

APA3010P3C

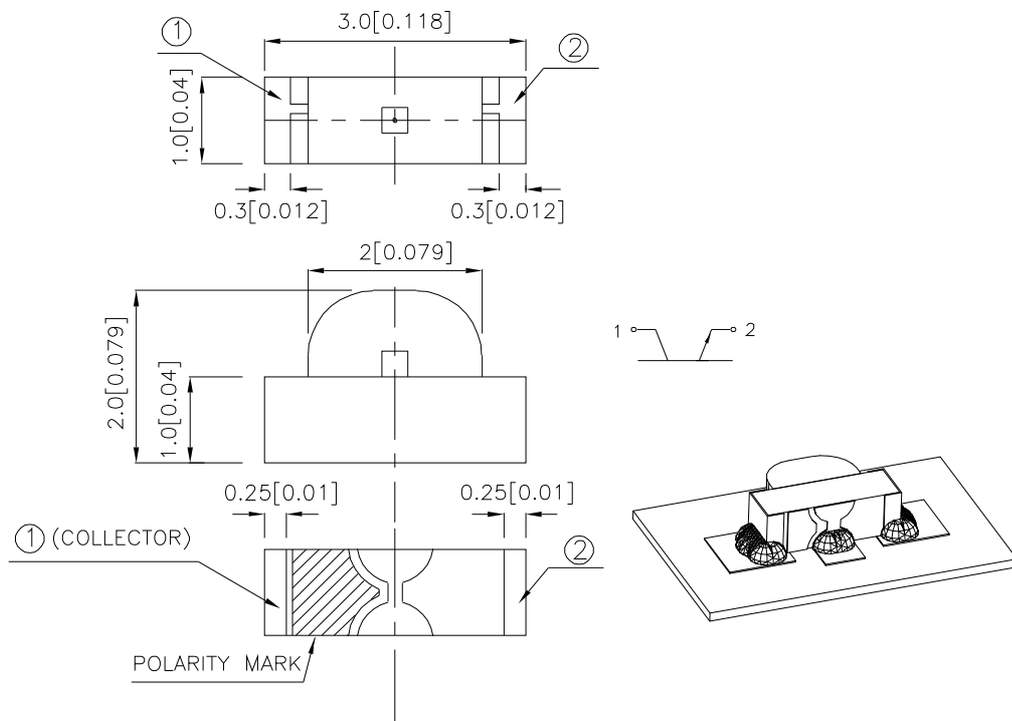
### Features

- 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



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

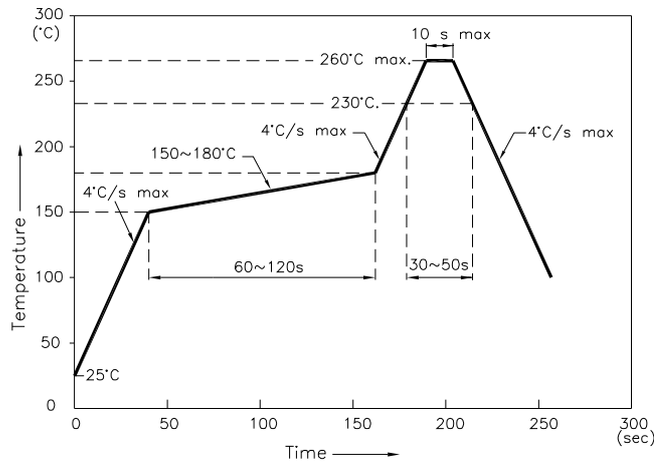
Symbol	Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
V <sub>BR CEO</sub>	Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	I <sub>C</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
V <sub>BR ECO</sub>	Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5	-	-	V	I <sub>E</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
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

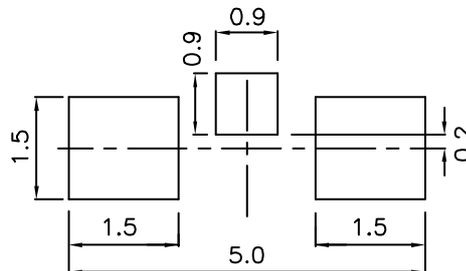
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



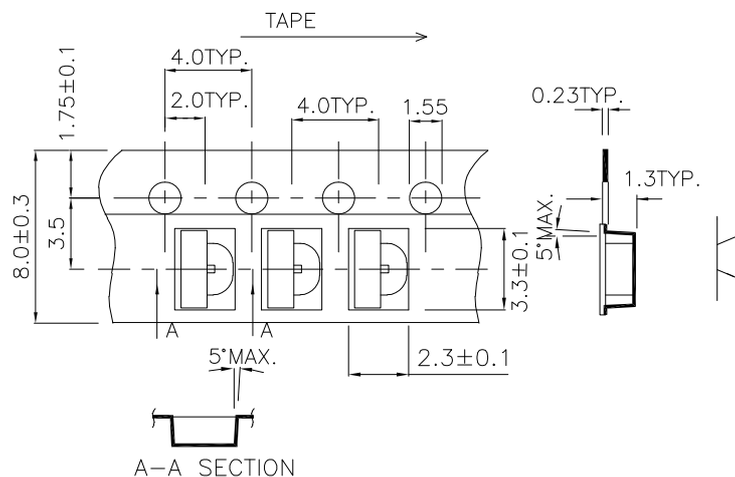
**NOTES:**

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)

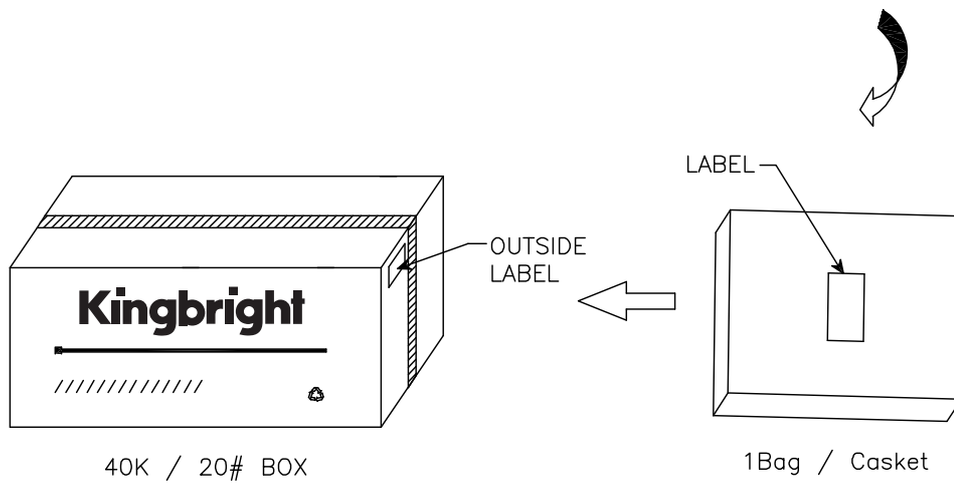
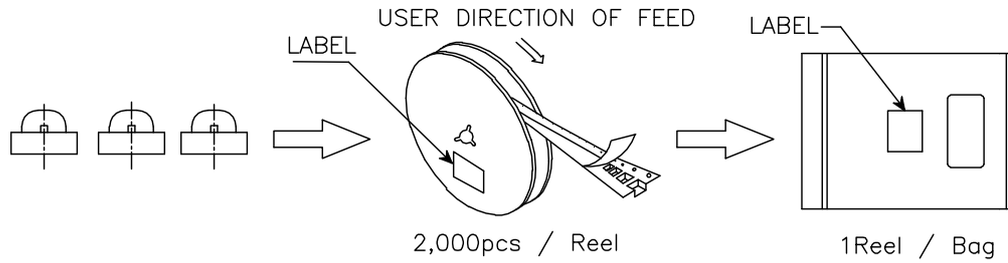


### Tape Specifications (Units : mm)



**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>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</small>	
RoHS Compliant	



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331