

APTD1608F3C 1.6 x 0.8 mm Infrared Emitting Diode

DESCRIPTION

- F3 Made with Gallium Arsenide Infrared Emitting diodes

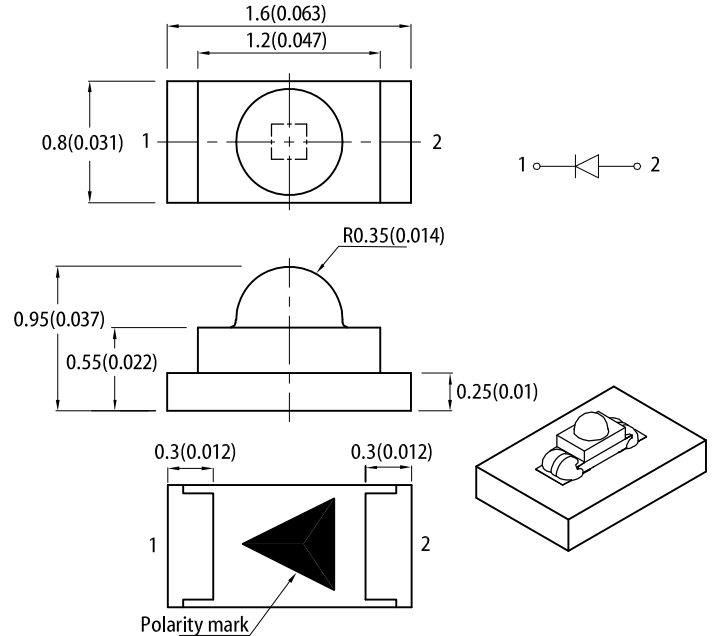
FEATURES

- 1.6 mm x 0.8 mm SMD LED, 0.95 mm thickness
- Low power consumption
- Mechanically and spectrally matched to phototransistor
- Package: 2000 pcs / reel
- Moisture sensitivity level: 3
- RoHS compliant

APPLICATIONS

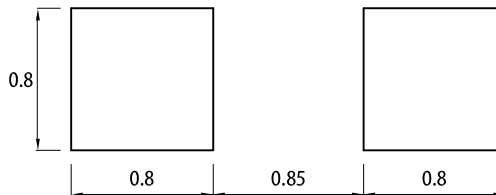
- Infrared Illumination for cameras
- Machine vision systems
- Surveillance systems
- Industrial electronics
- IR data transmission
- Remote control

PACKAGE DIMENSIONS



RECOMMENDED SOLDERING PATTERN

(units : mm; tolerance : ± 0.1)



Notes:

- All dimensions are in millimeters (inches).
- Tolerance is $\pm 0.15(0.006)$ unless otherwise noted.
- The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.
- The device has a single mounting surface. The device must be mounted according to the specifications.

SELECTION GUIDE

Part Number	Emitting Color (Material)	Lens Type	Po (mW/sr) @ 20mA ^[2]		Viewing Angle ^[1]
			Min.	Typ.	2θ1/2
APTD1608F3C	Infrared (GaAs)	Water Clear	2	5	120°
			*1.2	*3	

Notes:

1. $\theta_{1/2}$ is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 of the optical peak value.

2. Radiant Intensity / luminous flux: +/-15%.

* Radiant intensity value is traceable to CIE127-2007 standards.

ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS at T_A=25°C

Parameter	Symbol	Emitting Color	Value		Unit
			Typ.	Max.	
Wavelength at Peak Emission I _F = 20mA	λ _{peak}	Infrared	940	-	nm
Spectral Bandwidth at 50% Φ REL MAX I _F = 20mA	Δλ	Infrared	50	-	nm
Capacitance	C	Infrared	90	-	pF
Forward Voltage I _F = 20mA	V _F ^[1]	Infrared	1.2	1.6	V
Reverse Current (V _R = 5V)	I _R	Infrared	-	10	uA

Notes:

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

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS at T_A=25°C

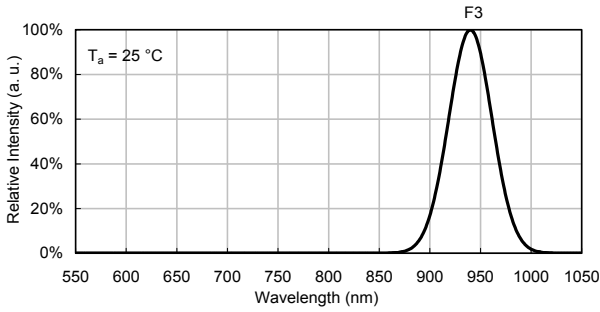
Parameter	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation	P _D	90	mW
Reverse Voltage	V _R	5	V
Junction Temperature	T _j	115	°C
Operating Temperature	T _{op}	-40 to +85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40 to +85	°C
DC Forward Current	I _F	50	mA
Peak Forward Current	I _{FM} ^[1]	1200	mA
Electrostatic Discharge Threshold (HBM)	-	8000	V

Notes:

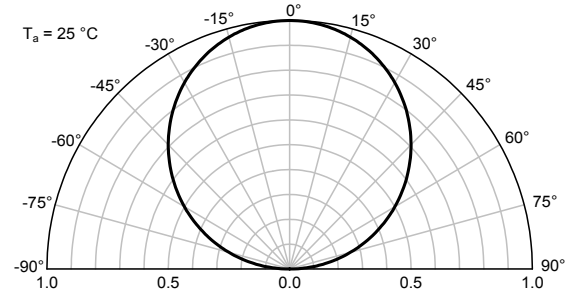
1. 1/100 Duty Cycle, 10μs Pulse Width.
2. Relative humidity levels maintained between 40% and 60% in production area are recommended to avoid the build-up of static electricity – Ref JEDEC/JESD625-A and JEDEC/J-STD-033.

TECHNICAL DATA

RELATIVE INTENSITY vs. WAVELENGTH

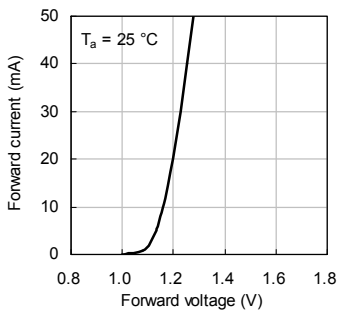


SPATIAL DISTRIBUTION

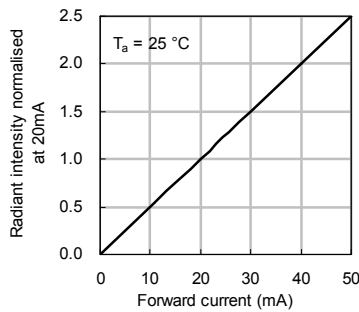


INFRARED

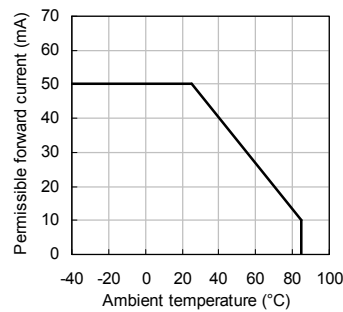
Forward Current vs. Forward Voltage



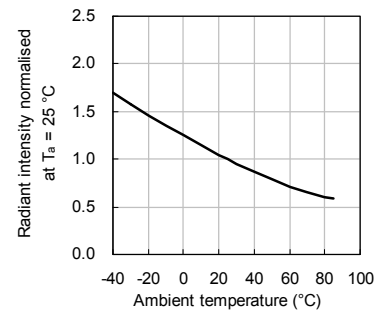
Radiant Intensity vs. Forward Current



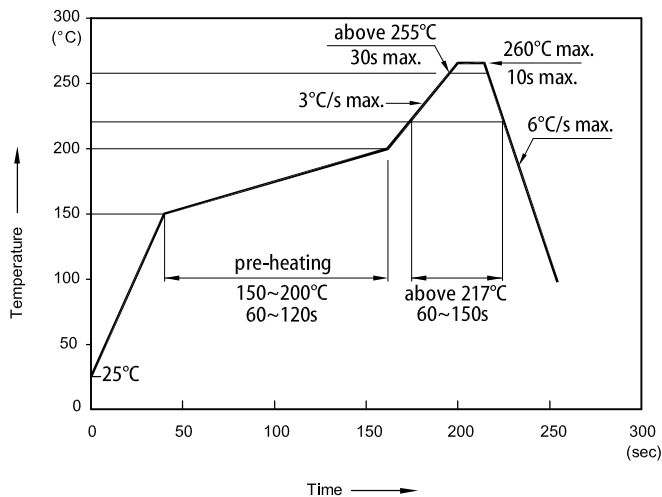
Forward Current Derating Curve



Radiant Intensity vs. Ambient Temperature

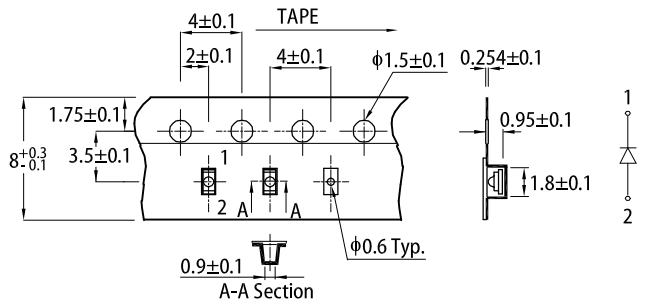


REFLOW SOLDERING PROFILE for LEAD-FREE SMD PROCESS

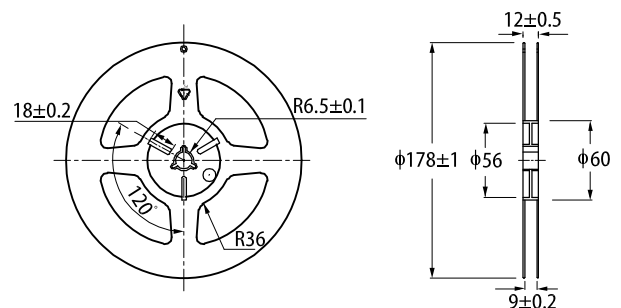


- Notes:
1. Don't cause stress to the LEDs while it is exposed to high temperature.
 2. The maximum number of reflow soldering passes is 2 times.
 3. Reflow soldering is recommended. Other soldering methods are not recommended as they might cause damage to the product.

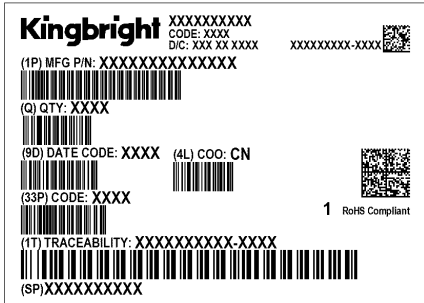
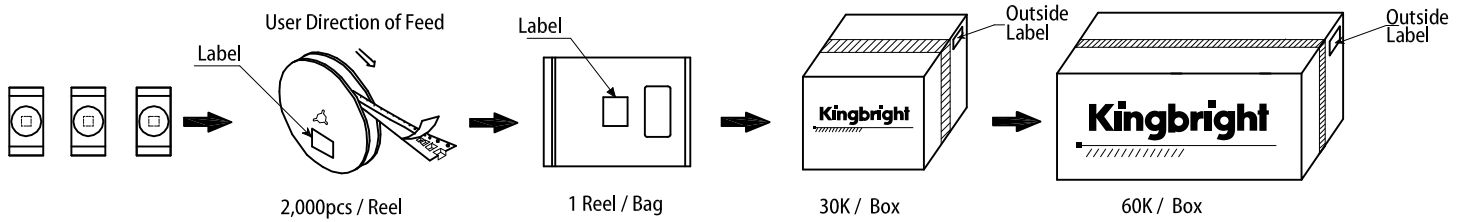
TAPE SPECIFICATIONS (units : mm)



REEL DIMENSION (units : mm)



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS



PRECAUTIONARY NOTES

1. The information included in this document reflects representative usage scenarios and is intended for technical reference only.
2. The part number, type, and specifications mentioned in this document are subject to future change and improvement without notice. Before production usage customer should refer to the latest datasheet for the updated specifications.
3. When using the products referenced in this document, please make sure the product is being operated within the environmental and electrical limits specified in the datasheet. If customer usage exceeds the specified limits, Kingbright will not be responsible for any subsequent issues.
4. The information in this document applies to typical usage in consumer electronics applications. If customer's application has special reliability requirements or have life-threatening liabilities, such as automotive or medical usage, please consult with Kingbright representative for further assistance.
5. The contents and information of this document may not be reproduced or re-transmitted without permission by Kingbright.
6. All design applications should refer to Kingbright application notes available at <https://www.KingbrightUSA.com/ApplicationNotes>

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