

W53SF6C

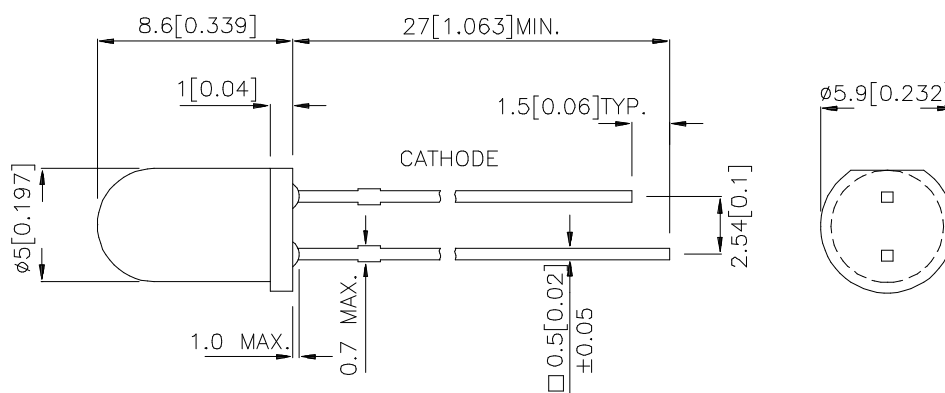
Features

- MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE L-51P3C PHOTOTRANSISTOR.
- BOTH WATER CLEAR LENS AND BLUE TRANSPARENT LENS AVAILABLE

Description

SF6 Made with Gallium Aluminum 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 lead emerge package.
4. Specifications are subject to change without notice.

Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Po(mW/sr) @ 20 mA *50mA		Viewing Angle
			Min.	Typ.	2θ1/2
W53SF6C	GaAlAs	WATER CLEAR	10	40	20°
			*50	*100	20°

Note:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

Electrical / Optical Characteristics at T_A=25°C

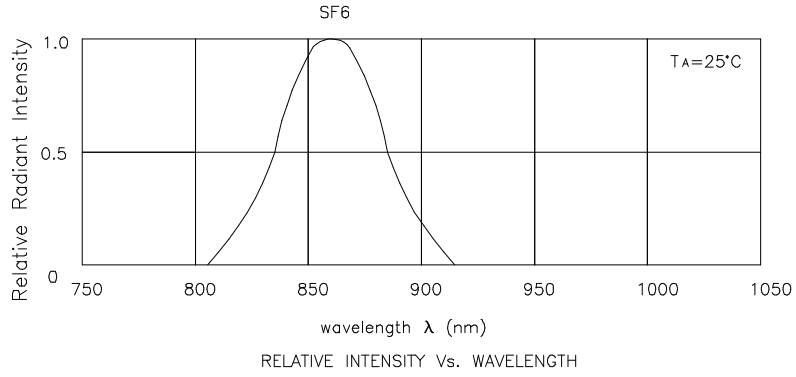
Item	P/N	Symbol	Typ.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage	SF6	V _F	1.35	1.6	V	I _F =20mA
Reverse Current	SF6	I _R	-	10	uA	V _R =5V
Junction Capacitance	SF6	C	30	-	pF	V _F =0V; f=1MHz
Peak Spectral Wavelength	SF6	λ _P	860	-	nm	I _F =20mA
Spectral Bandwidth	SF6	Δλ _{1/2}	50	-	nm	I _F =20mA

Absolute Maximum Ratings at T_A=25°C

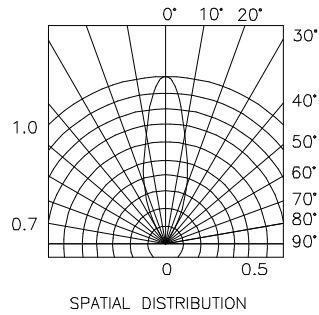
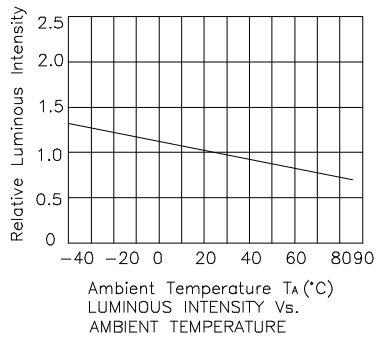
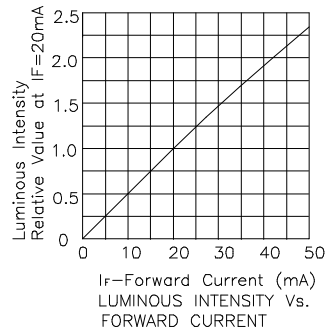
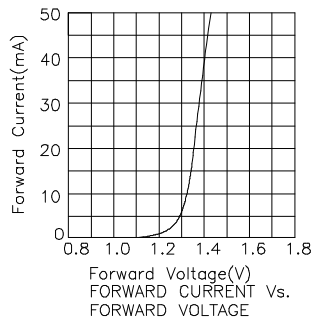
Item	Symbol	SF6	Units
Power Dissipation	P _T	100	mW
Forward Current	I _F	50	mA
Peak Forward Current[1]	i _{FS}	1	A
Reverse Voltage	V _R	5	V
Operating Temperature	T _{opr}	-40~ +85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40~ +85	°C
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 5 Seconds		

Notes:

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



W53SF6C





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.