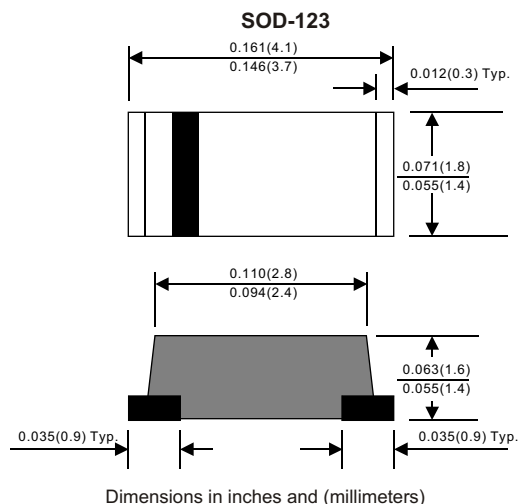


Features

- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-O Utilizing Flame Retardant Epoxy Molding Compound.
- For surface mounted applications.
- Exceeds environmental standards of MIL-S-19500 / 228
- Low leakage current

Mechanical data

Case : Molded plastic, JEDEC SOD123 / MNISMA
 Terminals : Solder plated, solderable per MIL-STD-750,
 Method 2026
 Polarity : Indicated by cathode band
 Mounting Position : Any
 Weight : 0.04 gram



MAXIMUM RATINGS (AT $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER	CONDITIONS	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Forward rectified current	Ambient temperature = 55°C	I_0			1.0	A
Forward surge current	8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC methode)	I_{FSM}			30	A
Reverse current	$V_R = V_{RRM}$ $T_A = 25^{\circ}\text{C}$	I_R			5.0	μA
	$V_R = V_{RRM}$ $T_A = 100^{\circ}\text{C}$				100	μA
Thermal resistance	Junction to ambient	R_{QJA}		42		$^{\circ}\text{C} / \text{W}$
Diode junction capacitance	$f=1\text{MHz}$ and applied 4VDC reverse voltage	C_J		15		pF
Storage temperature		T_{STG}	-55		+150	$^{\circ}\text{C}$

SYMBOLS	MARKING CODE	V _{RRM} ^{*1} (V)	V _{RMS} ^{*2} (V)	V _R ^{*3} (V)	V _F ^{*4} (V)	T _{RR} ^{*5} (nS)	Operating temperature (°C)
FFM101-M	F1	50	35	50	1.3	150	-55 to +150
FFM102-M	F2	100	70	100			
FFM103-M	F3	200	140	200			
FFM104-M	F4	400	280	400		250	
FFM105-M	F5	600	420	600			
FFM106-M	F6	800	560	800		500	
FFM107-M	F7	1000	700	1000			

*1 Repetitive peak reverse voltage

*2 RMS voltage

*3 Continuous reverse voltage

*4 Maximum forward voltage

*5 Reverse recovery time

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (FFM101-M THRU FFM107-M)

FIG.1-TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

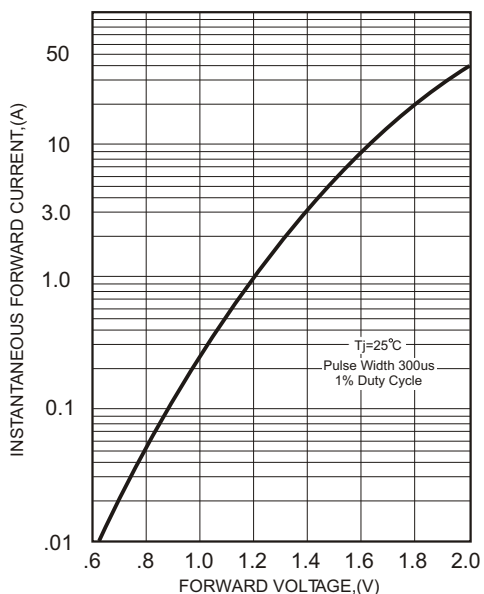


FIG.2-TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

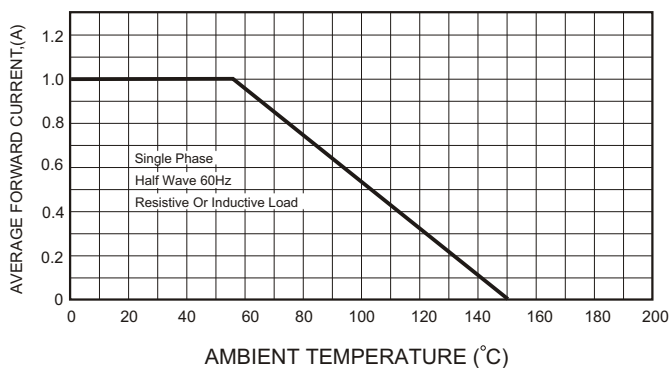


FIG.4-MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

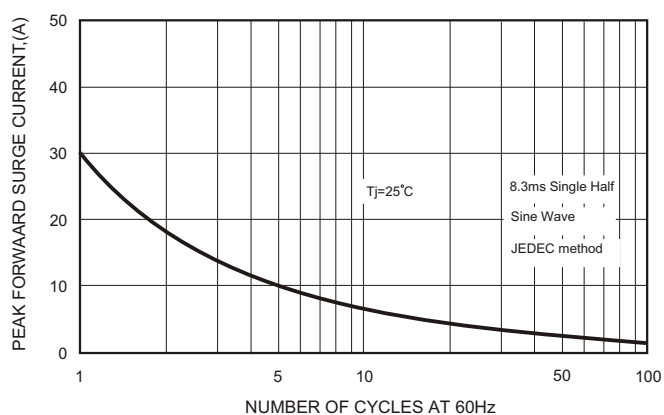
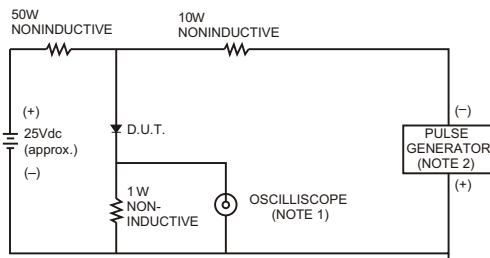


FIG.3- TEST CIRCUIT DIAGRAM AND REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTICS



NOTES: 1. Rise Time = 7ns max., Input Impedance = 1 megohm, 22pF.

2. Rise Time = 10ns max., Source Impedance = 50 ohms.

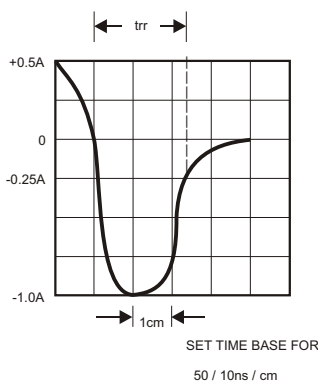
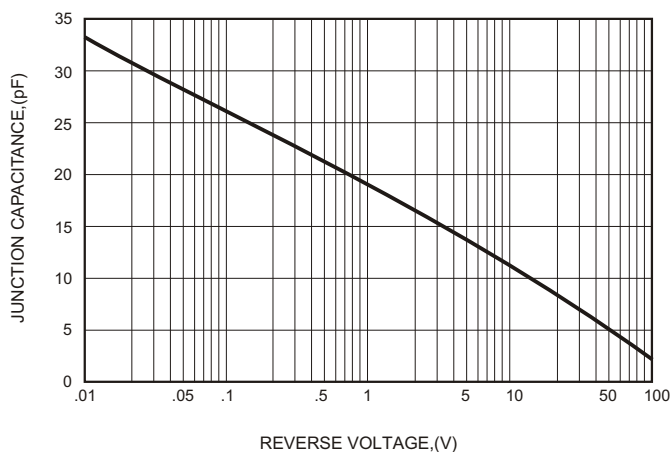


FIG.5-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



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

www.lifeelectronics.ru