

3.0mmx1.0mm RIGHT ANGLE **PHOTOTRANSISTOR**

Part Number: APA3010P3BT-GX

Features

- 3.0mmx1.0mm right angle SMT LED, 2.0mm thickness.
- Mechanically and spectrally matched to the infrared emitting

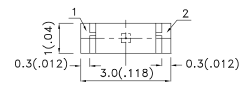
LED lamp.

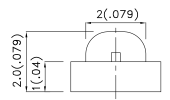
- Package : 2000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- Tinned pads for improved solderability.
- RoHS compliant.

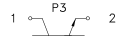
Description

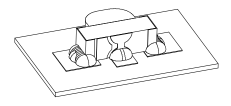
Made with NPN silicon phototransistor chips.

Package Dimensions









- 1. All dimensions are in millimeters (inches).
- 2. Tolerance is ±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.

SPEC NO: DSAL3679 APPROVED: WYNEC

REV NO: V.3 CHECKED: Allen Liu DATE: FEB/07/2011 DRAWN: D.M.Su

PAGE: 1 OF 4

ERP: 1203000588

Kingbright

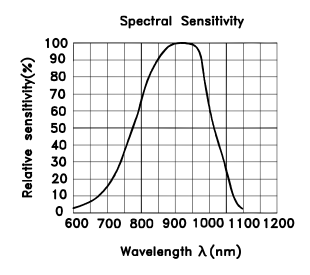
Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Min.	Тур.	Max.	Units	Test Conditions
VBR CEO	Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30			V	Ic=100uA Ee=0mW/c m³
VBR ECO	Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5			٧	IE=100uA Ee=0mW/c m³
VCE (SAT)	Collector-to-Emitter Saturation Voltage			0.8	V	Ic=2mA Ee=20mW/c m²
I CEO	Collector Dark Current			100	nA	Vce=10V Ee=0mW/c m³
TR	Rise Time (10% to 90%)		15		us	VCE = 5V IC=1mA RL=1000Ω
TF	Fall Time (90% to 10%)		15		us	
I (ON)	On State Collector Current	0.1	0.3		mA	Vce = 5V Ee=1mW/c m [*] λ=940nm

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

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

APA3010P3BT-GX



PAGE: 2 OF 4

ERP: 1203000588

SPEC NO: DSAL3679 REV NO: V.3 DATE: FEB/07/2011

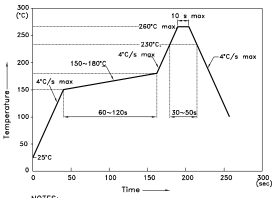
APPROVED: WYNEC CHECKED: Allen Liu DRAWN: D.M.Su

Kingbright

APA3010P3BT-GX

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.

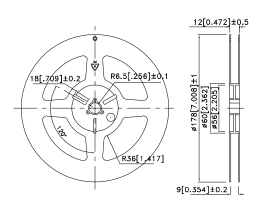
 3.Number of reflow process shall be 2 times or less.

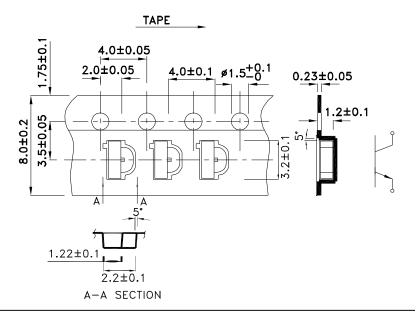
Recommended Soldering Pattern (Units: mm; Tolerance: ± 0.1)

1.5 1.5 5.0

Tape Specifications (Units: mm)

Reel Dimension





SPEC NO: DSAL3679 APPROVED: WYNEC

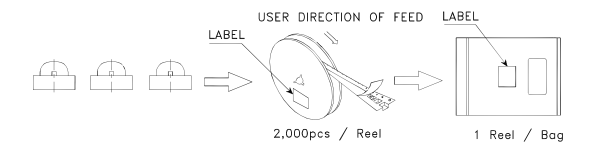
REV NO: V.3 CHECKED: Allen Liu DATE: FEB/07/2011 DRAWN: D.M.Su

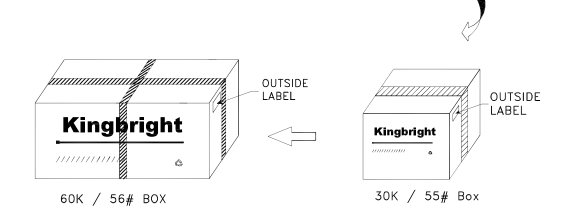
PAGE: 3 OF 4 ERP: 1203000588

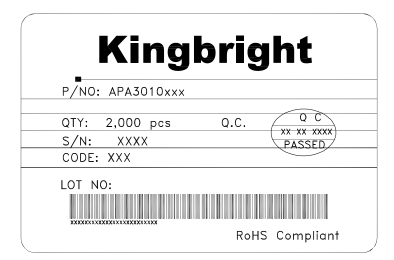
Kingbright

PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

APA3010P3BT-GX







SPEC NO: DSAL3679
APPROVED: WYNEC

REV NO: V.3 CHECKED: Allen Liu DATE: FEB/07/2011 DRAWN: D.M.Su PAGE: 4 OF 4 ERP: 1203000588



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» (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