

WP7113P3C

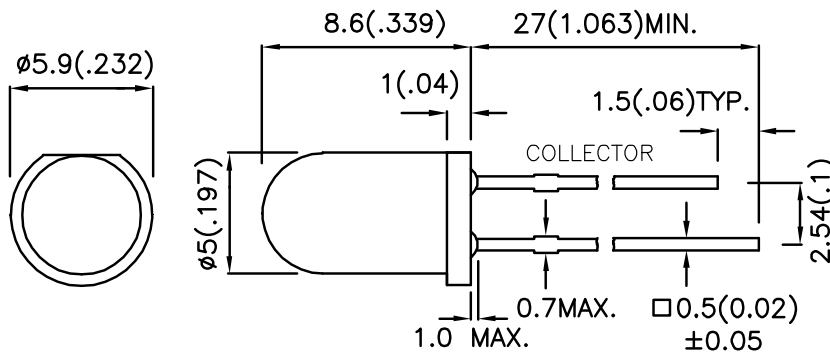
### Features

- MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE WP7113 SERIES INFRARED EMITTING LED LAMP .
- WATER CLEAR LENS.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

Made with NPN silicon phototransistor chips.

### Package Dimensions



#### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.25 (0.01)$  unless otherwise noted.
3. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
4. Specifications are subject to change without notice.

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

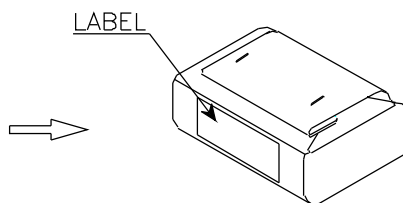
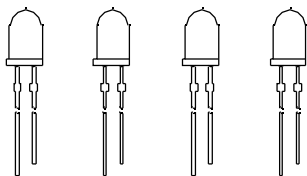
Symbol	Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
V <sub>BR CEO</sub>	Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	I <sub>C</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
V <sub>BR ECO</sub>	Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5	-	-	V	I <sub>E</sub> =100uA E <sub>e</sub> =0mW/cm <sup>2</sup>
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	0.5	-	mA	V <sub>CE</sub> = 5V E <sub>e</sub> =1mW/cm <sup>2</sup> λ=940nm

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

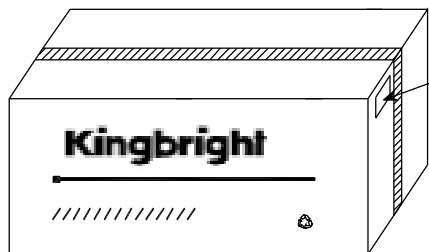
Parameter	Max.Ratings
Collector-to-Emitter Breakdown Voltage	30V
Emitter-to-Collector Breakdown Voltage	5V
Power Dissipation at (or below) 25°C Free Air Temperature	100mW
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Lead Solder Temperature (>5mm for 5sec)	260°C

**PACKING & LABEL SPECIFICATIONS**

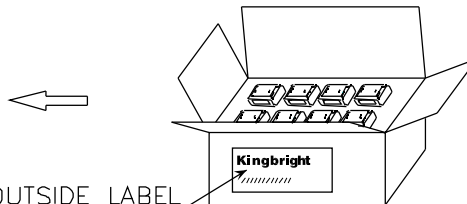
**WP7113P3C**




1,000PCS / BAG



36K / 9# BOX



18K / 5# BOX

<b>Kingbright</b>				
Q.C.	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">QC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">xxx xx xxxx</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PASSED</td> </tr> </table>	QC	xxx xx xxxx	PASSED
QC				
xxx xx xxxx				
PASSED				
TYPE NO :	WP7113XXX			
QUANTITY :	1,000 pcs			
S/N :	xxx			
CODE:	XX			
LOT NO :	 xxxxxxxxx			
RoHS Compliant				

Date

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)