

P/N: WP937SB/4YGW

YELLOW / GREEN

Features

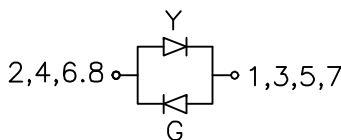
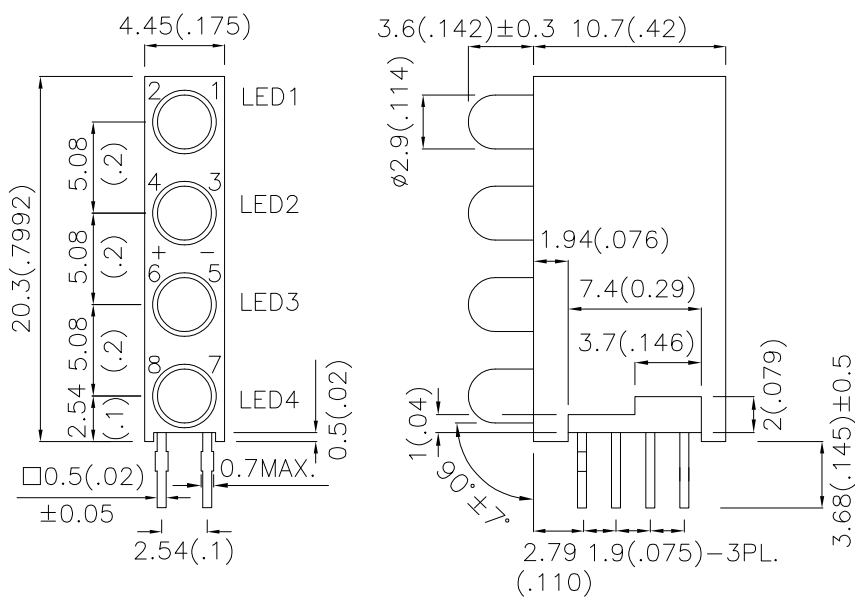
- QUAD-LEVEL DESIGN, SAVE BOARD SPACE.
- DIFFERENT COLOR COMBINATION AVAILABLE.
- BLACK CASE ENHANCES CONTRAST.
- UL RATING : 94V-0.
- HOUSING MATERIAL: TYPE 66 NYLON.
- RoHS COMPLIANT.

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



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. θ 1/2 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
λ_{peak}	Peak Wavelength	Yellow Green	590 565		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	Yellow Green	588 568		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Yellow Green	35 30		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Yellow Green	20 15		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Yellow Green	2.1 2.2	2.5 2.5	V	I _F =20mA

Notes:

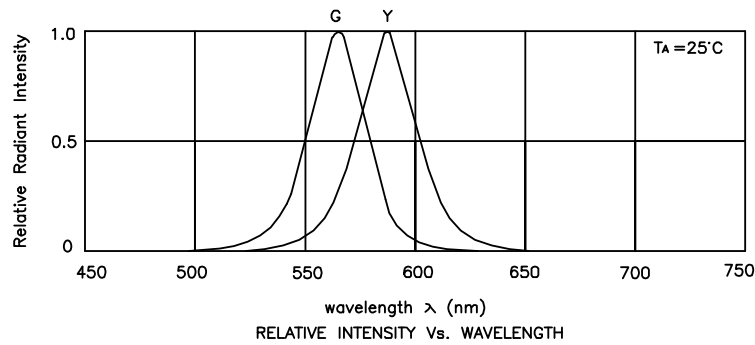
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

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		

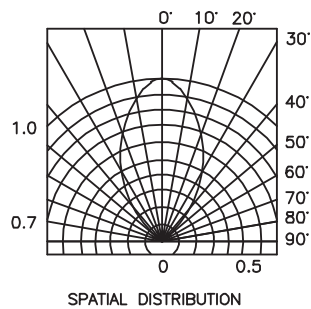
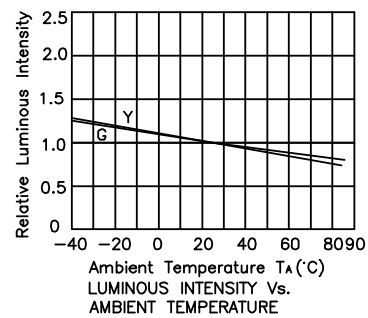
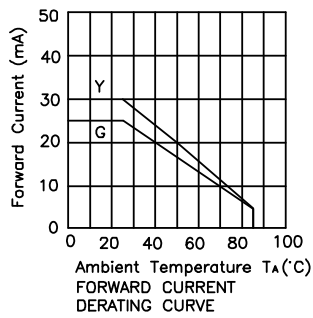
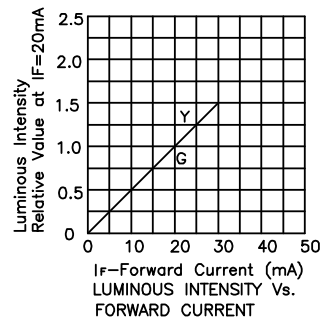
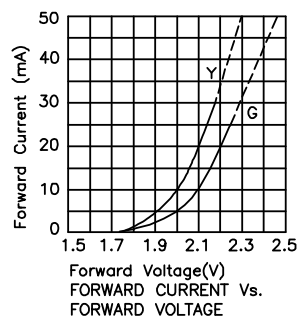
Notes:

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



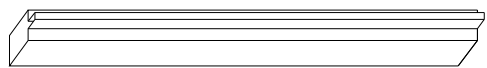
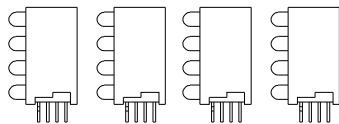
Yellow / Green

WP937SB/4YGW



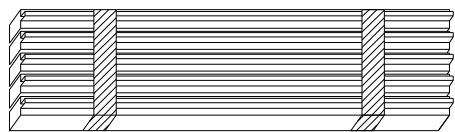
PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

WP937SB/4YGW



600PCS / IC TUBE

MATERIAL WEIGHT: 0.0014Kg/PCS



3K/ 5pcs IC TUBE



OUTSIDE LABEL

8.4K / 6# BOX

Kingbright

Q.C.

QC
XXX XX. XXXX
PASSED

TYPE NO : WP937SB/XXX

QUANTITY : 600 pcs

S/N : XXXX CODE: XX

LOT NO :
XXXXXXXXXXXX

MADE IN CHINA

RoHS Compliant



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.