

L-53F3C	L-53F3BT
L-53SF4C	L-53SF4BT
L-53SF6C	L-53SF6BT
L-53SF7C	L-53SF7BT

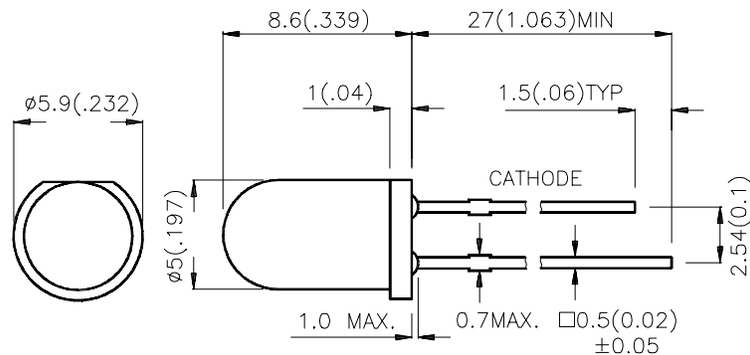
Features

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

Description

F3 Made with Gallium Arsenide Infrared Emitting diodes.
 SF4 and SF6 and SF7 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) @20mA		Po (mW/sr) @50mA		Viewing Angle
			Min.	Typ.	Min.	Typ.	2θ1/2
L-53F3C	GaAs	WATER CLEAR	8	20	12	30	30°
L-53F3BT	GaAs	BLUE TRANS.	5	20	8	30	30°
L-53SF4C	GaAlAs	WATER CLEAR	8	20	12	30	30°
L-53SF4BT	GaAlAs	BLUE TRANS.	5	20	8	30	30°
L-53SF6C	GaAlAs	WATER CLEAR	10	40	50	100	30°
L-53SF6BT	GaAlAs	BLUE TRANS.	10	40	50	100	30°
L-53SF7C	GaAlAs	WATER CLEAR	10	40	50	100	30°
L-53SF7BT	GaAlAs	BLUE TRANS.	10	40	50	100	30°

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

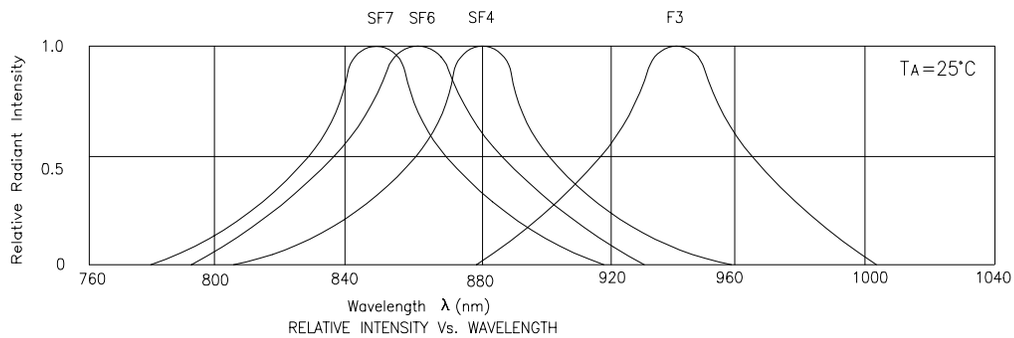
Item	P/N	Symbol	Typ.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage	F3 SF4 SF6 SF7	V _F	1.2 1.3 1.35 1.4	1.5 1.7 1.6 1.8	V	IF=20mA
Reverse Current	F3 SF4 SF6 SF7	I _R	-	10 10 10 10	uA	VR=5V
Junction Capacitance	F3 SF4 SF6 SF7	C	90 90 30 30	-	pF	V=0 f=1MHz
Peak Spectral Wavelength	F3 SF4 SF6 SF7	λ _P	940 880 860 850	-	nm	IF=20mA
Spectral Bandwidth	F3 SF4 SF6 SF7	Δλ	50 50 50 41	-	nm	IF=20mA

Absolute Maximum Ratings at $T_A=25^\circ\text{C}$

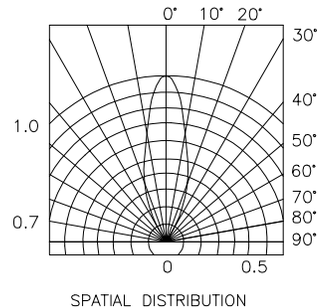
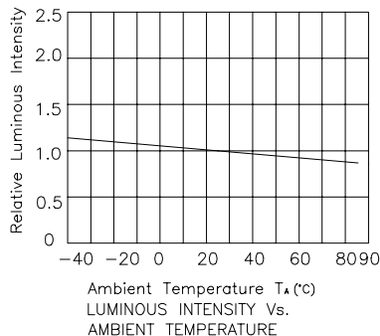
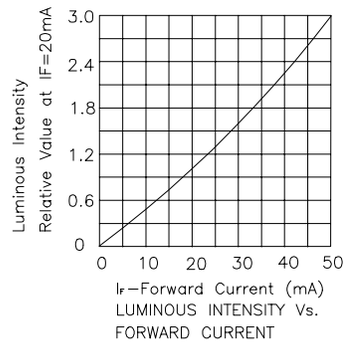
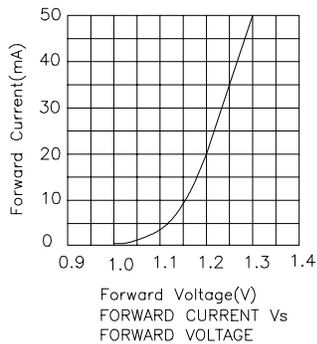
Item	Symbol	F3&SF4	SF6&SF7	Units
Power Dissipation	P_d	100	100	mW
Forward Current	I_F	50	50	mA
Peak Forward Current	I_p	1.2	1	A
Reverse Voltage	V_R	5	5	V
Operating Temperature	T_{opr}	-40~ +85	-40~ +85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}	-40~ +85	-40~ +85	$^\circ\text{C}$

Notes:

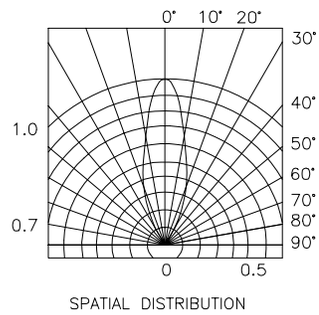
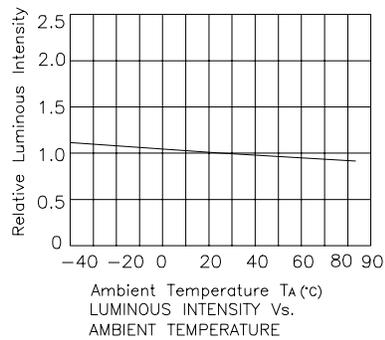
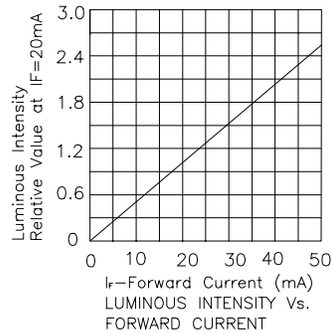
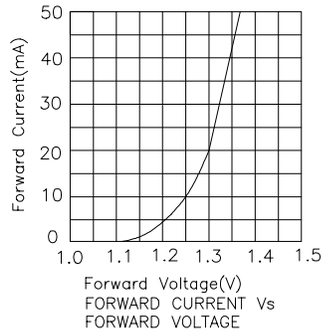
- 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.
- 4mm below package base.



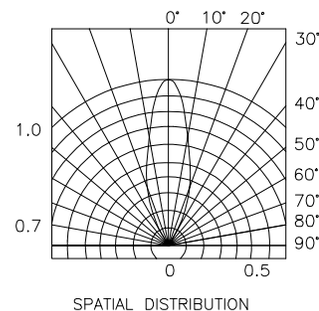
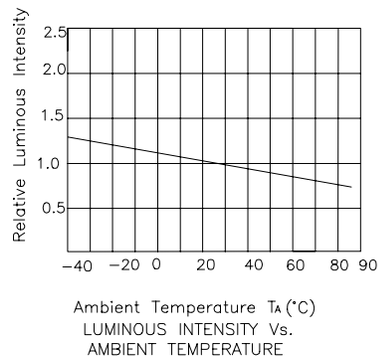
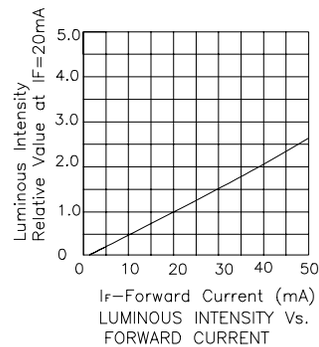
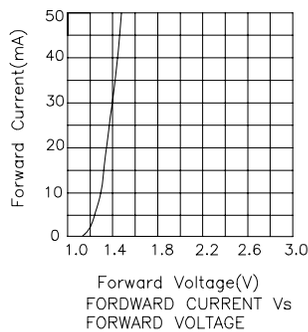
L-53F3C, L-53F3BT



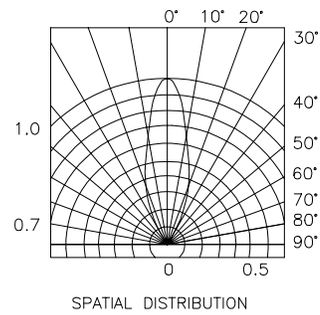
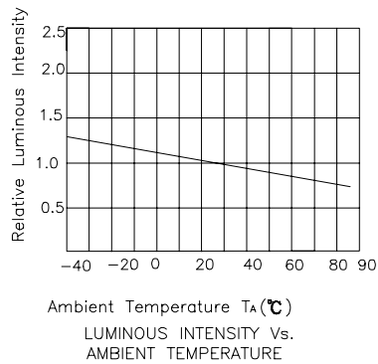
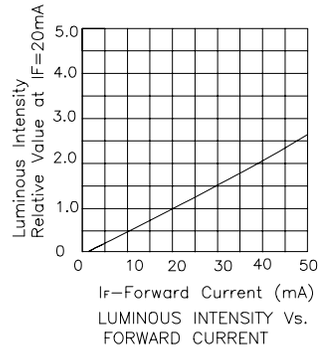
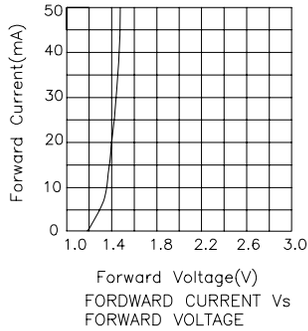
L-53SF4C, L-53SF4BT



L-53SF6C, L-53SF6BT



L-53SF7C, L-53SF7BT



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