

P/N: WP937SB/4YGW

YELLOW / GREEN

### Features

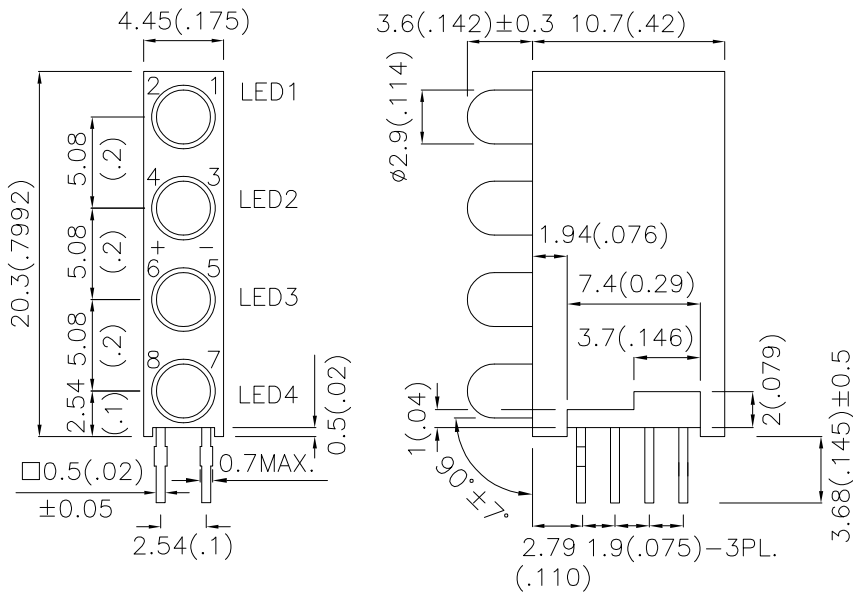
- QUAD-LEVEL DESIGN, SAVE BOARD SPACE.
- DIFFERENT COLOR COMBINATION AVAILABLE.
- BLACK CASE ENHANCES CONTRAST.
- UL RATING : 94V-0.
- HOUSING MATERIAL: TYPE 66 NYLON.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

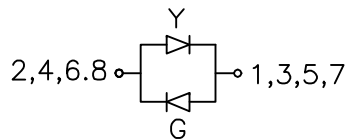
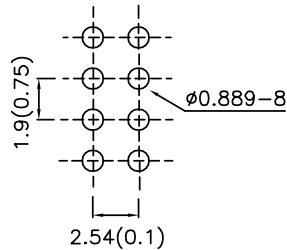
The Yellow source color devices are made with Gallium Arsenide Phosphide on Gallium Phosphide Yellow Light Emitting Diode.

The Green source color devices are made with Gallium Phosphide Green Light Emitting Diode.

### Package Dimensions



### RECOMMENDED PCB LAYOUT



### 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	Iv (mcd) [2] @ 20mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	2 θ 1/2
WP937SB/4YGW	YELLOW (GaAsP/GaP)	WHITE DIFFUSED	1.6	7	60°
	GREEN (GaP)		7	16	

Notes:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.
2. Luminous intensity / luminous flux: +/-15%.

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

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λpeak	Peak Wavelength	Yellow Green	590 565		nm	IF=20mA
λD [1]	Dominant Wavelength	Yellow Green	588 568		nm	IF=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Yellow Green	35 30		nm	IF=20mA
C	Capacitance	Yellow Green	20 15		pF	VF=0V;f=1MHz
VF [2]	Forward Voltage	Yellow Green	2.1 2.2	2.5 2.5	V	IF=20mA

Notes:

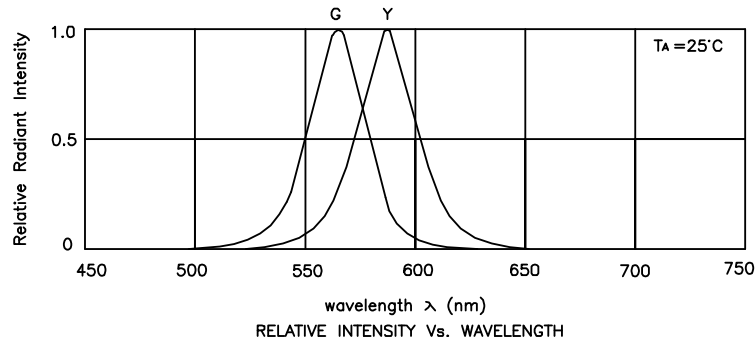
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Yellow	Green	Units
Power dissipation	75	62.5	mW
DC Forward Current	30	25	mA
Peak Forward Current [1]	140	140	mA
Operating/storage Temperature	-40°C To +85°C		
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 3 Seconds		
Lead Solder Temperature [3]	260°C For 5 Seconds		

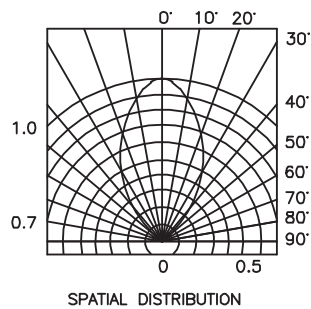
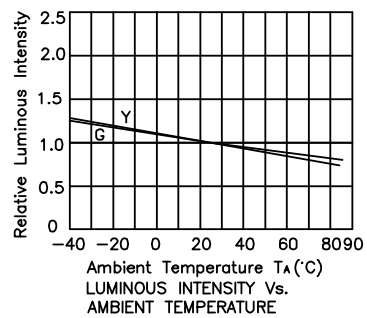
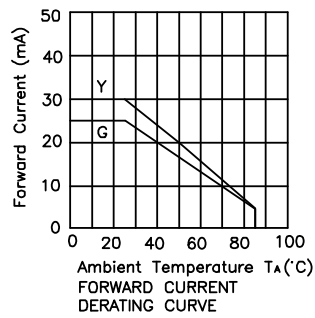
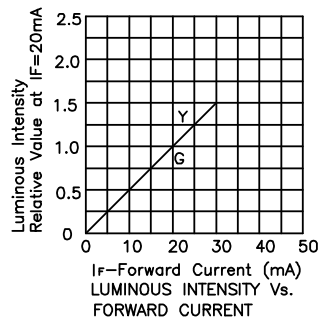
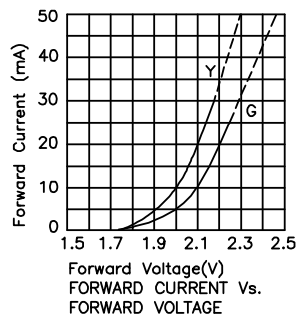
Notes:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.
2. 2mm below package base.
3. 5mm below package base.



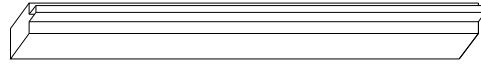
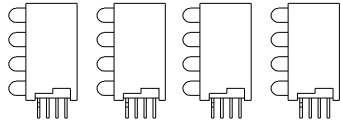
Yellow / Green

WP937SB/4YGW



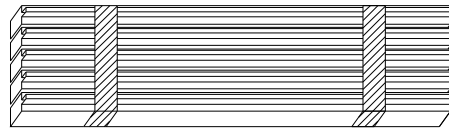
## PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

## WP937SB/4YGW



600PCS / IC TUBE

MATERIAL WEIGHT: 0.0014Kg/PCS



3K/ 5pcs IC TUBE



<b>Kingbright</b>	
Q.C.	QC xxx-xx-xxxx PASSED
TYPE NO : WP937SB/XXX	
QUANTITY : 600 pcs	
S/N : XXXX	CODE: XX
LOT NO : 	
MADE IN CHINA	RoHS Compliant



OUTSIDE LABEL

8.4K / 6# BOX

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)