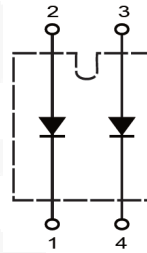


Schottky Rectifier Module Type 120 A

 $V_{RRM} = 80 \text{ V}$
 $I_{F(AV)} = 120 \text{ A}$

Features

- High Surge Capability
- Type 80 V V_{RRM}
- Isolation Type Package
- Electrically Isolated Base Plate
- Not ESD Sensitive


SOT-227 Package


Maximum ratings

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Unit
Maximum recurrent peak reverse voltage	V_{RRM}		80	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}		80	V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}		56	V
Operating temperature	T_j		-40 to 150	°C
Storage temperature	T_{stg}		-40 to 150	°C

Electrical characteristics at 25 °C, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Unit
Average forward current (per pkg)	$I_{F(AV)}$	$T_C = 110 \text{ °C}$	120	A
Peak forward surge current (per leg)	I_{FSM}	8.3 ms, half sine	800	A
Maximum instantaneous forward voltage* (per leg)	V_F	$I_{FM} = 60 \text{ A}, T_j = 25 \text{ °C}$	0.84	V
		$I_{FM} = 60 \text{ A}, T_j = 125 \text{ °C}$	0.73	V
Maximum instantaneous reverse current at rated DC blocking voltage (per leg)	I_R	$T_j = 25 \text{ °C}$	1	mA
		$T_j = 100 \text{ °C}$	10	mA
		$T_j = 150 \text{ °C}$	30	mA
Isolation voltage	V_{ISO}	A.C. 1 minute	2500	V

Thermal characteristics

Parameter	Symbol	Value	Unit
Maximum thermal resistance junction to case (per leg)	$R_{\theta jc}$	0.80	°C/W

* Pulse Test: Pulse width 300 μs , Duty < 2 %

Figure.1 - Typical Forward Characteristics

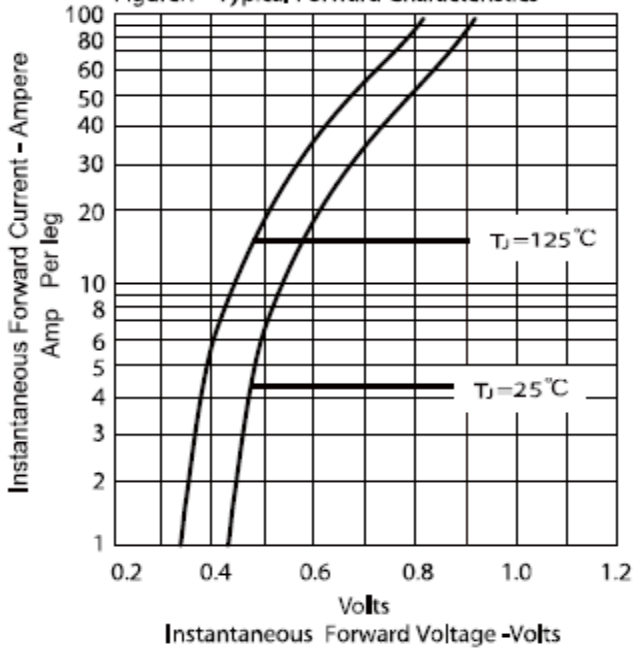


Figure .2- Forward Derating Curve

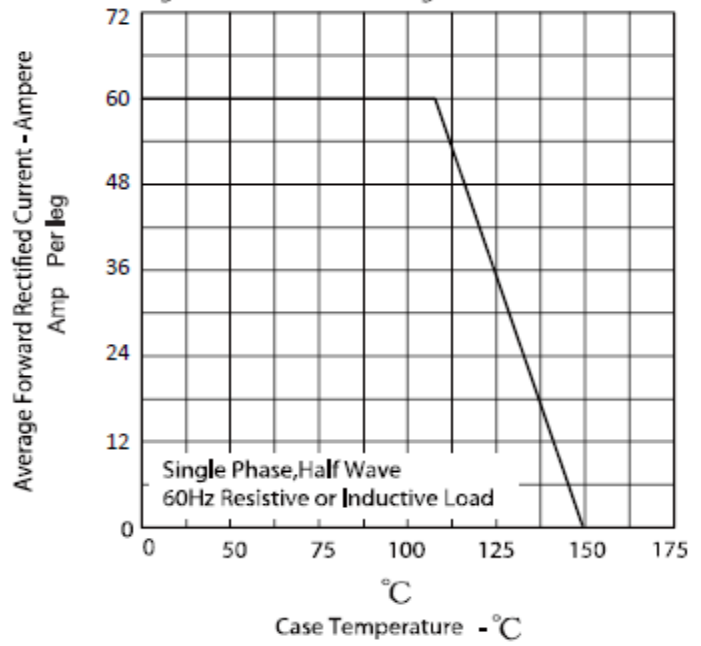


Figure.3 - Peak Forward Surge Current

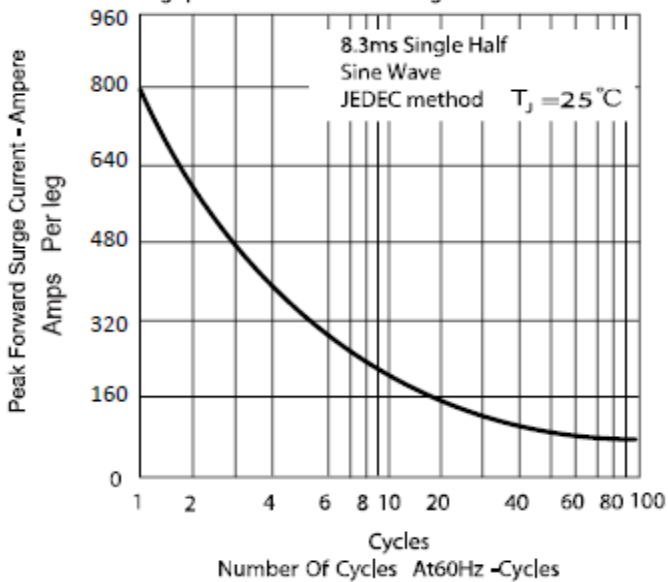
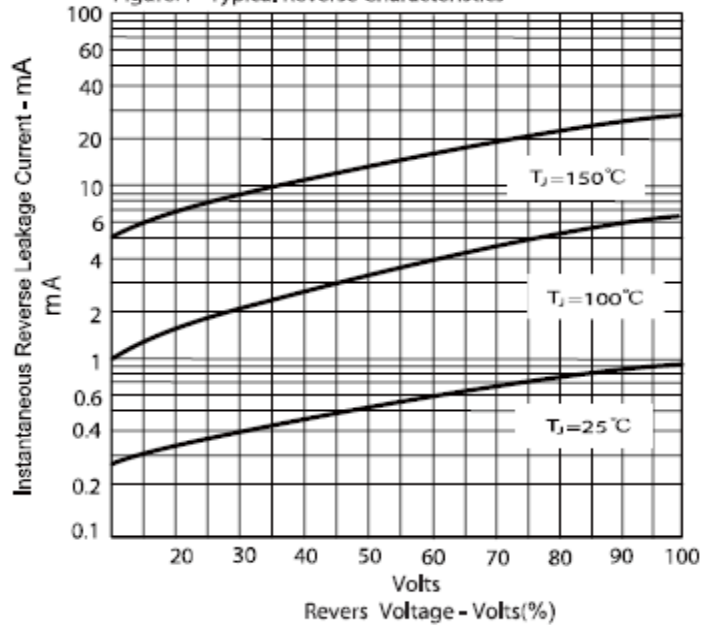
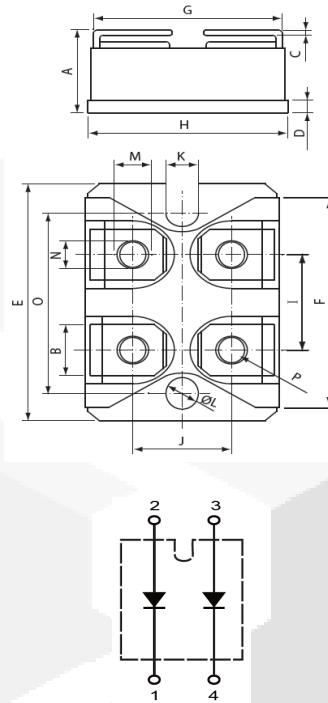


Figure.4 - Typical Reverse Characteristics



Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



DIMENSIONS				
DIM	INCHES		MM	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.500	.519	12.70	13.20
B	.307	.322	7.80	8.20
C	.029	.033	.75	.84
D	.077	.082	1.95	2.10
E	1.487	1.502	37.80	38.20
F	1.250	1.258	31.75	32.00
G	.931	.956	23.65	24.30
H	.996	1.007	25.30	25.60
I	.586	.594	14.90	15.10
J	.492	.516	12.50	13.10
K	.161	.169	4.10	4.30
L	.161	.169	4.10	4.30
M	.181	.191	4.60	4.95
N	.165	.177	4.20	4.50
O	1.184	1.192	30.10	30.30
P	M4*8			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[GeneSiC Semiconductor:](#)

[MBR2X060A080](#)



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

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