

Part Number: APG1608SEKC/T

Super Bright Orange

### Features

- 1.6mmX0.8mm SMT LED, 0.25mm thickness.
- Low power consumption.
- Wide viewing angle.
- Compatible with automatic placement equipment.
- Ideal for backlight and indicator.
- Package: 2000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- RoHS compliant.

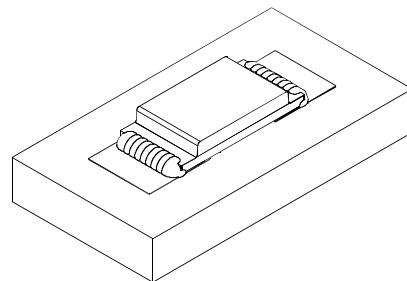
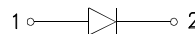
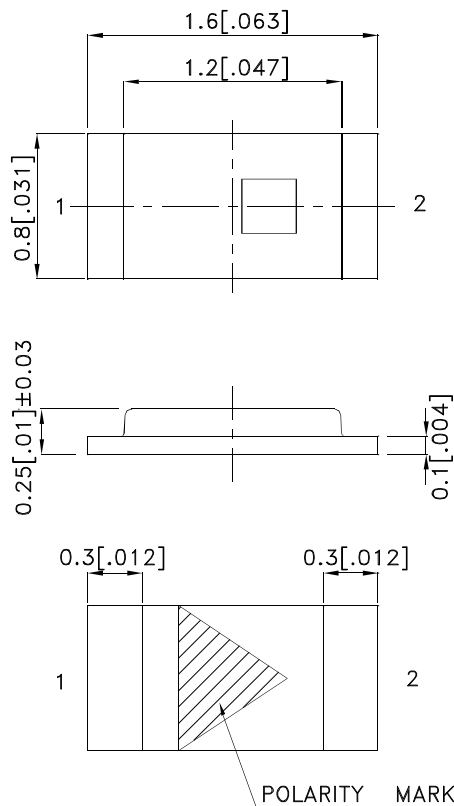
### Description

The Super Bright Orange device is made with AlGaInP (on GaAs substrate) light emitting diode chip.

### Applications

- 1.Mobile phone Keypad indicator and backlight.
- 2.Flat backlight for LCD, switch and symbol.
- 3.Toys.

### Package Dimensions



#### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.1(0.004)$  unless otherwise noted.
3. The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.
4. The device has a single mounting surface. The device must be mounted according to the specifications.



## Selection Guide

| Part No.      | Dice                          | Lens Type   | Iv (mcd) [2]<br>@ 20mA |      | Viewing<br>Angle [1] |
|---------------|-------------------------------|-------------|------------------------|------|----------------------|
|               |                               |             | Min.                   | Typ. | θ1/2                 |
| APG1608SEKC/T | Super Bright Orange (AlGaInP) | Water Clear | 120                    | 300  | 120°                 |
|               |                               |             | *55                    | *100 |                      |

Notes:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 of the optical peak value.
2. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.
- \* Luminous intensity value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

## Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

| Symbol             | Parameter                | Device              | Typ. | Max. | Units | Test Conditions           |
|--------------------|--------------------------|---------------------|------|------|-------|---------------------------|
| λ <sub>peak</sub>  | Peak Wavelength          | Super Bright Orange | 610  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| λ <sub>D</sub> [1] | Dominant Wavelength      | Super Bright Orange | 601  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| Δλ <sub>1/2</sub>  | Spectral Line Half-width | Super Bright Orange | 17   |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| C                  | Capacitance              | Super Bright Orange | 15   |      | pF    | V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz |
| V <sub>F</sub> [2] | Forward Voltage          | Super Bright Orange | 2.05 | 2.5  | V     | I <sub>F</sub> =20mA      |
| I <sub>R</sub>     | Reverse Current          | Super Bright Orange |      | 10   | uA    | V <sub>R</sub> =5V        |

Notes:

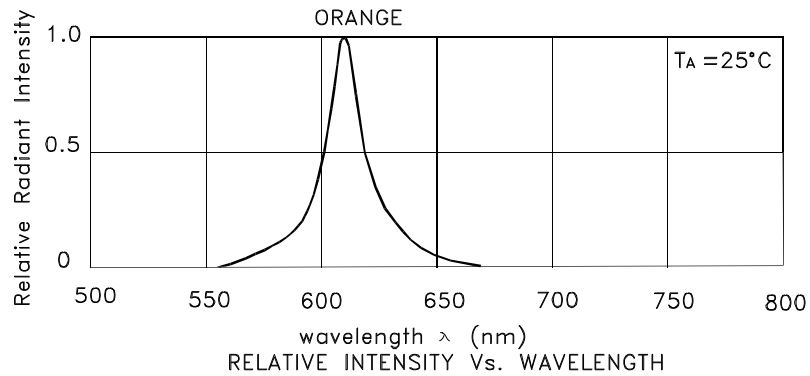
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.
3. Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

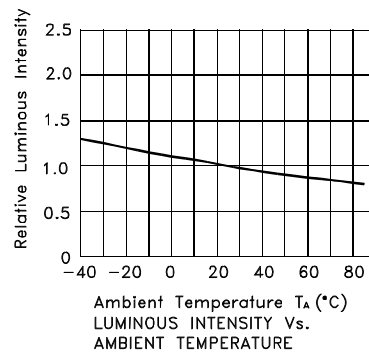
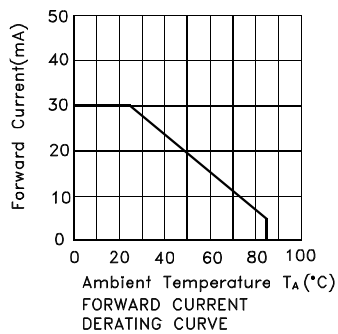
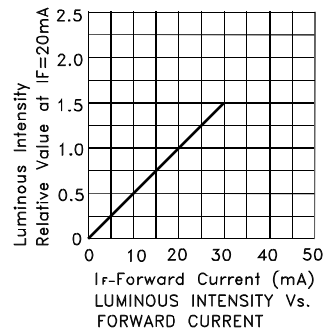
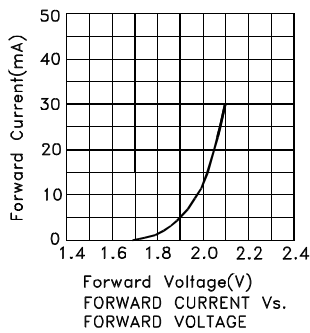
| Parameter                | Super Bright Orange | Units |
|--------------------------|---------------------|-------|
| Power dissipation        | 75                  | mW    |
| DC Forward Current       | 30                  | mA    |
| Peak Forward Current [1] | 150                 | mA    |
| Reverse Voltage          | 5                   | V     |
| Operating Temperature    | -40°C To +85°C      |       |
| Storage Temperature      | -40°C To +85°C      |       |

Note:

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



## Super Bright Orange APG1608SEKC/T



## APG1608SEKC/T

Reflow soldering is recommended and the soldering profile is shown below.  
Other soldering methods are not recommended as they might cause damage to the product.

Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



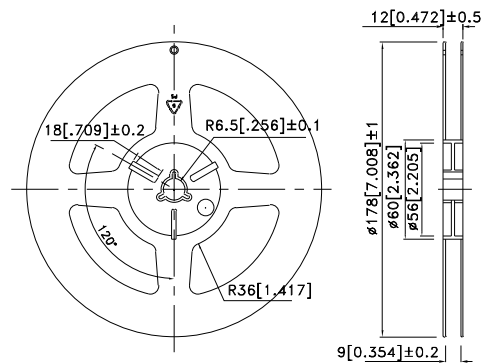
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°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.

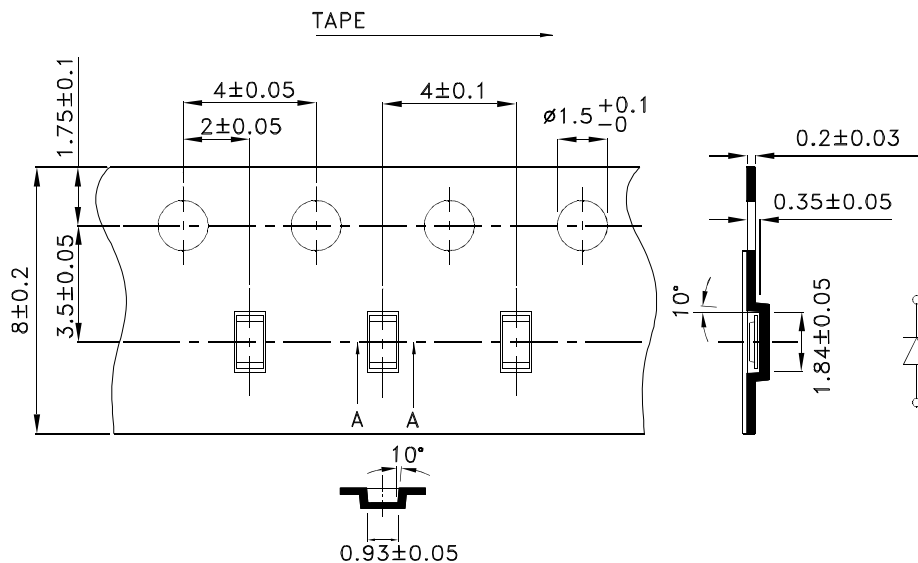
### Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



### Reel Dimension



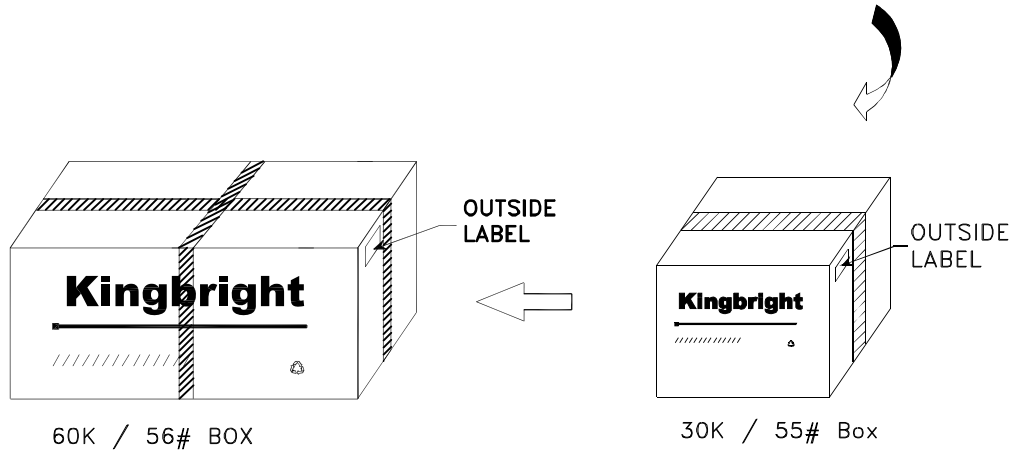
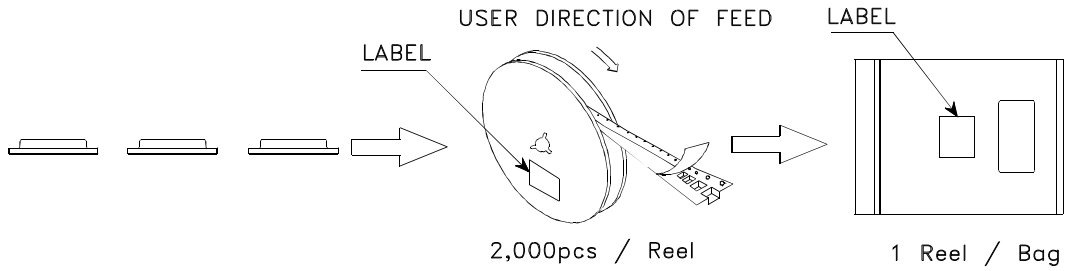
### Tape Dimensions (Units : mm)




# Kingbright

PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

APG1608SEKC/T



|  |  |
|--|--|
| <b>Kingbright</b>  |  |
| P/NO: APG1608xxx   |  |
| QTY: 2,000 pcs   | Q.C. <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Q C<br/>XX XX XXXX<br/>PASSED</span> |
| S/N: XXXX  |  |
| CODE: XXX  |  |
| LOT NO:  |  |
| <br>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |
| RoHS Compliant   |  |

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