

Part Number: KM2520SF4C03

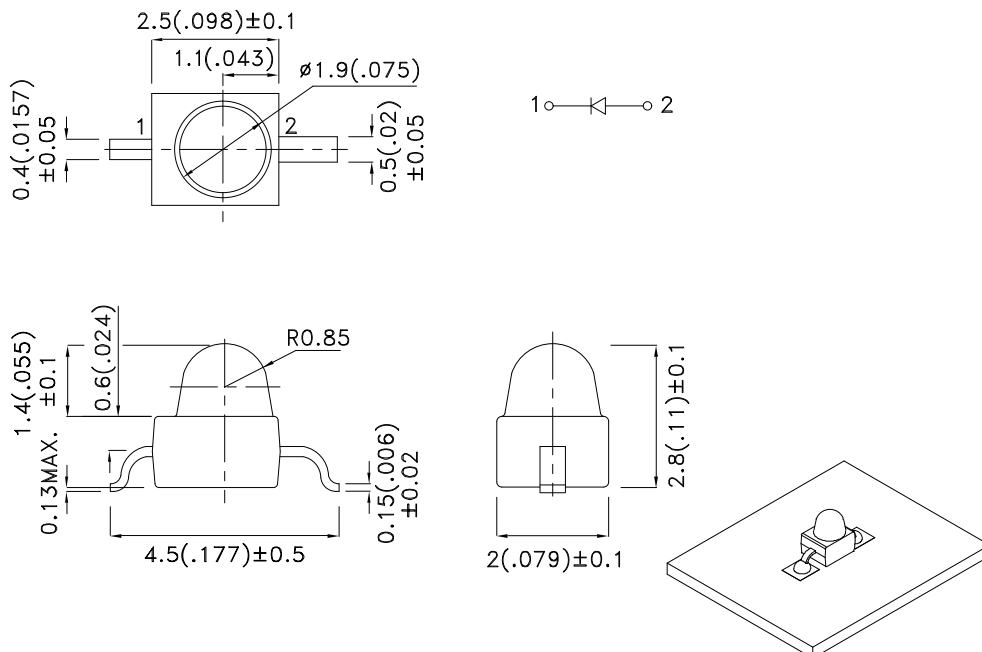
### Features

- SUBMINIA TURE PACKAGE.
- MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE PHOTOTRANSISTOR.
- GULL WING LEAD.
- LONG LIFE - SOLID STATE RELIABILITY.
- LOW PACKAGE PROFILE.
- PACKAGE : 1000PCS / REEL.
- MOISTURE SENSITIVITY LEVEL : LEVEL 3.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

SF4 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 leads emerge from the package.
4. Specifications are subject to change without notice.
5. The device has a single mounting surface. The device must be mounted according to the specifications.



## Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Po (mW/sr) [2] @ 20mA *50mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	2θ1/2
KM2520SF4C03	SF4 (GaAlAs)	WATER CLEAR	1.6	4	20°
			*2.6	*8	

Notes:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.
2. \* Luminous intensity with asterisk is measured at 50mA; Radiant Intensity/ luminous flux: +/-15%.

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

Parameter	P/N	Symbol	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
Forward Voltage [1]	SF4	V <sub>F</sub>	1.3	1.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
Reverse Current	SF4	I <sub>R</sub>		10	uA	V <sub>R</sub> = 5V
Capacitance	SF4	C	90		pF	V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz
Peak Spectral Wavelength	SF4	λ <sub>P</sub>	880		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Bandwidth	SF4	Δλ1/2	50		nm	I <sub>F</sub> =20mA

Note:

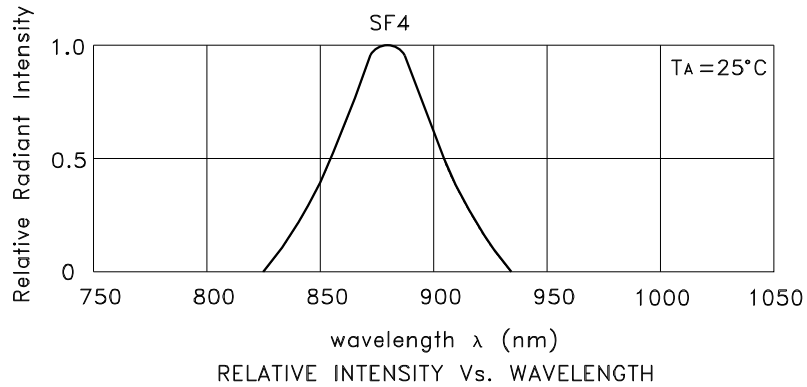
1. Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

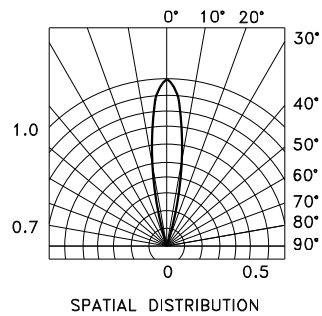
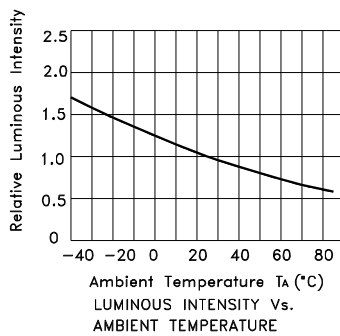
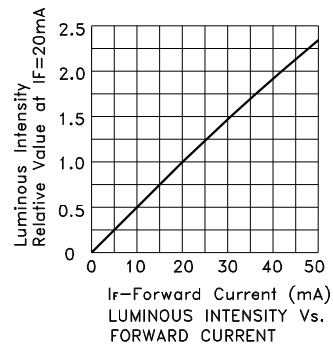
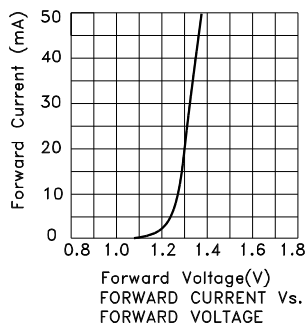
Parameter	Symbol	SF4	Units
Power dissipation	P <sub>T</sub>	80	mW
DC Forward Current	I <sub>F</sub>	50	mA
Peak Forward Current [1]	i <sub>FS</sub>	1.2	A
Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	5	V
Operating Temperature	T <sub>A</sub>	-40 To +85	°C
Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-40 To +85	°C

Note:

1. 1/100 Duty Cycle, 10μs Pulse Width.

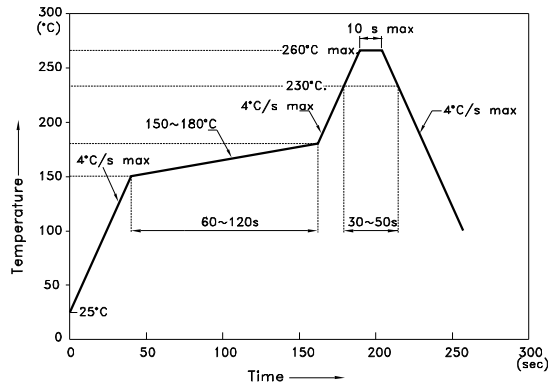


## KM2520SF4C03



## KM2520SF4C03

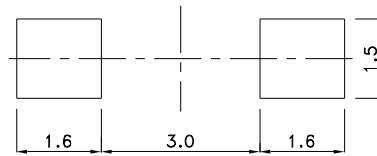
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



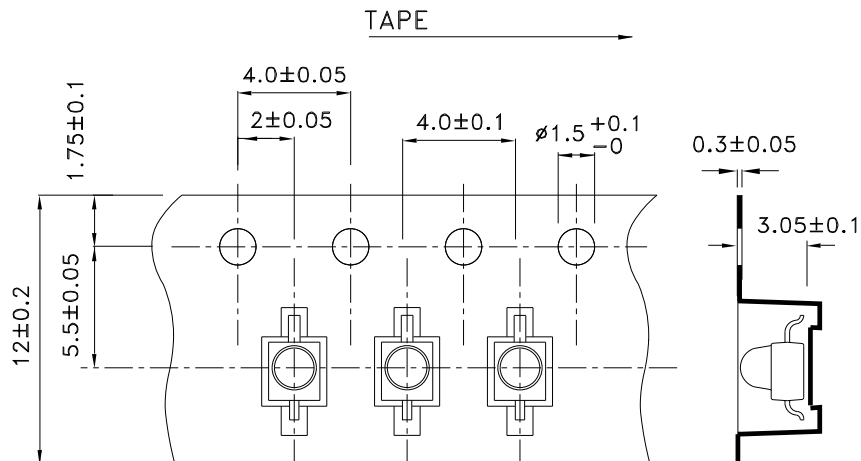
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C). The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

### Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



### Tape Specifications (Units : mm)



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)