

Features

- Lead Free Finish/RoHS Compliant (Note1) ("P" Suffix Designates Compliant. See Ordering Information)
- Low Leakage Current
- Glass Passivated Junction
- Halogen Free Available Upon Request By Adding Suffix "-HF"
- Epoxy Meets UL 94 V-0 Flammability Rating
- Moisture Sensitivity Level 1

Maximum Ratings

- Operating Junction Temperature Range: -55°C to +150°C
- Storage Temperature Range: -55°C to +150°C
- Typical Thermal Resistance: 50°C/W Junction to Ambient
- Typical Thermal Resistance: 28°C/W Junction to Case

MCC Part Number	Device Marking	Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	Maximum RMS Voltage	Maximum DC Blocking Voltage
SM4001PL	A1	50V	35V	50V
SM4002PL	A2	100V	70V	100V
SM4003PL	A3	200V	140V	200V
SM4004PL	A4	400V	280V	400V
SM4005PL	A5	600V	420V	600V
SM4006PL	A6	800V	560V	800V
SM4007PL	A7	1000V	700V	1000V

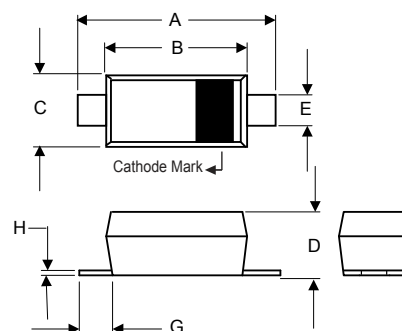
Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	1.0A	$T_A=75^\circ\text{C}$
Peak Forward Surge Current	I_{FSM}	30A	8.3ms, Half Sine
Maximum Instantaneous Forward Voltage	V_F	1.1V	$I_F=1.0\text{A}; T_A=25^\circ\text{C}$
Maximum DC Reverse Current At Rated DC Blocking Voltage	I_R	5.0μA 50μA	$T_A=25^\circ\text{C};$ $T_A=100^\circ\text{C}$
Maximum Full Load Reverse Current Average, Full Cycle 9.5mm Lead Length	I_R	30μA	$T_L=75^\circ\text{C};$
Typical Junction Capacitance	C_J	10 pF	Measured at 1.0MHz, $V_R=4.0\text{V}$
Typical Reverse Recovery Time	t_{rr}	>1000ns	$I_F=0.5\text{A}, I_R=1.0\text{A}$ $I_{RR}=0.25\text{A}$

Note :1. High Temperature Solder Exemption Applied, See EU Directive Annex 7a.

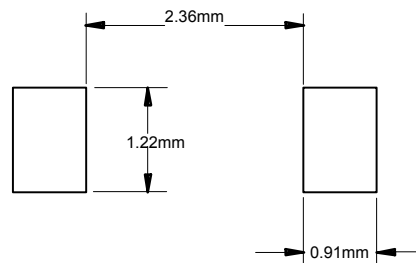
1.0 Amp Silicon Rectifier 50 to 1000 Volts

SOD-123FL



DIMENSIONS					
DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.130	0.152	3.30	3.85	
B	0.100	0.122	2.55	3.10	
C	0.055	0.075	1.40	1.90	
D	0.035	0.053	0.90	1.35	
E	0.020	0.041	0.50	1.05	
G	0.010	----	0.25	----	
H	----	0.010	----	0.25	

SUGGESTED SOLDER PAD LAYOUT



Curve Characteristics

Fig. 1 - Forward Current Derating Curve

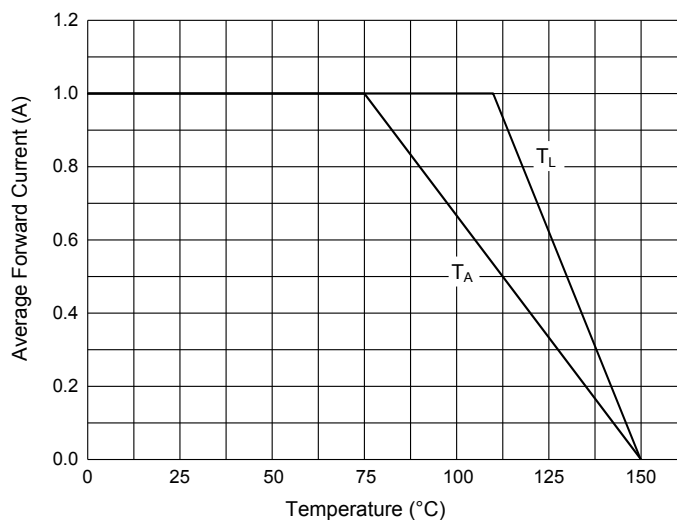


Fig. 2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

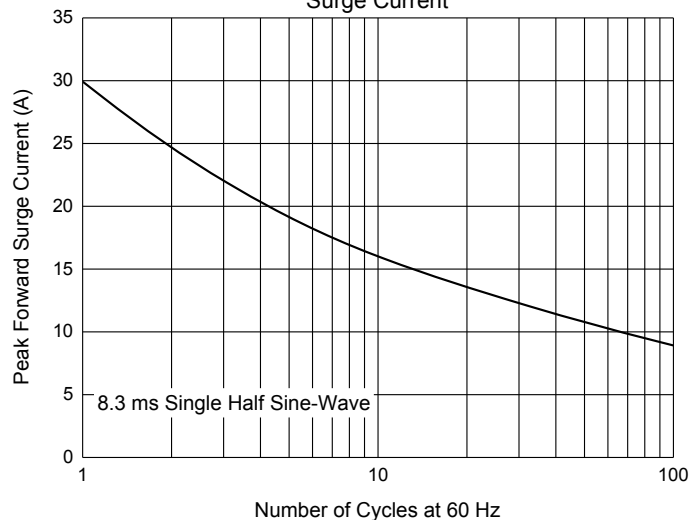


Fig. 3 - Typical Instantaneous Forward Characteristics

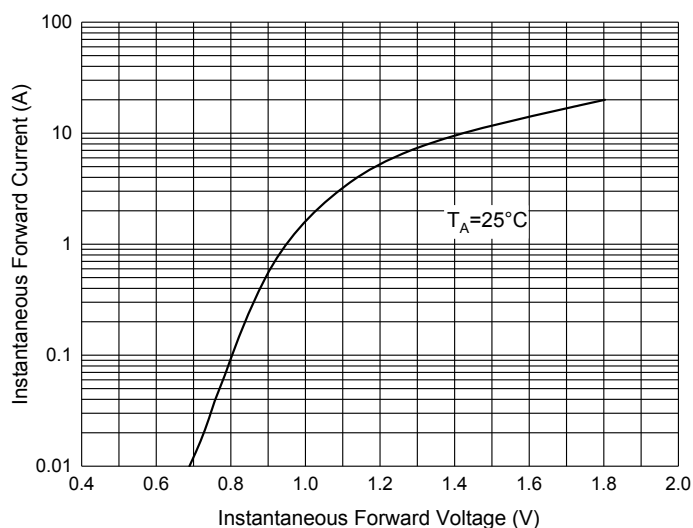


Fig. 4 - Typical Reverse Leakage Characteristics

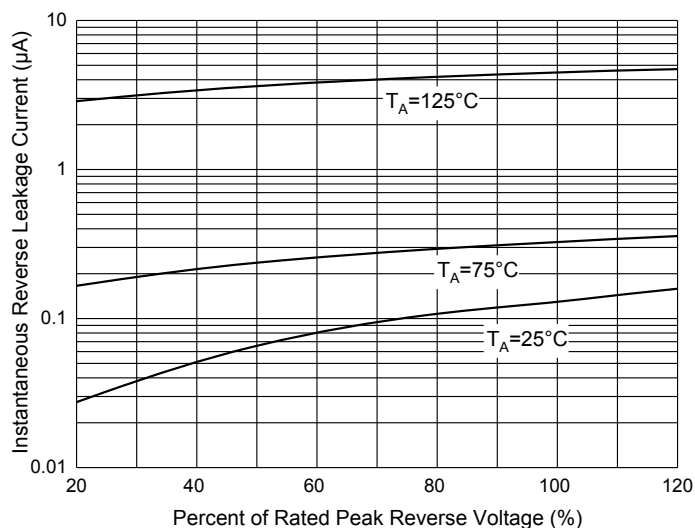
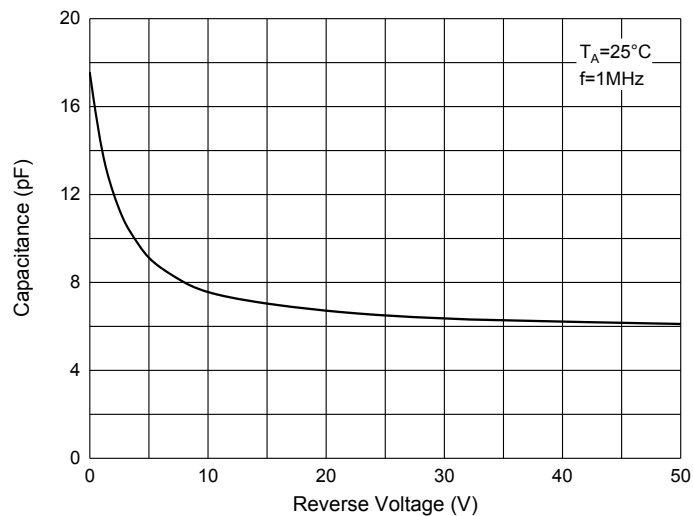


Fig. 5 - Typical Junction Capacitance



Ordering Information

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 2.5Kpcs/Reel
Part Number-13P	Tape&Reel: 10Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" Suffix For Halogen Free, eg. Part Number-TP-HF

IMPORTANT NOTICE

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp** . does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp** . and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

CUSTOMER AWARENESS

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331