

APA3010P3C

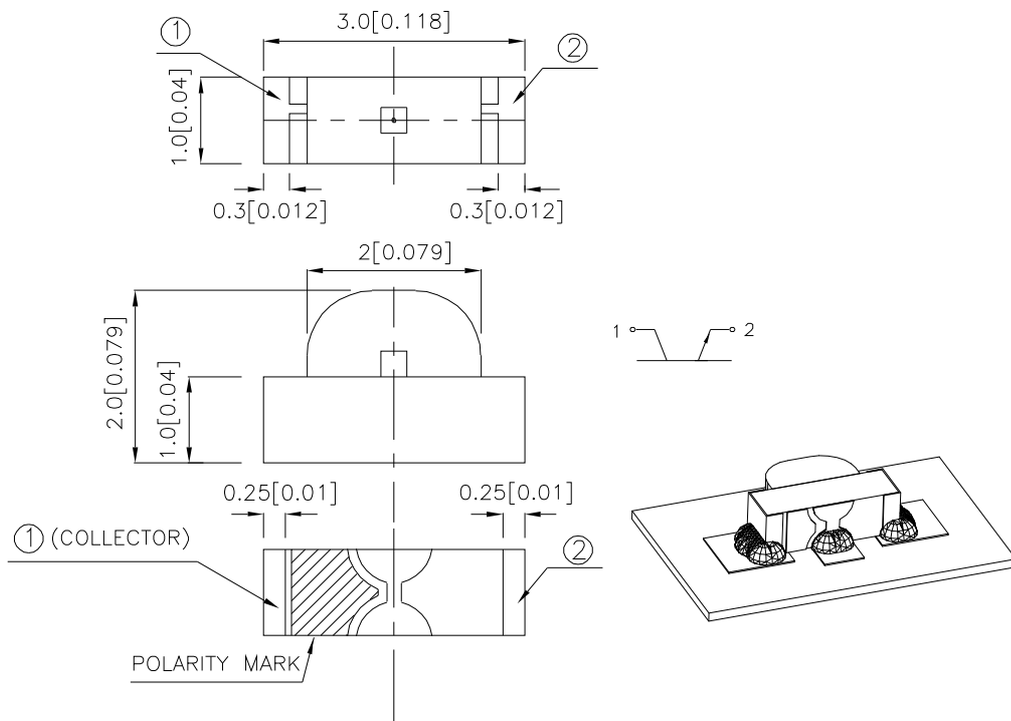
### Features

- MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE APA3010 SERIES INFRARED EMITTING LED LAMP.
- WATER CLEAR LENS.
- PACKAGE : 2000PCS / REEL.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

Made with NPN silicon phototransistor chips.

### Package Dimensions



#### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.15(0.006)$  unless otherwise noted.
3. Specifications are subject to change without notice.

## Electrical / Optical Characteristics at T<sub>A</sub>=25°C

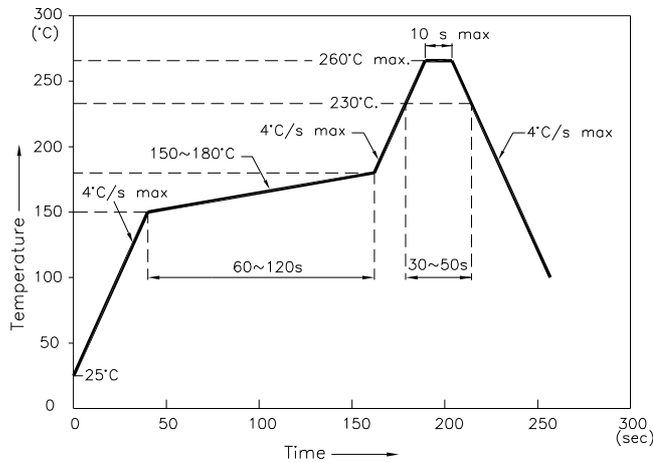
Symbol	Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
V <sub>BR CEO</sub>	Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	I <sub>C</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
V <sub>BR ECO</sub>	Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5	-	-	V	I <sub>E</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
V <sub>CE (SAT)</sub>	Collector-to-Emitter Saturation Voltage	-	-	0.8	V	I <sub>C</sub> =2mA E <sub>e</sub> =20mW/cm <sup>2</sup>
I <sub>CEO</sub>	Collector Dark Current	-	-	100	nA	V <sub>CE</sub> =10V E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
T <sub>R</sub>	Rise Time (10% to 90% )	-	3	-	us	V <sub>CE</sub> = 5V I <sub>C</sub> =1mA R <sub>L</sub> =1000Ω
T <sub>F</sub>	Fall Time (90% to 10% )	-	3	-	us	
I <sub>(ON)</sub>	On State Collector Current	0.1	0.3	-	mA	V <sub>CE</sub> = 5V, E <sub>e</sub> =1mW/cm <sup>2</sup> , λ=940nm
2θ <sub>1/2</sub>	Viewing Angle	-	120	-	deg	-

## Absolute Maximum Ratings at T<sub>A</sub>=25°C

Parameter	Max.Ratings
Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30V
Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5V
Power Dissipation at (or below) 25°C Free Air Temperature	100mW
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature Range	-40°C ~ +85°C

## APA3010P3C

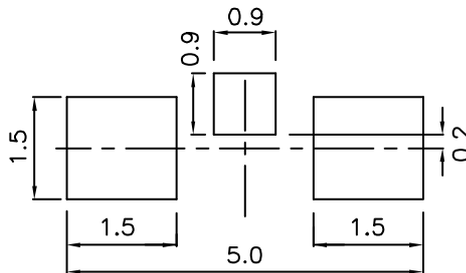
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



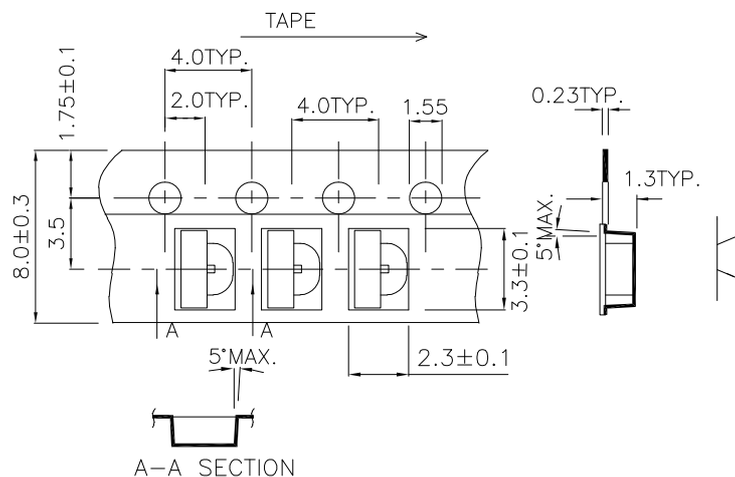
**NOTES:**

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)

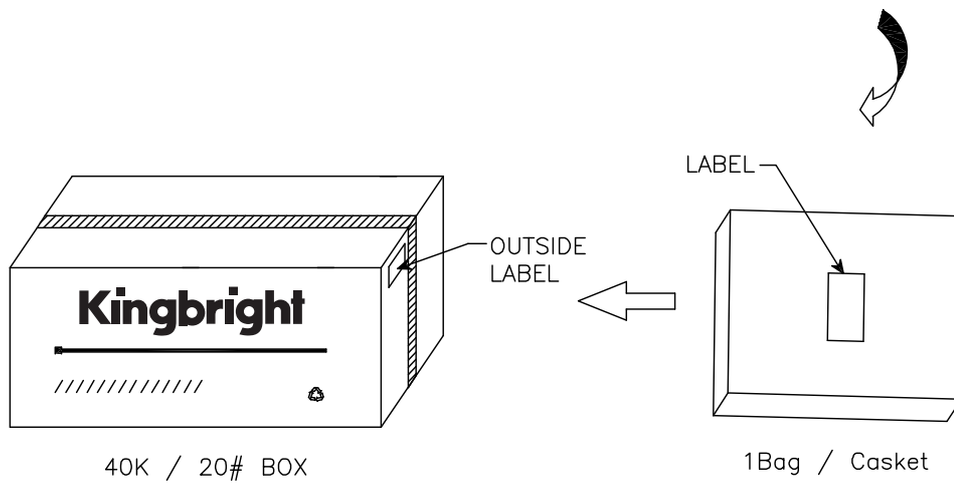
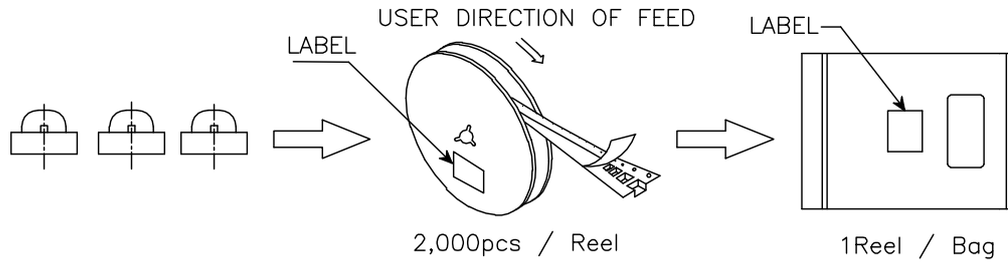


### Tape Specifications (Units : mm)



**PACKING & LABEL SPECIFICATIONS**

**APA3010P3C**



<b>Kingbright</b>	
P/NO: APA3010xxx	
QTY: 2,000 pcs	Q.C. <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Q C xx xx. xxxx PASSED</span>
S/N: XXXX	Date
CODE: XXX	
LOT NO:	
 <small>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</small>	
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