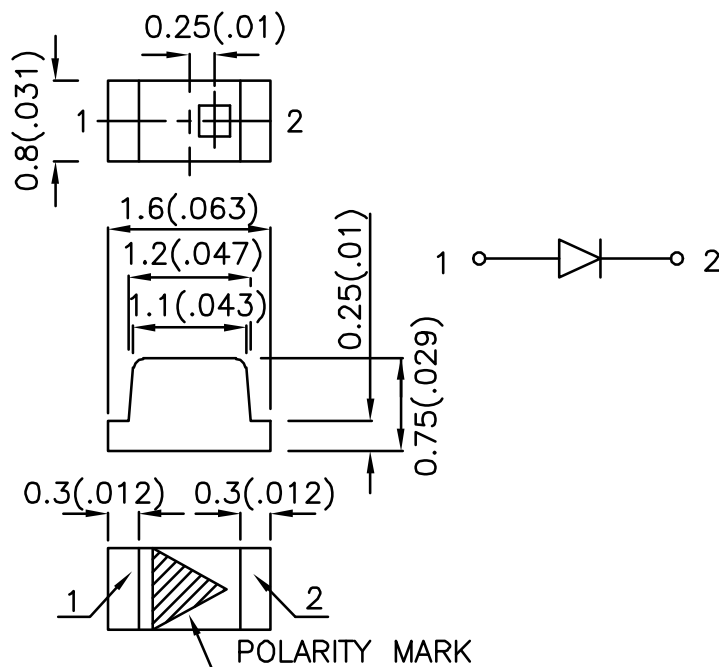
Features

- 1.6mmX0.8mm SMT LED, 0.75mm THICKNESS.
- LOW POWER CONSUMPTION.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- VARIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- MOISTURE SENSITIVITY LEVEL : LEVEL 3.
- PACKAGE: 2000PCS / REEL .
- RoHS COMPLIANT.

Description

The Super Bright Orange device 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 ± 0.1 (0.004") unless otherwise noted.
3. Specifications are subject to change without notice.

Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) [2] @ 20mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	201/2
APT1608SEC	SUPER BRIGHT ORANGE (InGaAlP)	WATER CLEAR	70	200	120°

Notes:

1. 201/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.
2. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

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 [1]	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 [2]	Forward Voltage	Super Bright Orange	2.0	2.5	V	IF=20mA
IR	Reverse Current	Super Bright Orange		10	uA	VR = 5V

Notes:

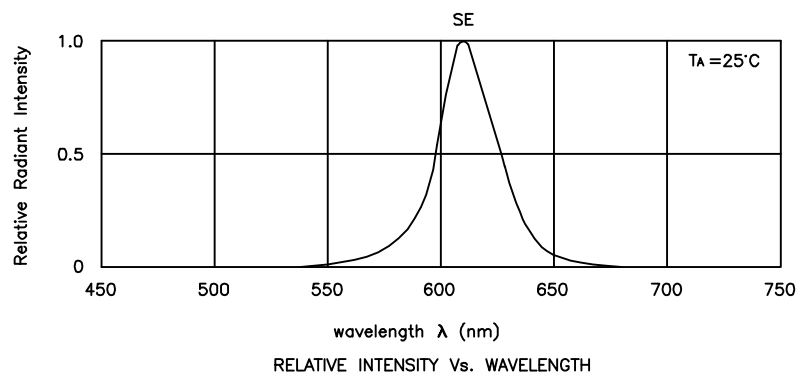
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

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

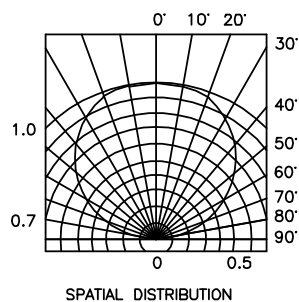
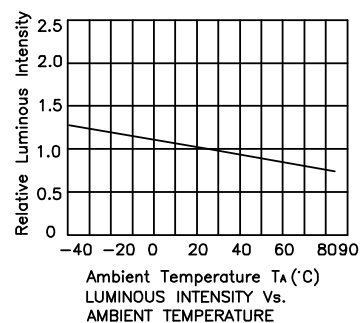
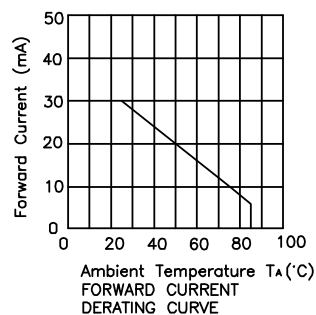
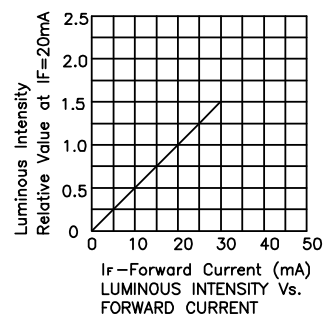
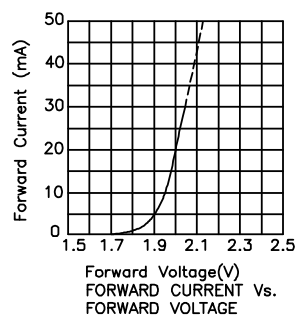
Note:

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



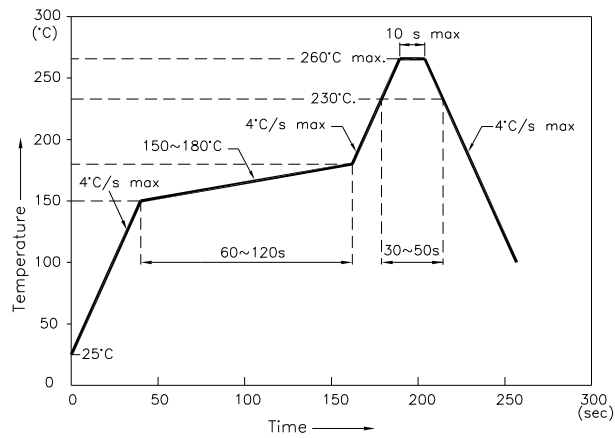
Super Bright Orange

APT1608SEC



APT1608SEC

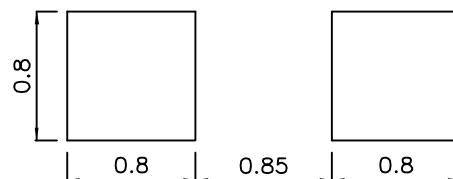
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



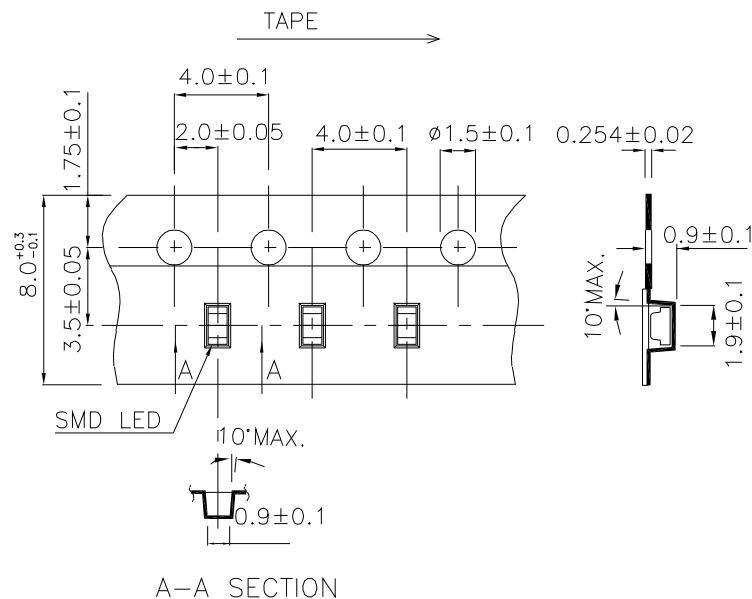
NOTES:

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)

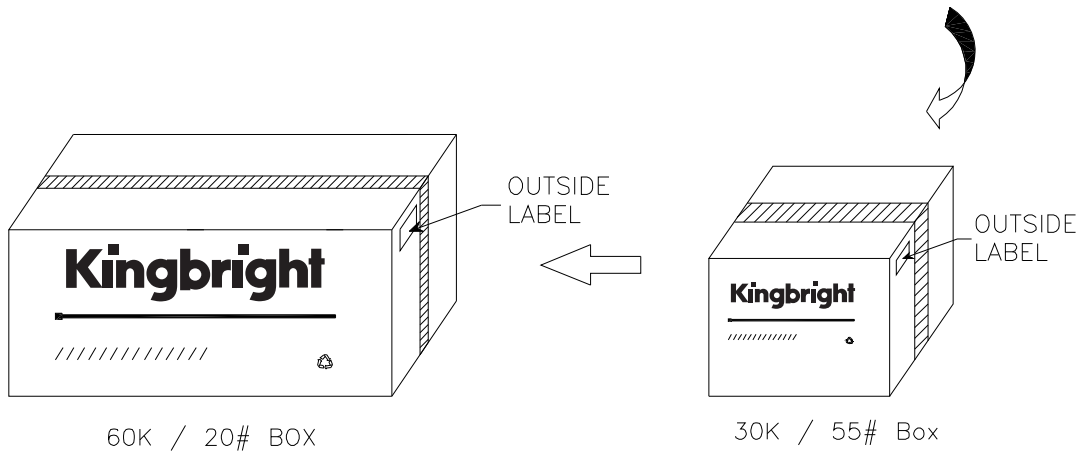
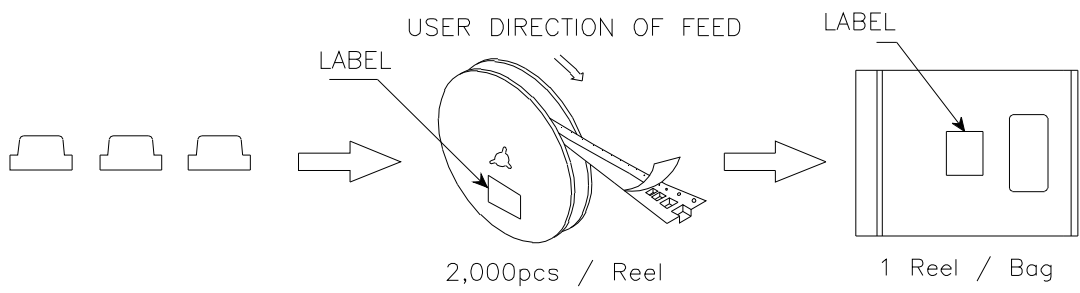


Tape Specifications (Units : mm)



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

APT1608SEC



Kingbright	
P/NO: APT1608xxxx	
QTY: 2,000 pcs	Q.C. Q C xx xx xx PASSED
S/N: XXX	
CODE: XXX	
LOT NO:	
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
RoHS Compliant	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331