

## Features

- Lead Free Finish/RoHS Compliant (Note1) ("P" Suffix Designates Compliant. See Ordering Information)
- For Surface Mount Applications
- Low Thermal Resistance
- High Current Capability
- Epoxy Meets UL 94 V-0 Flammability Rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Halogen Free Available Upon Request By Adding Suffix "-HF"

## Maximum Ratings

- Operating Junction Temperature Range: -55°C to +150°C
- Storage Temperature Range: -55°C to +150°C
- Maximum Thermal Resistance: 47°C/W Junction to Ambient
- Maximum Thermal Resistance: 13°C/W Junction to Lead

MCC Part Number	Device Marking	Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	Maximum RMS Voltage	Maximum DC Blocking Voltage
S3A	S3A	50V	35V	50V
S3B	S3B	100V	70V	100V
S3D	S3D	200V	140V	200V
S3G	S3G	400V	280V	400V
S3J	S3J	600V	420V	600V
S3K	S3K	800V	560V	800V
S3M	S3M	1000V	700V	1000V

## Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

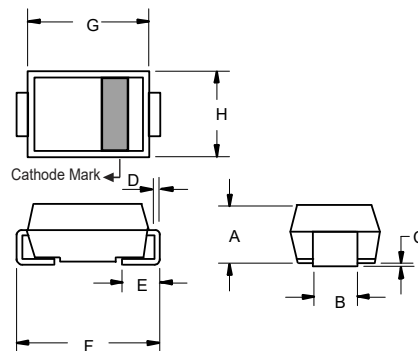
Power Dissipation	$P_D$	2.6W	
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	3.0A	$T_L=105^\circ\text{C}$
Peak Forward Surge Current	$I_{FSM}$	100A	8.3ms, Half Sine
Maximum Instantaneous Forward Voltage	$V_F$	1.2V	$I_{FM}=3.0A$ ; $T_J=25^\circ\text{C}^*$
Maximum DC Reverse Current At Rated DC Blocking Voltage	$I_R$	10 $\mu\text{A}$ 250 $\mu\text{A}$	$T_J=25^\circ\text{C}$ ; $T_J=125^\circ\text{C}$
Typical Junction Capacitance	$C_J$	60pF	Measured at 1.0MHz, $V_R=4.0V$

\*Pulse Test: Pulse Width 200  $\mu\text{sec}$ , Duty Cycle 2%

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

# 3 Amp Silicon Rectifier 50 to 1000 Volts

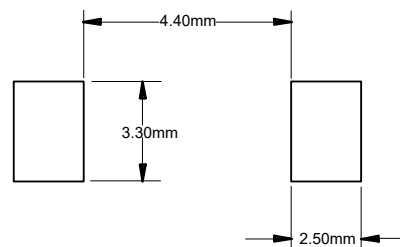
## SMC (DO-214AB)



### DIMENSIONS

DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.079	0.103	2.00	2.62	
B	0.108	0.128	2.75	3.25	
C	0.002	0.008	0.051	0.203	
D	0.006	0.012	0.152	0.305	
E	0.030	0.060	0.76	1.52	
F	0.305	0.320	7.75	8.13	
G	0.260	0.280	6.60	7.11	
H	0.220	0.245	5.59	6.22	

### Suggested Solder Pad Layout



## Curve Characteristics

Fig. 1 - Forward Current Derating Curve

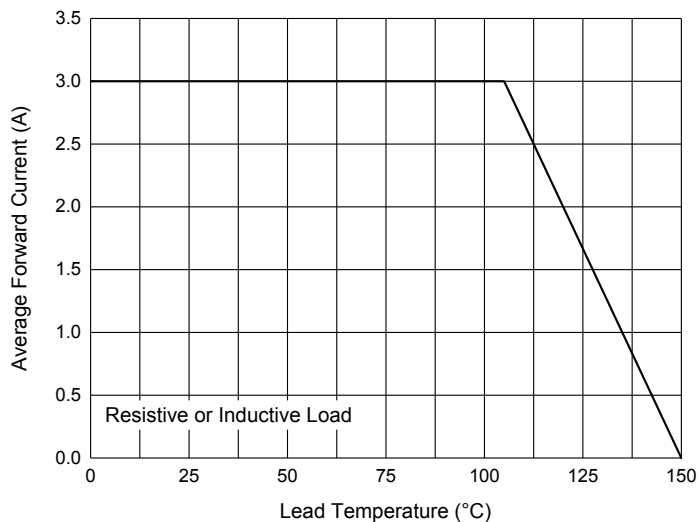


Fig. 2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

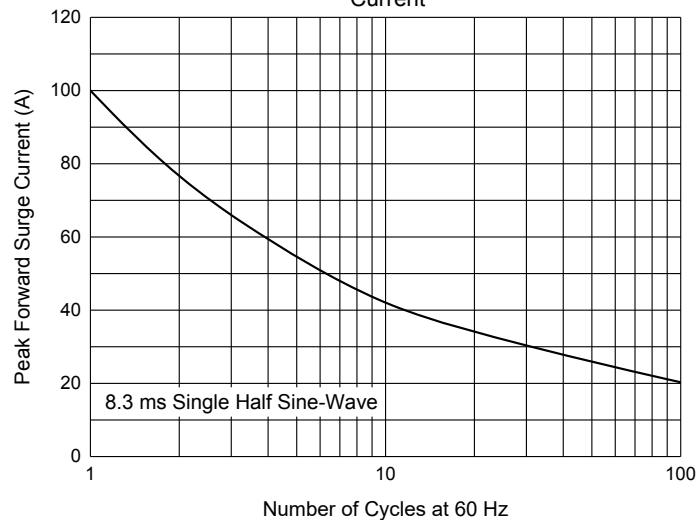


Fig. 3 - Typical Instantaneous Forward Characteristics

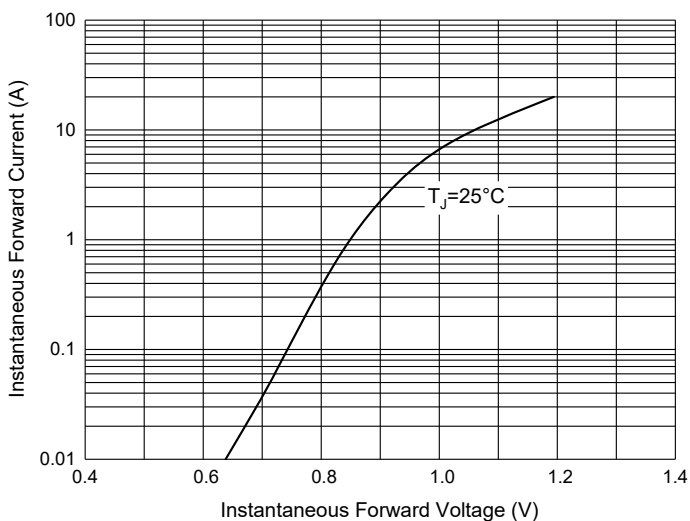
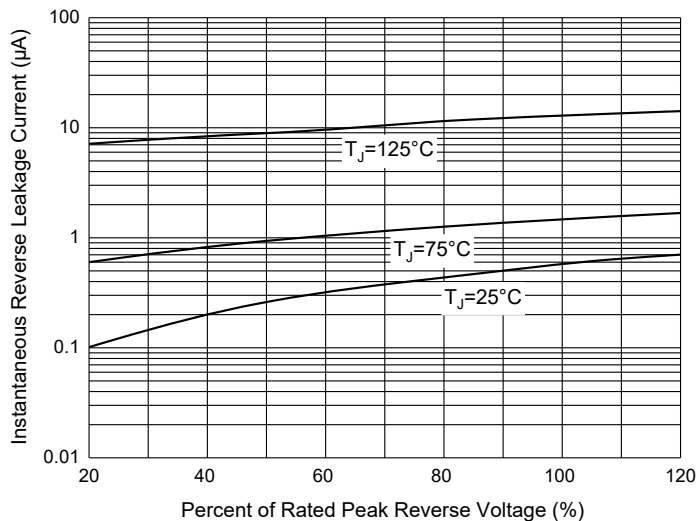


Fig. 4 - Typical Reverse Leakage Characteristics



## Ordering Information

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 3Kpcs/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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.