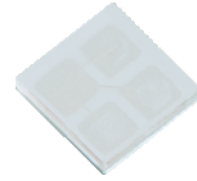




ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING
ELECTROSTATIC
DISCHARGE
SENSITIVE
DEVICES

Part Number: APGF1011SEEPBVGC-TT

Green
Blue
Hyper-Red



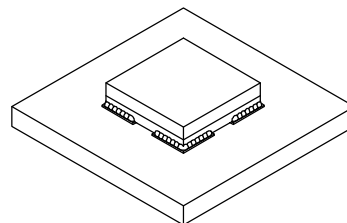
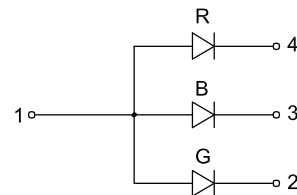
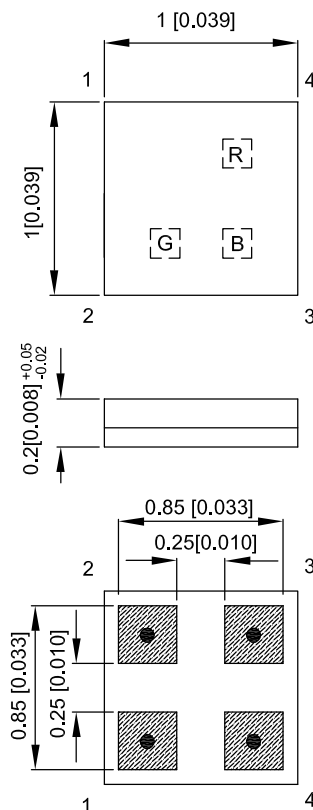
Features

- 1.0mmX1.0mm SMD LED, 0.2mm thickness.
- Low power consumption.
- Package : 4000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- Low current IF=5mA operating.
- RoHS compliant.

Descriptions

- The Green source color devices are made with InGaN on SiC substrate Light Emitting Diode.
- The Blue source color devices are made with InGaN on SiC substrate Light Emitting Diode.
- The Hyper-Red source color devices are made with AlGaInP on GaAs substrate Light Emitting Diode.
- Electrostatic discharge and power surge could damage the LEDs.
- It is recommended to use a wrist band or anti-electrostatic glove when handling the LEDs.
- All devices, equipments and machineries must be electrically grounded.

Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ± 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.	Emitting Color (Material)	Lens Type	Iv (mcd) [2] @ 5mA		Viewing Angle [1]		
			Min.	Typ.	2θ1/2		
					G	B	R
APGF1011SEEPBVGC-TT	Green (InGaN)	Water Clear	50	80	150°	150°	130°
	Blue (InGaN)		10	23			
	Hyper-Red (AlGaInP)		15	30			

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%.
3. Luminous intensity value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Emitting Color	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ _{peak}	Peak Wavelength	Green Blue Hyper-Red	518 461 632		nm	I _F =5mA
λ _D [1]	Dominant Wavelength	Green Blue Hyper-Red	527 467 624		nm	I _F =5mA
Δλ _{1/2}	Spectral Line Half-width	Green Blue Hyper-Red	35 22 20		nm	I _F =5mA
C	Capacitance	Green Blue Hyper-Red	100 110 25		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Green Blue Hyper-Red	3 2.9 1.95	3.2 3.1 2.3	V	I _F =5mA
I _R	Reverse Current	Green Blue Hyper-Red		50 50 10	uA	V _R =5V

Notes:

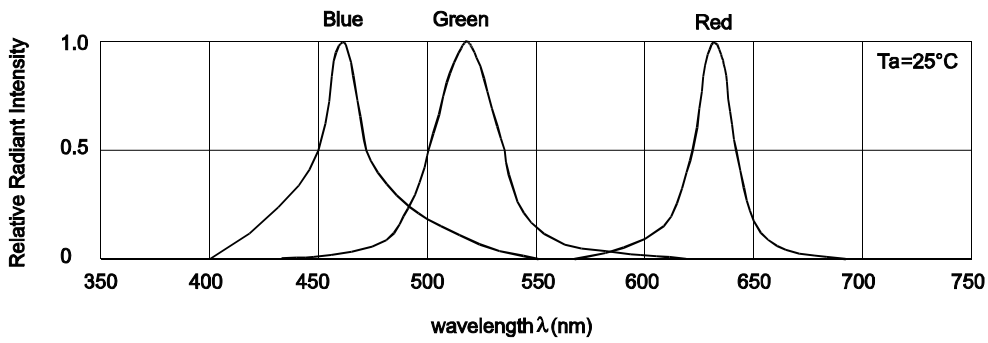
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.
3. Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.
4. Excess driving current and/or operating temperature higher than recommended conditions may result in severe light degradation or premature failure.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

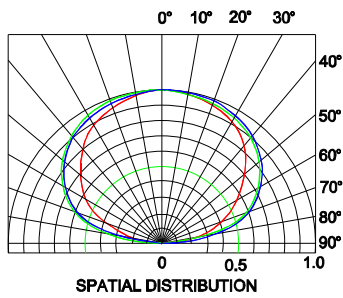
Parameter	Green	Blue	Hyper-Red	Units
Power dissipation [1]	35			mW
DC Forward Current [2]	10	10	10	mA
Peak Forward Current [3]	50	50	50	mA
Electrostatic Discharge Threshold (HBM)	1000	1000	3000	V
Reverse Voltage	5			V
Operating Temperature	-40°C To +85°C			
Storage Temperature	-40°C To +100°C			

Notes:

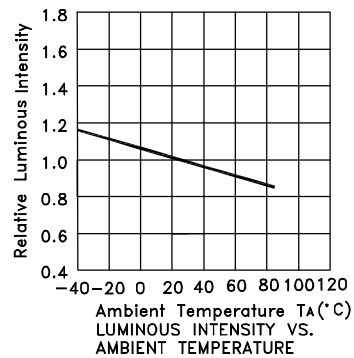
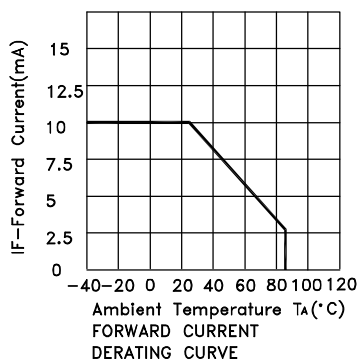
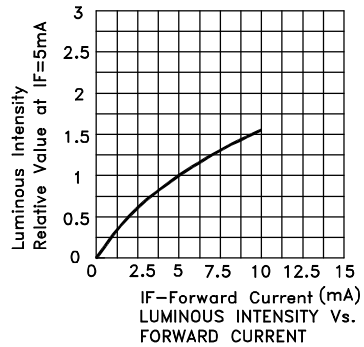
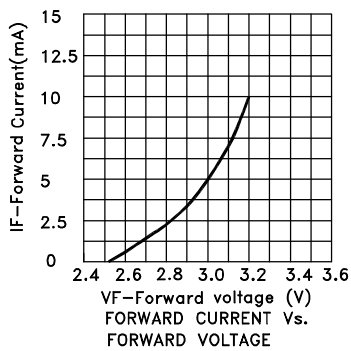
1. Within 35mW when multiple chips are lightened
2. The maximum ratings are valid for the case of lighting a single chip
When two chips are lit at the same time, each chip should be driven at a current lower than 50% of the absolute maximum ratings
When three chips are lit at the same time, each chip should be driven at a current lower than 30% of the absolute maximum ratings
3. Duty Cycle 1/20, Pulse Width=1ms.



Relative Intensity Vs. Wavelength

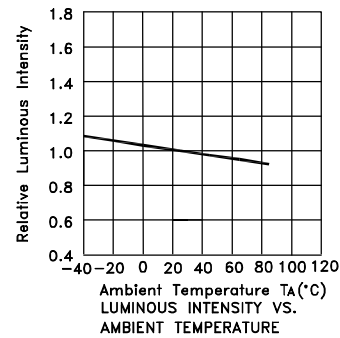
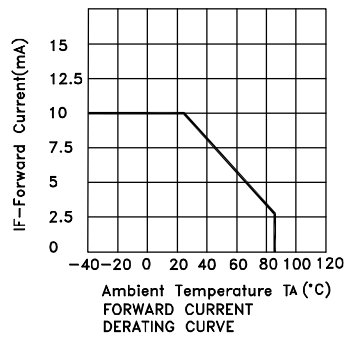
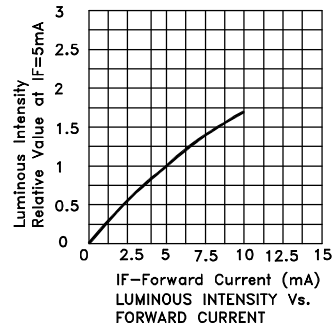
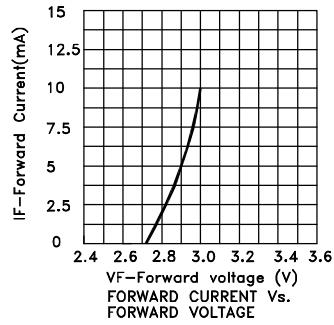


APGF1011SEEPBVGCTT
Green

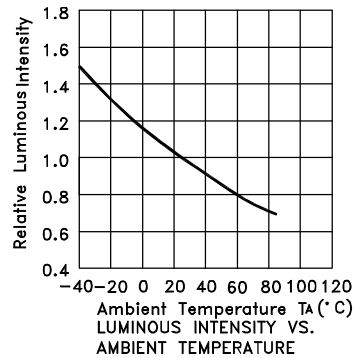
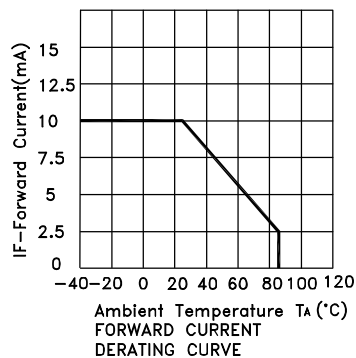
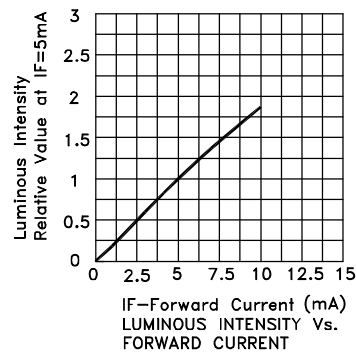
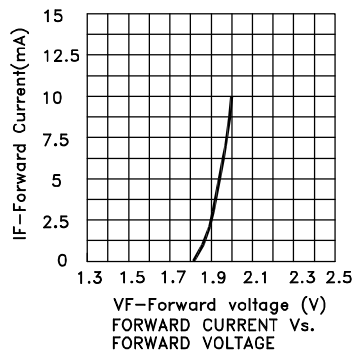


Kingbright

Blue



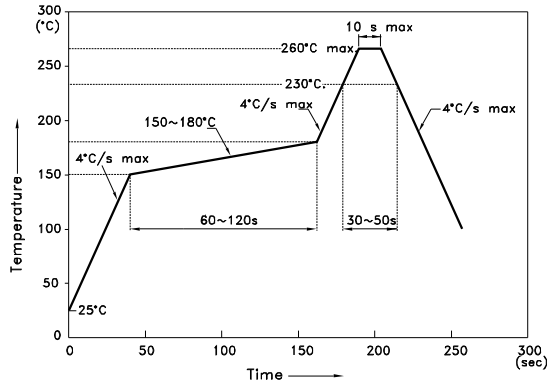
Hyper-Red



APGF1011SEEPBVGC-TT

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.

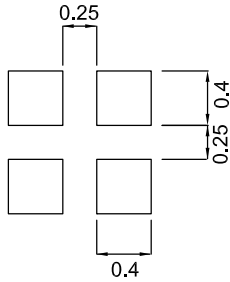
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



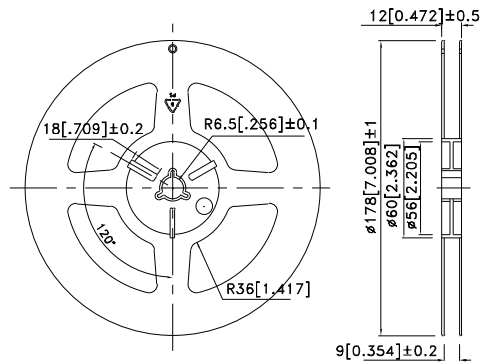
NOTES:

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.

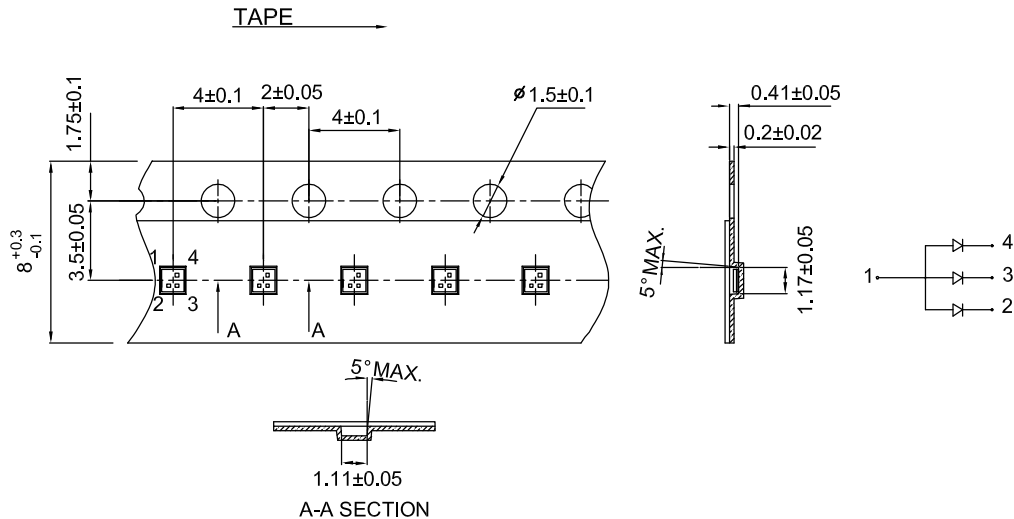
Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



Reel Dimension



Tape Dimensions (Units : mm)



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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А