

WP7113F3BT

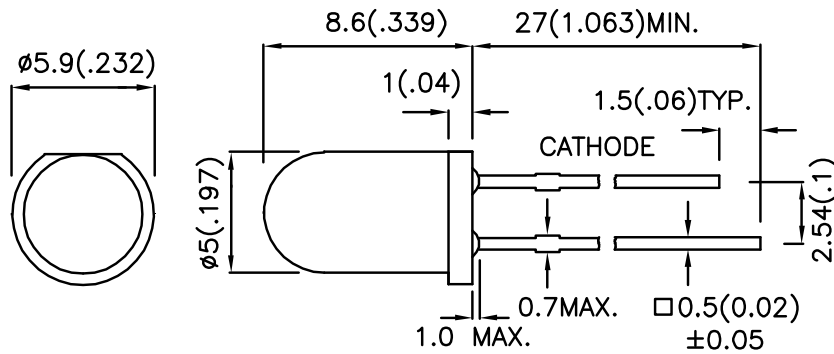
### Features

- MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE PHOTOTRANSISTOR.
- BLUE TRANSPARENT LENS.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

F3 Made with Gallium Arsenide Infrared Emitting diodes.

### 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.

## Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Po (mW/sr) @ 20mA*50mA		Viewing Angle
			Min.	Typ.	2θ1/2
WP7113F3BT	GaAs	BLUE TRANSPARENT	4	20	20°
			*7	*30	

Notes:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.
- 2.\* Luminous intensity with asterisk is measured at 50mA.

## Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

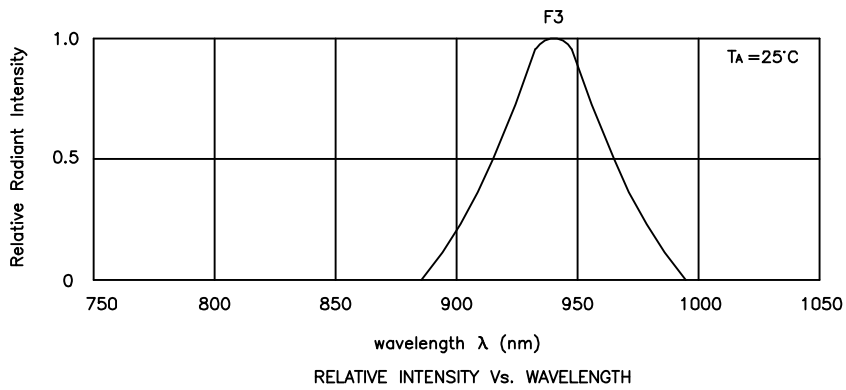
Item	P/N	Symbol	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
Forward Voltage	F3	V <sub>F</sub>	1.2	1.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
Reverse Current	F3	I <sub>R</sub>	-	10	uA	V <sub>R</sub> =5V
Capacitance	F3	C	90	-	pF	V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz
Peak Spectral Wavelength	F3	λ <sub>P</sub>	940	-	nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Bandwidth	F3	Δλ <sub>1/2</sub>	50	-	nm	I <sub>F</sub> =20mA

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

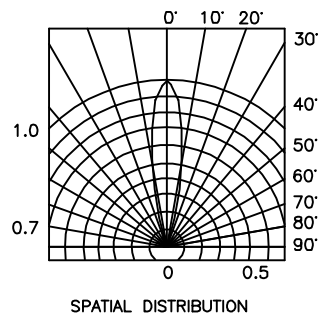
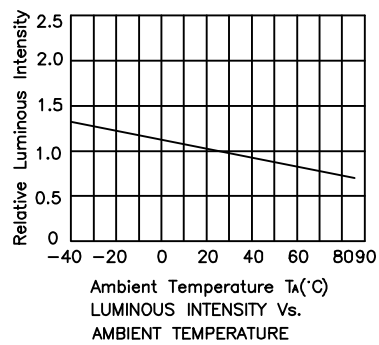
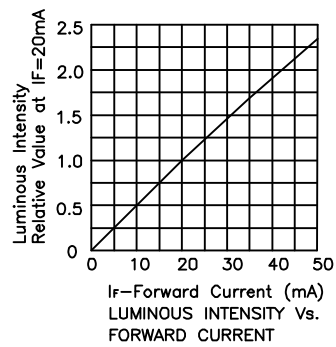
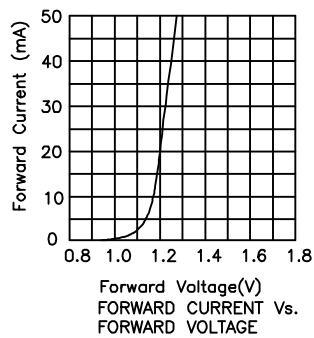
Parameter	Symbol	F3	Units
Power Dissipation	P <sub>T</sub>	100	mW
DC Forward Current	I <sub>F</sub>	50	mA
Peak Forward Current[1]	i <sub>F</sub> S	1.2	A
Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	5	V
Operating Temperature	T <sub>A</sub>	-40 To +85	°C
Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-40 To +85	°C
Lead Solder Temperature [2]		260°C For 3 Seconds	
Lead Solder Temperature [3]		260°C For 5 Seconds	

Notes:

1. 1/100 Duty Cycle, 10us Pulse Width.
2. 2mm below package base.
3. 5mm below package base.

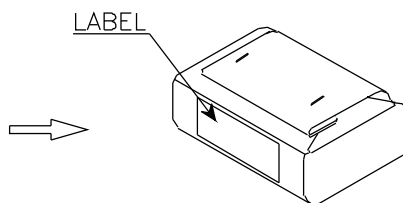
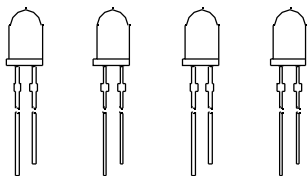


## WP7113F3BT

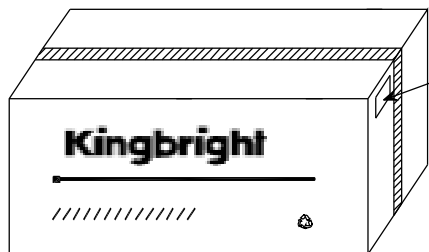


## PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

## WP7113F3BT

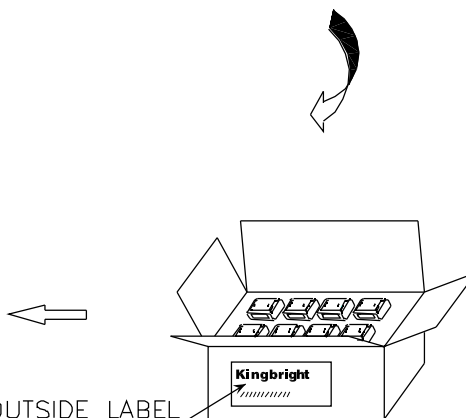


1,000PCS / BAG




36K / 9# BOX

OUTSIDE LABEL



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

### Remarks:

If special sorting is required (e.g. binning based on forward voltage or radiant intensity), the typical accuracy of the sorting process is as follows:

1. Radiant Intensity: +/-15%
2. Forward Voltage: +/-0.1V

Note: Accuracy may depend on the sorting parameters.

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)