



**ATTENTION**  
OBSERVE PRECAUTIONS  
FOR HANDLING  
ELECTROSTATIC  
DISCHARGE  
SENSITIVE  
DEVICES

Part Number: APHB1608ZGSYKC

Green  
Super Bright Yellow

### Features

- 1.6mmX0.8mm SMT LED, 0.5mm thickness.
- Compatible with reflow soldering.
- Available in various color combination.
- Package: 2000pcs / reel .
- Moisture sensitivity level : level 3.
- Tinned pads for improved solderability.
- RoHS compliant.

### Description

The Green source color devices are made with InGaN on Sapphire Light Emitting Diode.

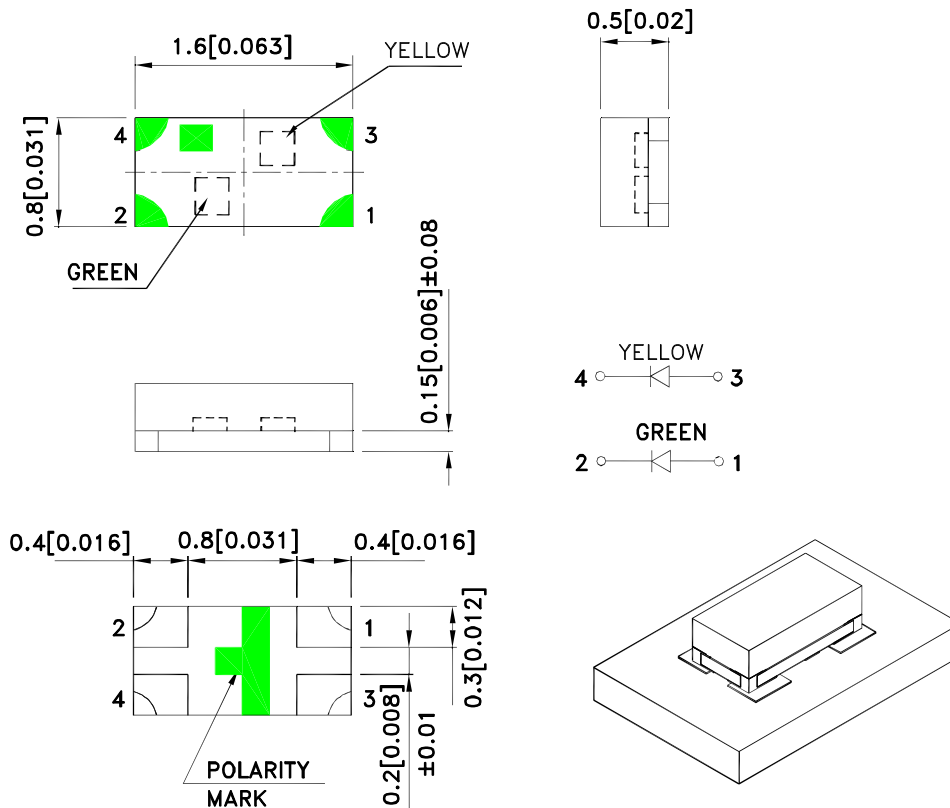
The Super Bright Yellow device is made with AlGaInP (on GaAs substrate) light emitting diode chip.

Static electricity and surge damage the LEDs.

It is recommended to use a wrist band or anti-electrostatic glove when handling the LEDs.

All devices, equipment and machinery must be electrically grounded.

### Package Dimensions



#### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.15(0.006)$  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] @ 20mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	2θ1/2
APHB1608ZGSYKC	Green (InGaN)	Water Clear	200	350	130°
			*120	*320	
	Super Bright Yellow (AlGaInP)		80	150	
			*80	*150	

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
λpeak	Peak Wavelength	Green Super Bright Yellow	515 590		nm	I <sub>F</sub> =20mA
λD [1]	Dominant Wavelength	Green Super Bright Yellow	525 590		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Green Super Bright Yellow	30 20		nm	I <sub>F</sub> =20mA
C	Capacitance	Green Super Bright Yellow	45 20		pF	V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz
V <sub>F</sub> [2]	Forward Voltage	Green Super Bright Yellow	3.3 2	4.1 2.5	V	I <sub>F</sub> =20mA
I <sub>R</sub>	Reverse Current	Green Super Bright Yellow		50 10	μA	V <sub>R</sub> = 5V

Notes:

1.Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

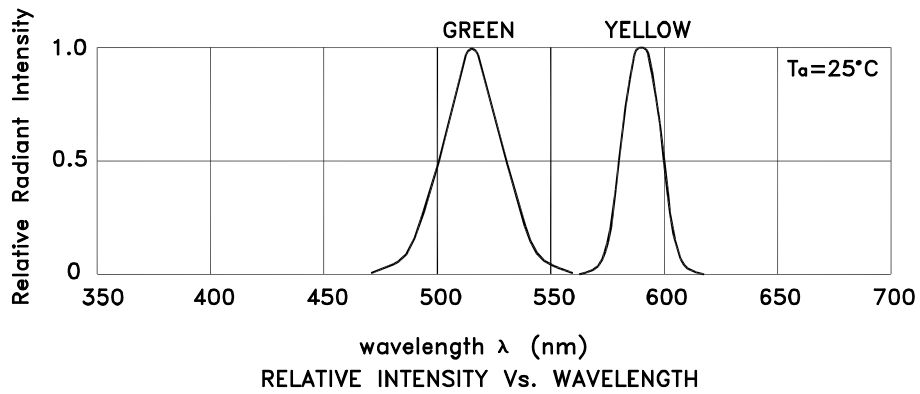
\*Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

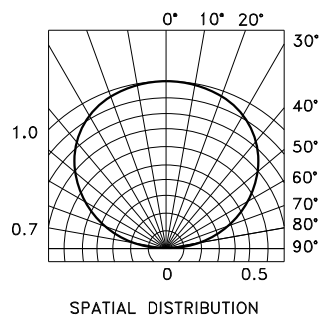
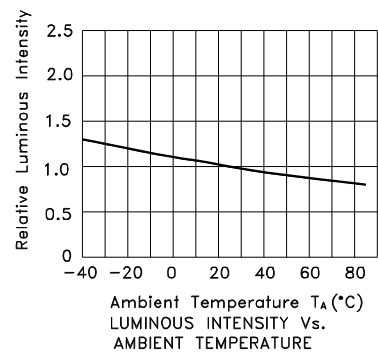
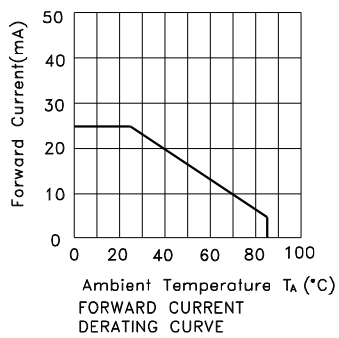
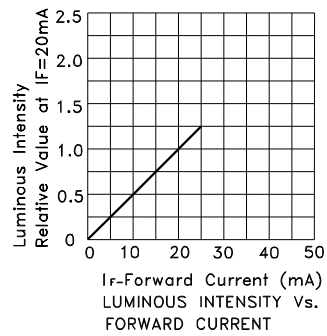
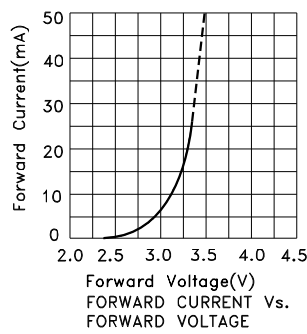
Parameter	Green	Super Bright Yellow	Units
Power dissipation	102.5	75	mW
DC Forward Current	25	30	mA
Peak Forward Current [1]	150	175	mA
Reverse Voltage	5		V
Operating Temperature	-40°C To +85°C		
Storage Temperature	-40°C To +85°C		

Note:

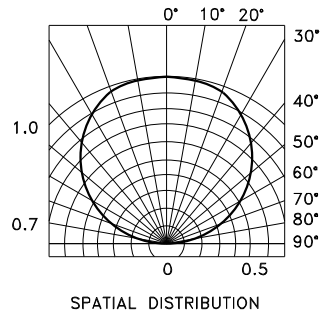
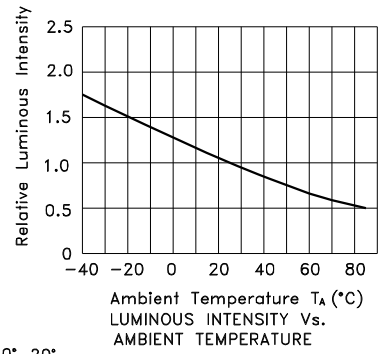
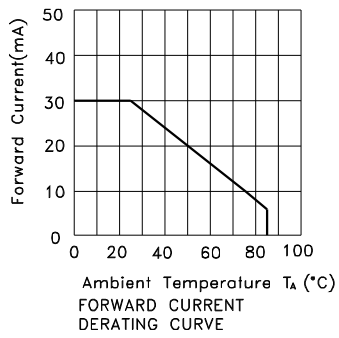
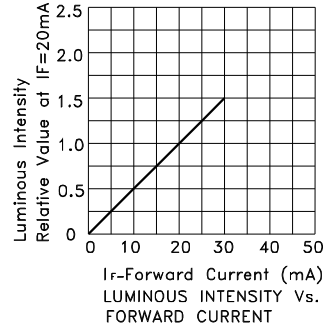
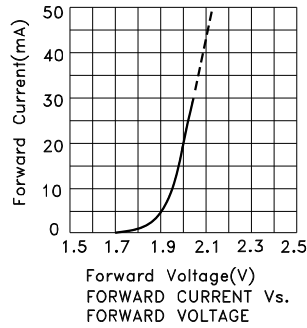
1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.



## APHB1608ZGSYKC Green



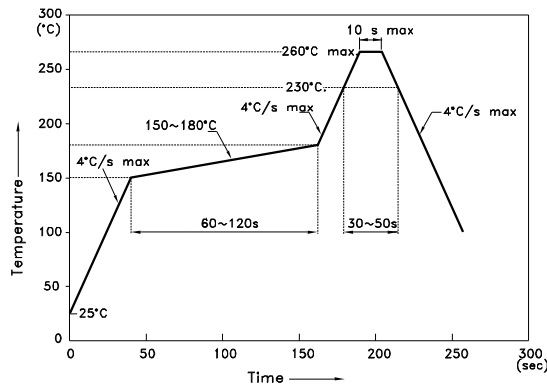
## Super Bright Yellow



## APHB1608ZGSYKC

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.

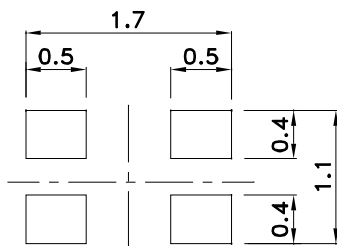
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



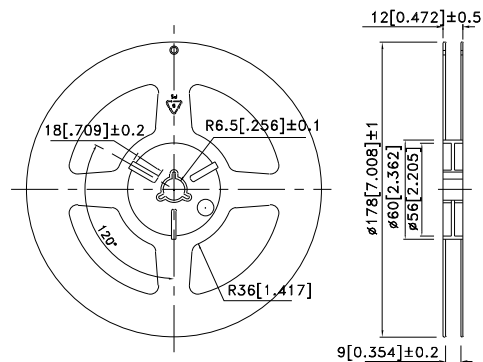
NOTES:

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.

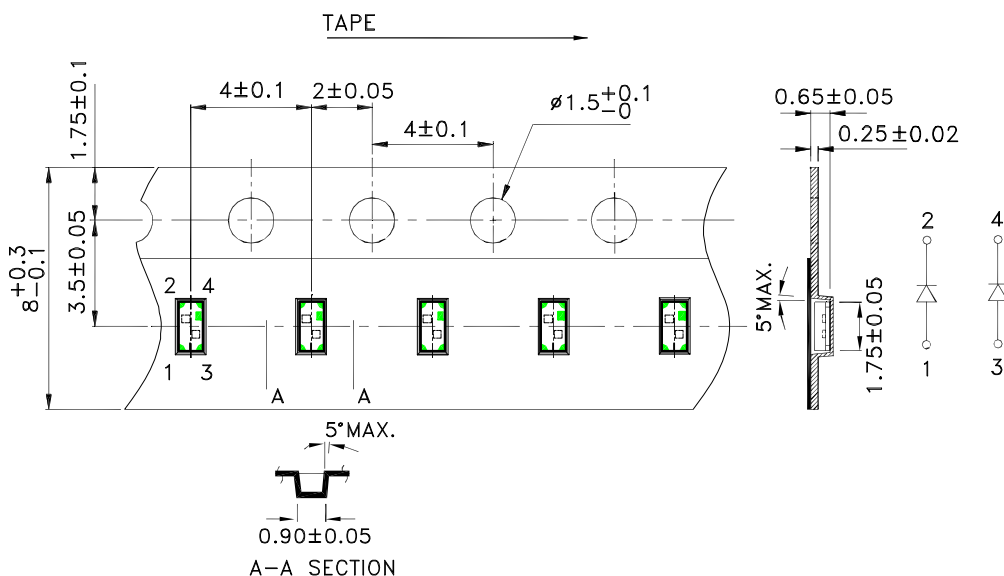
### Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



### Reel Dimension

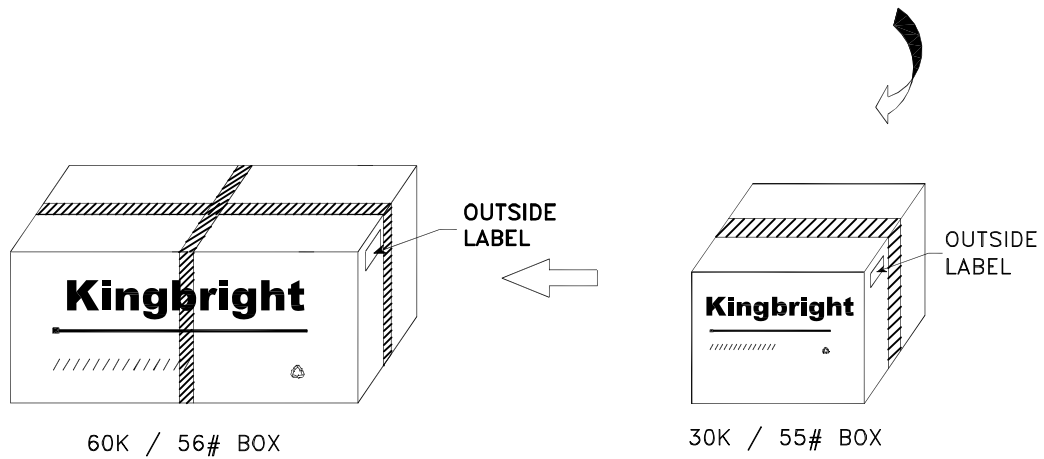
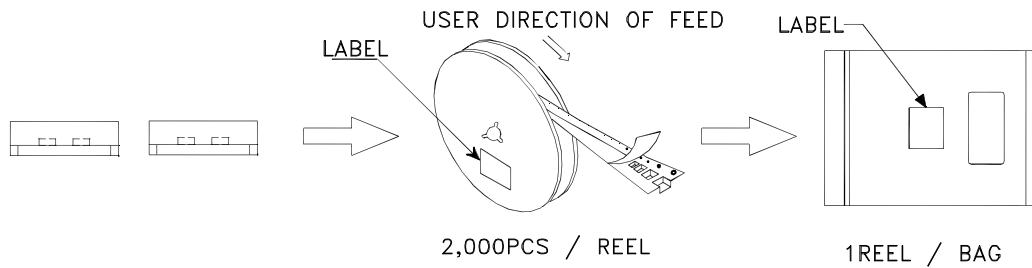



### Tape Dimensions (Units : mm)



**PACKING & LABEL SPECIFICATIONS**

**APHB1608ZGSYKC**



<b>Kingbright</b>					
P/NO: APHB1608xxx					
QTY: 2,000 pcs	Q.C.	<table border="1"> <tr> <td>Q C</td> </tr> <tr> <td>XX XX XXXX</td> </tr> <tr> <td>PASSED</td> </tr> </table>	Q C	XX XX XXXX	PASSED
Q C					
XX XX XXXX					
PASSED					
S/N: XXXX					
CODE: XXX					
LOT NO:					
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
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