

W53SF6C

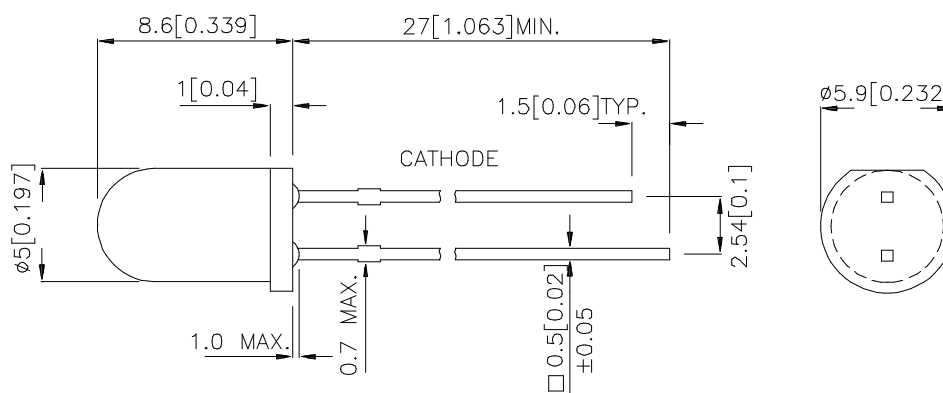
Features

- 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

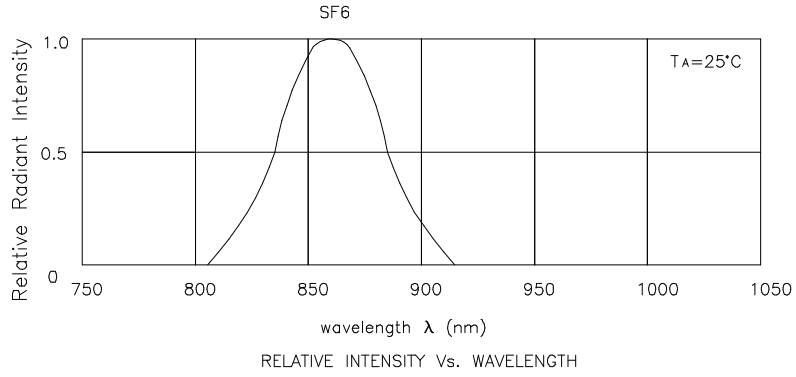
Item	P/N	Symbol	Typ.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage	SF6	V _F	1.35	1.6	V	I _F =20mA
Reverse Current	SF6	I _R	-	10	uA	V _R =5V
Junction Capacitance	SF6	C	30	-	pF	V _F =0V; f=1MHz
Peak Spectral Wavelength	SF6	λ _P	860	-	nm	I _F =20mA
Spectral Bandwidth	SF6	Δλ _{1/2}	50	-	nm	I _F =20mA

Absolute Maximum Ratings at T_A=25°C

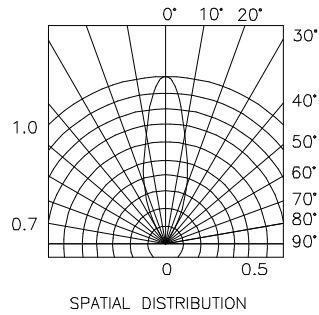
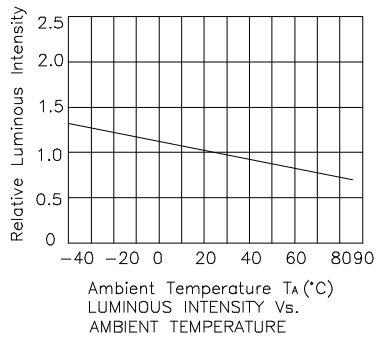
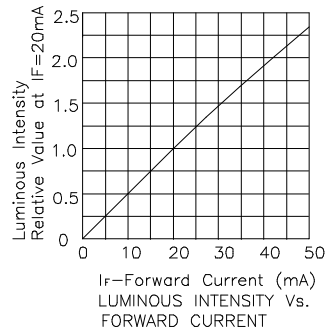
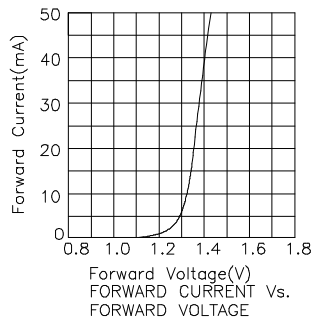
Item	Symbol	SF6	Units
Power Dissipation	P _T	100	mW
Forward Current	I _F	50	mA
Peak Forward Current[1]	i _{FS}	1	A
Reverse Voltage	V _R	5	V
Operating Temperature	T _{opr}	-40~ +85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40~ +85	°C
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 5 Seconds		

Notes:

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



W53SF6C



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9