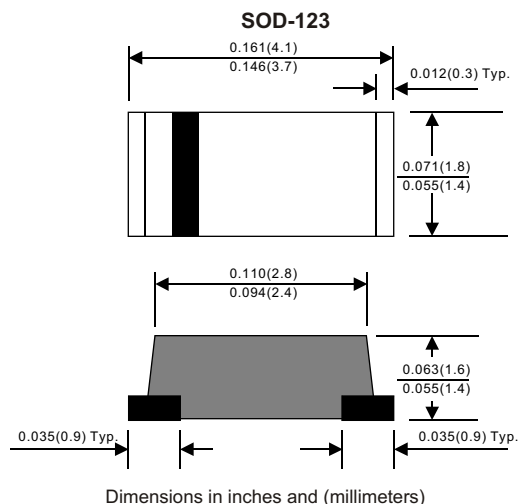


Features

- 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

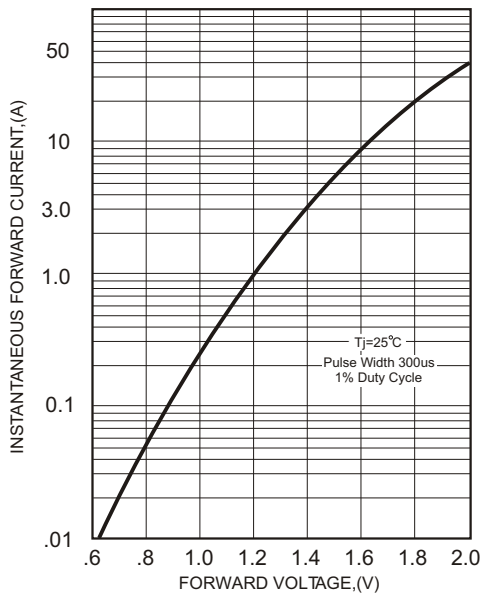


FIG.2-TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

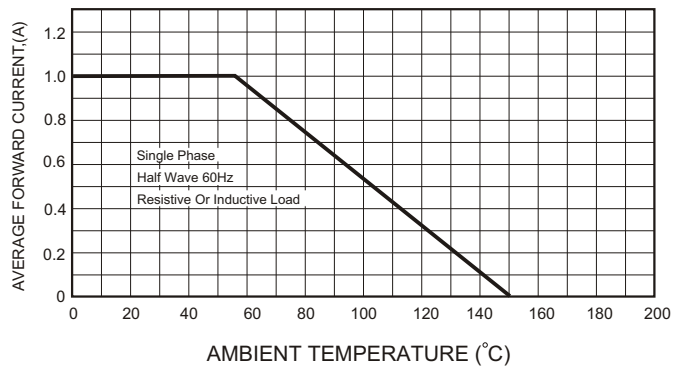


FIG.4-MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

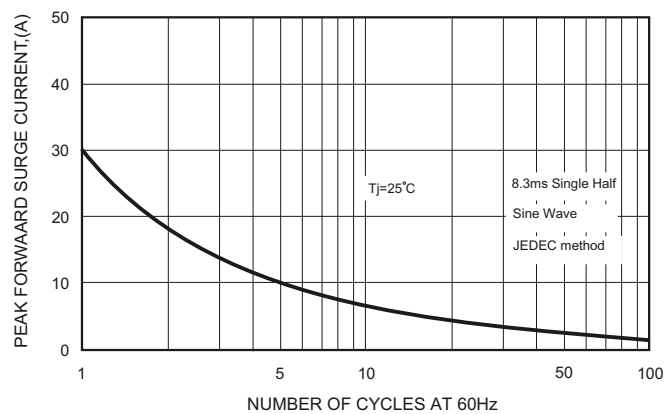
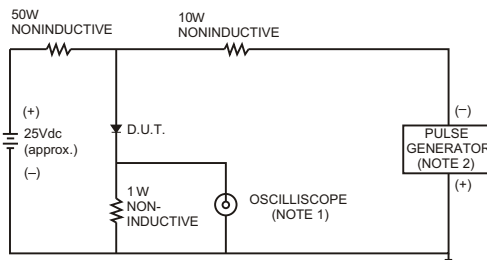


FIG.3- TEST CIRCUIT DIAGRAM AND REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTICS



NOTES: 1. Rise Time = 7ns max., Input Impedance = 1 megohm, 22pF.
2. Rise Time = 10ns max., Source Impedance = 50 ohms.

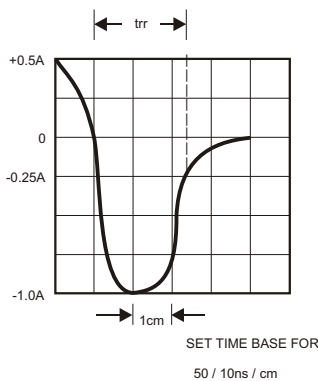
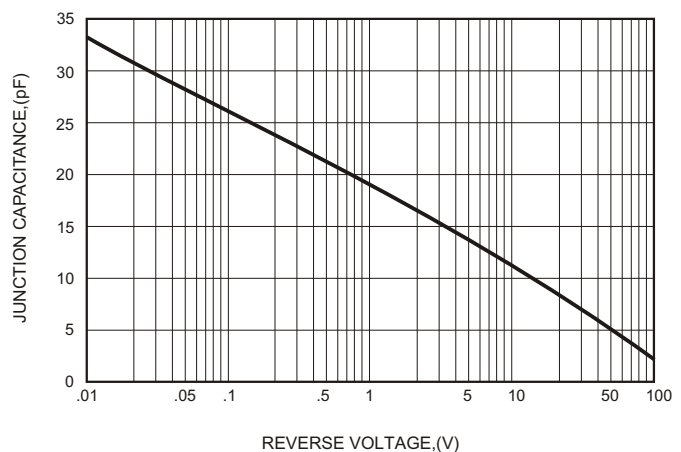


FIG.5-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



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