

APBA3010SURKSGC-F01

HYPER RED
SUPER BRIGHT GREEN

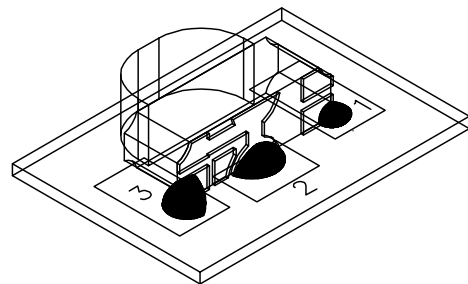
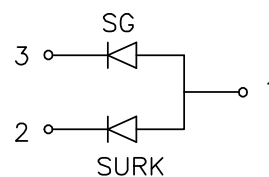
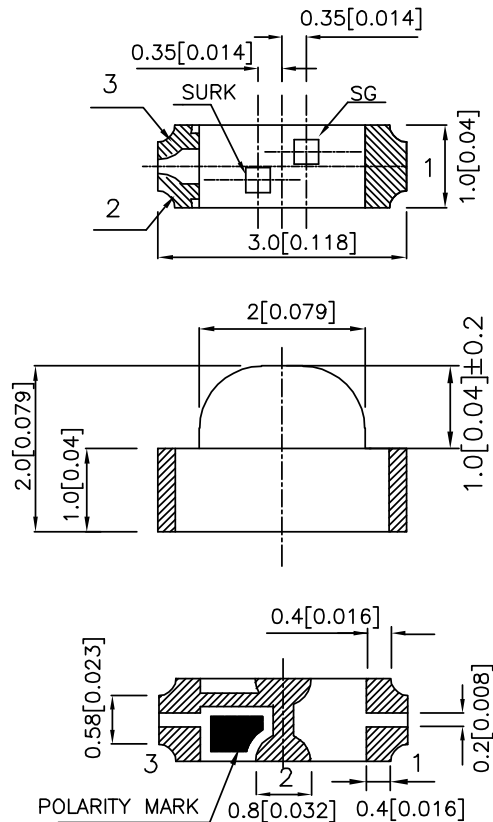
Features

- 3.0mmx1.0mm RIGHT ANGLE SMT LED, 2.0mm THICKNESS.
- LOW POWER CONSUMPTION.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- VARIOUS COLRS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- PACKAGE : 2000PCS / REEL.
- RoHS COMPLIANT.

Description

The Hyper Red source color devices are made with DH InGaAlP on GaAs substrate Light Emitting Diode. The Super Bright Green source color devices are made with Gallium Phosphide Green Light Emitting Diode.

Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ± 0.15 (0.006") 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
APBA3010SURKSGC-F01	HYPERS RED (InGaAlP)	WATER CLEAR	110	200	140°
	SUPER BRIGHT GREEN (GaP)		4	12	

Note:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

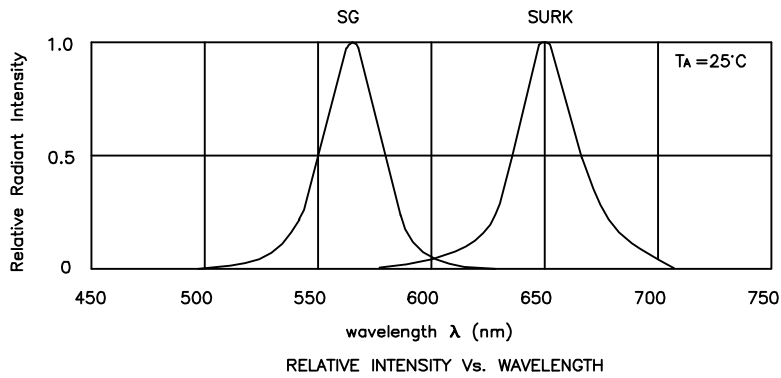
Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ _{peak}	Peak Wavelength	Hyper Red Super Bright Green	650 565		nm	I _F =20mA
λ _D	Dominant Wavelength	Hyper Red Super Bright Green	635 568		nm	I _F =20mA
Δλ _{1/2}	Spectral Line Half-width	Hyper Red Super Bright Green	28 30		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Hyper Red Super Bright Green	35 15		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F	Forward Voltage	Hyper Red Super Bright Green	1.95 2.2	2.5 2.5	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	All		10	uA	V _R = 5V

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

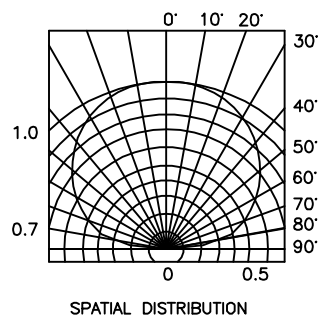
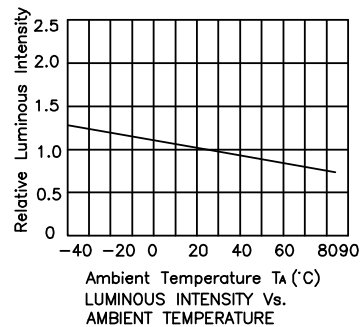
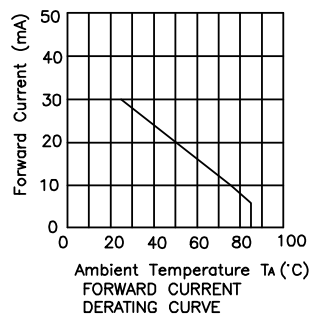
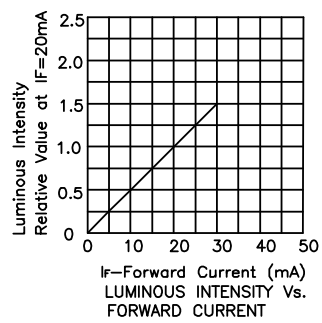
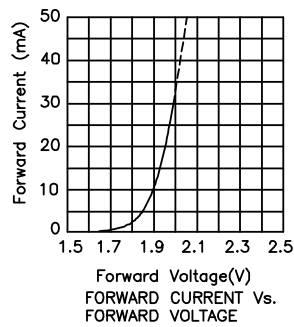
Parameter	Hyper Red	Super Bright Green	Units
Power dissipation	170	105	mW
DC Forward Current	30	25	mA
Peak Forward Current [1]	185	140	mA
Reverse Voltage	5	5	V
Operating / storage Temperature	-40°C To +85°C		

Note:

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

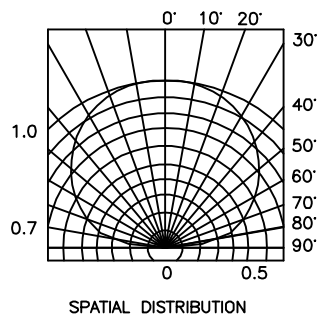
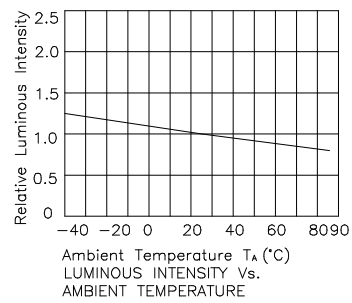
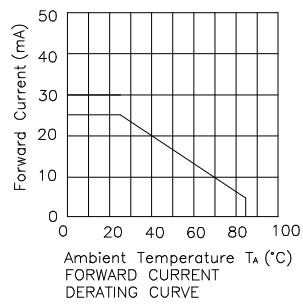
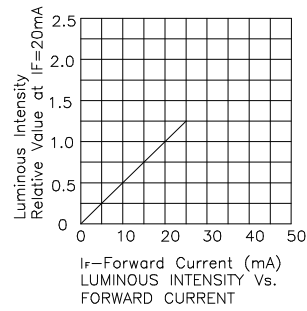
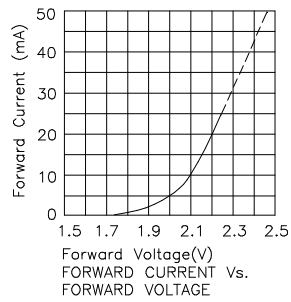


APBA3010SURKSGC-F01 Hyper Red



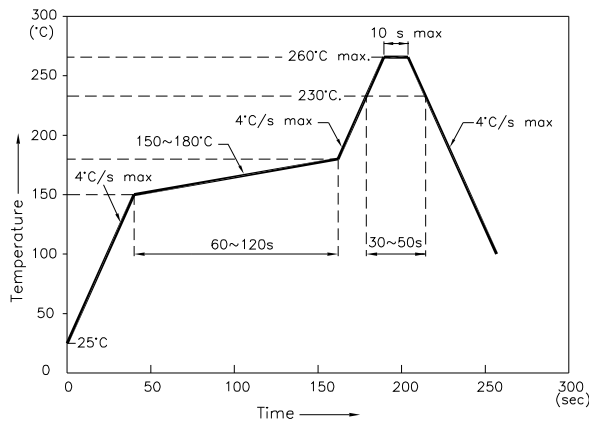
Kingbright

Super Bright Green



APBA3010SURKSGC-F01

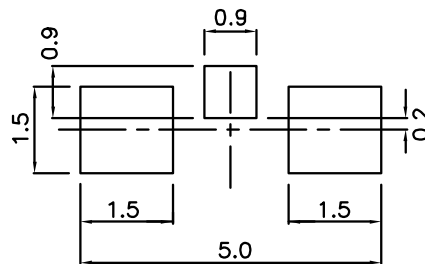
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



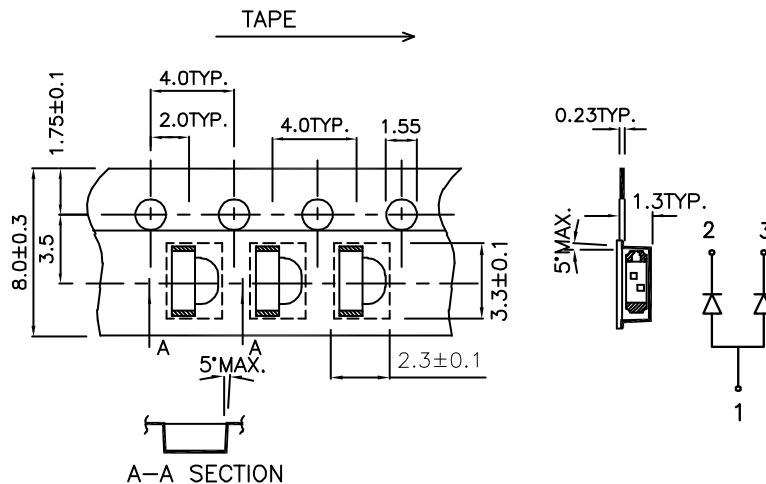
NOTES:

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)



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: +/-1nm
2. Luminous Intensity: +/-15%
3. Forward Voltage: +/-0.1V

Note: Accuracy may depend on the sorting parameters.

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