

Part Number: APHB1608CGKSURKC

Green
Hyper Red

Features

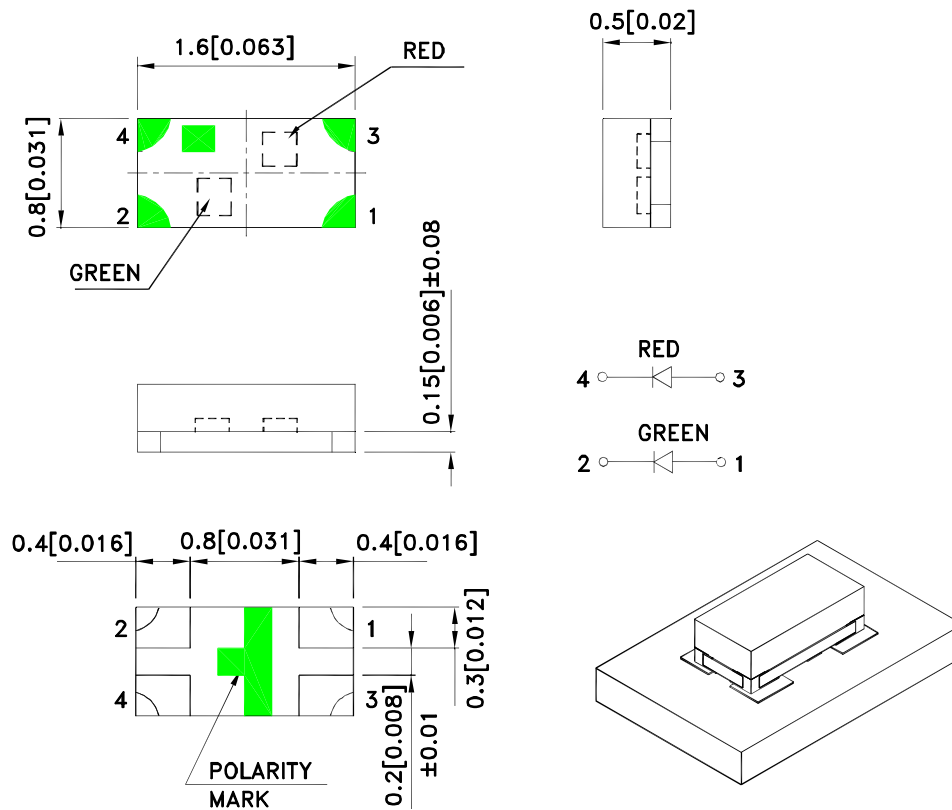
- 1.6mmX0.8mm SMT LED, 0.5mm thickness.
- Compatible with reflow soldering.
- Available in various color combination.
- Package: 2000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- Tinned pads for improved solderability.
- RoHS compliant.

Description

The Green source color devices are made with AlGaInP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

The Hyper Red source color devices are made with Al-GaInP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

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
APHB1608CGKSURKC	Green (AlGaInP)	Water Clear	20	50	130°
			*20	*50	
	Hyper Red (AlGaInP)		120	250	
			*40	*90	

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 Hyper Red	574 650	*574 *645		nm	If=20mA
λD [1]	Dominant Wavelength	Green Hyper Red	570 630	*570 *630		nm	If=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Green Hyper Red	20 28			nm	If=20mA
C	Capacitance	Green Hyper Red	15 35			pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Green Hyper Red	2.1 1.95		2.5 2.5	V	If=20mA
I _R	Reverse Current	Green Hyper Red			10 10	uA	V _R = 5V

Notes:

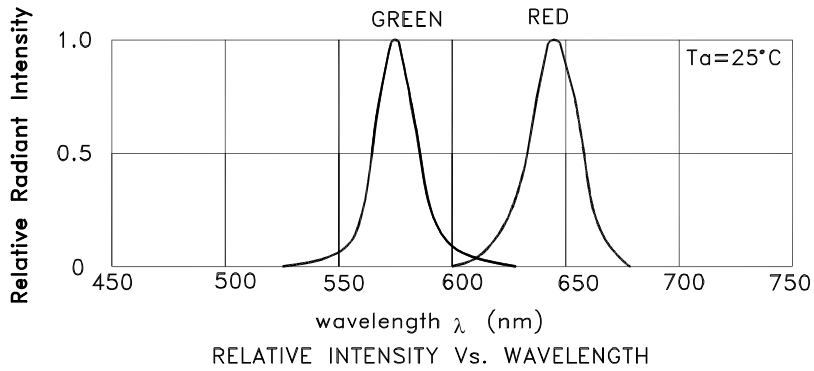
1. Wavelength: +/-1nm.
 2. Forward Voltage: +/-0.1V.
- *Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

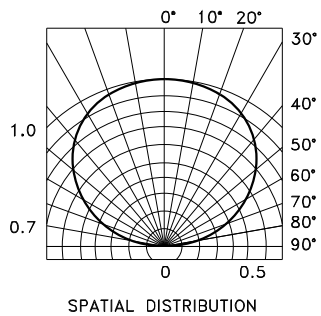
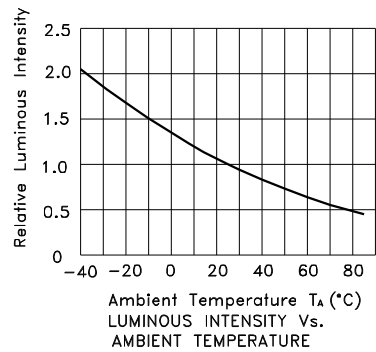
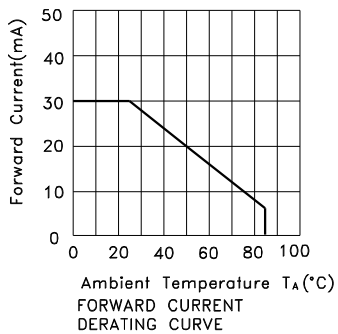
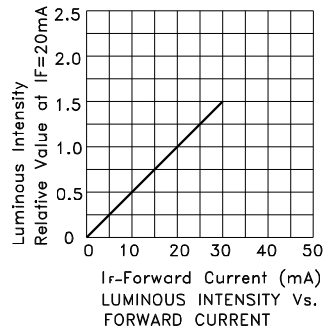
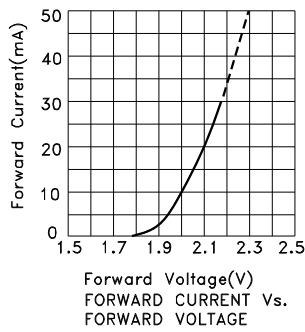
Parameter	Green	Hyper Red	Units
Power dissipation	75	75	mW
DC Forward Current	30	30	mA
Peak Forward Current [1]	150	185	mA
Reverse Voltage	5		V
Operating Temperature	-40°C To +85°C		
Storage Temperature	-40°C To +85°C		

Note:

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

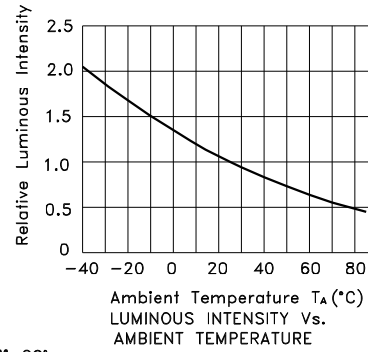
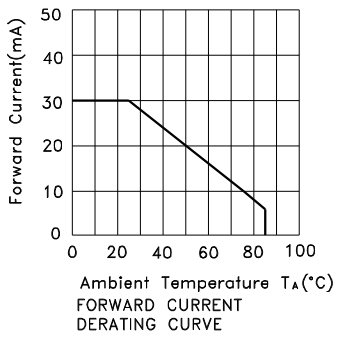
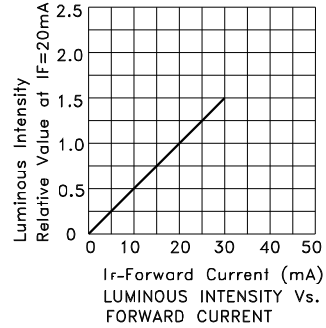
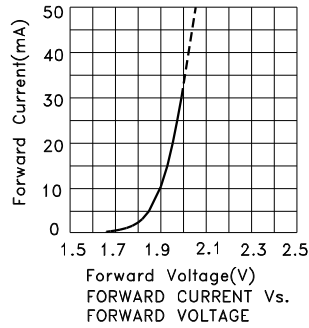


APHB1608CGKSURKC Green



Kingbright

Hyper Red



APHB1608CGKSURKC

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.

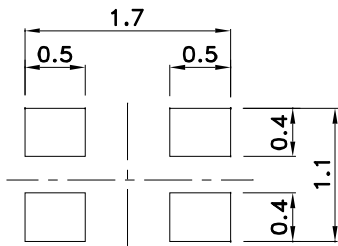
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



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.

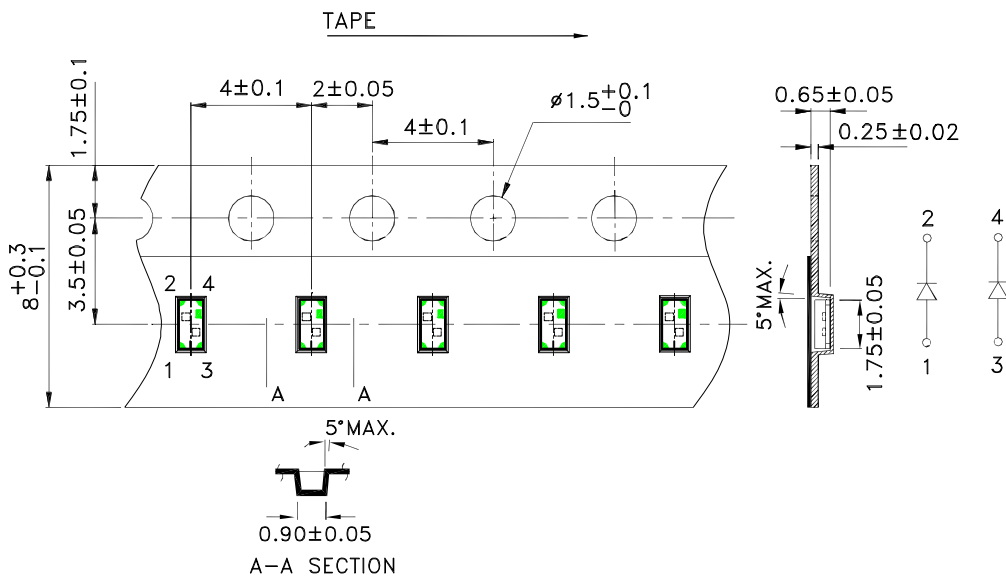
Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



Reel Dimension

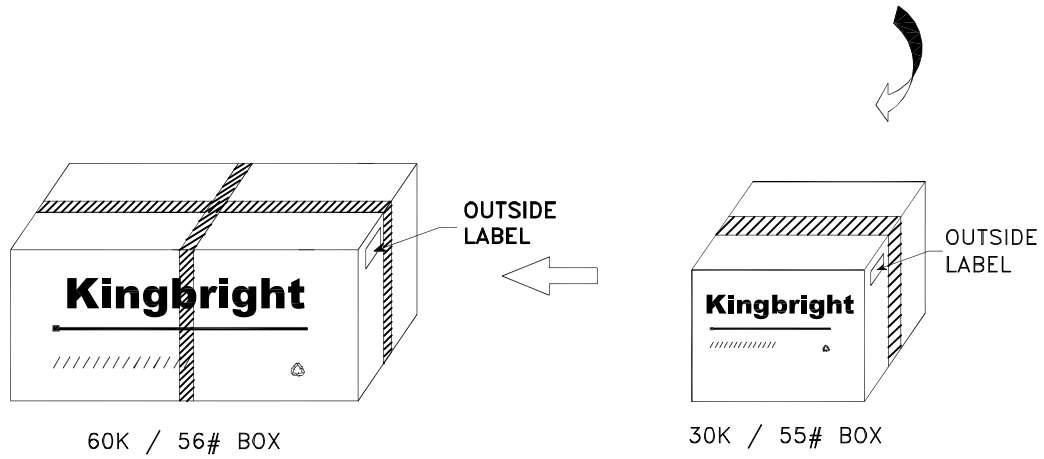
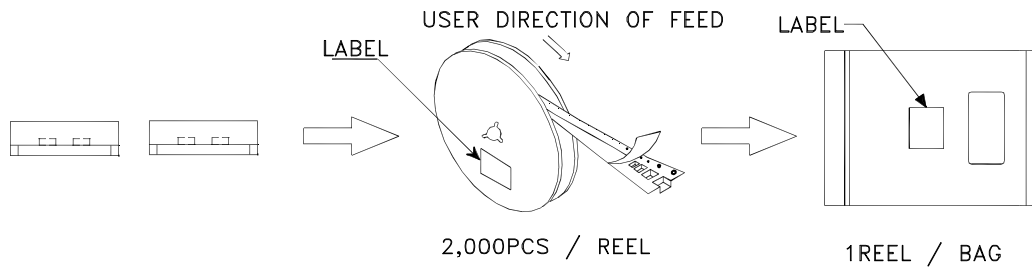



Tape Dimensions (Units : mm)



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

APHB1608CGKSURKC



<h1>Kingbright</h1>					
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					

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9