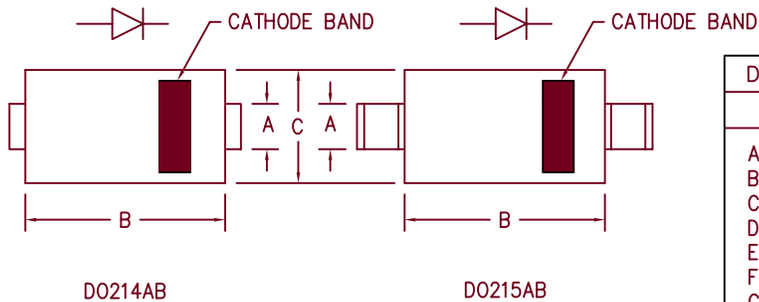
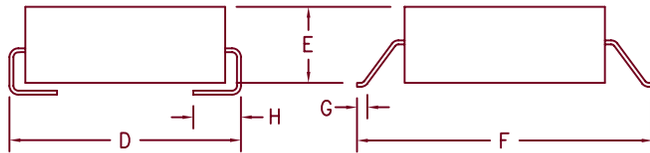


5 Amp Schottky Rectifier HSM580 – HSM5100



Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	.117	.123	2.97	3.12	
B	.260	.280	6.60	7.11	
C	.220	.245	5.59	6.22	
D	.307	.322	7.80	8.18	
E	.075	.095	1.91	2.41	
F	.380	.400	9.65	10.16	
G	.025	.040	.640	1.02	
H	.030	.060	.760	1.52	



Microsemi Catalog Number	Industry Part Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage
HSM580*	SK58L	80V	80V
HSM590*		90V	90V
HSM5100*	SK510L	100V	100V

* Add Suffix J for J Lead or G for Gull Wing Lead Configuration

- Schottky Barrier Rectifier
- Guard Ring Protection
- High surge capacity
- VRRM 80 to 100 volts
- Surface mount packages

Electrical Characteristics		
Average forward current	I _{F(AV)} 5.0 Amps	Square wave, T _L = 95°C, R _{θJL} = 22°C/W
Maximum surge current	I _{FSM} 200 Amps	8.3ms, half sine, T _J = 175°C
Max peak forward voltage	V _{FM} .60 Volts	I _{FM} = 1A; T _J = 25°C *
Max peak forward voltage	V _{FM} .80 Volts	I _{FM} = 5A; T _J = 25°C *
Max peak reverse current	I _{RM} 250 μA	V _{RRM, T_J} = 25°C
Typical junction capacitance	C _J 280 pF	V _R = 5.0V, T _J = 25°C

*Pulse test: Pulse width 300 μsec, Duty cycle 2%

Thermal and Mechanical Characteristics		
Storage temperature range	T _{STG}	-55°C to 175°C
Operating junction temp range	T _J	-55°C to 175°C
Maximum thermal resistance	R _{θJL}	22°C/W Junction to lead
Weight		.008 ounces (.22 grams) typical



8700 East Thomas Road, P.O. Box 1390
 Scottsdale, AZ 85252
 PH: (480) 941-6300
 FAX: (480) 947-1503
www.microsemi.com

05-15-07 Rev. 5

HSM580 — HSM5100

Figure 1
Typical Forward Characteristics

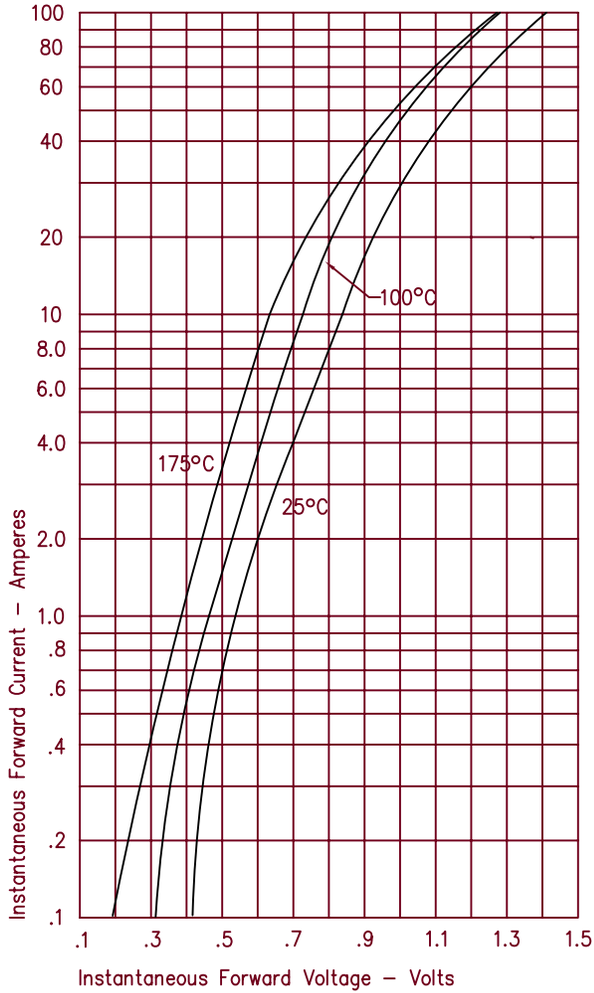


Figure 3
Typical Junction Capacitance

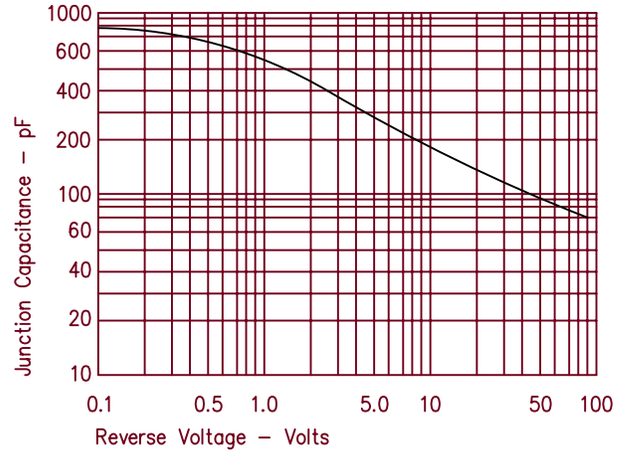


Figure 4
Forward Current Derating

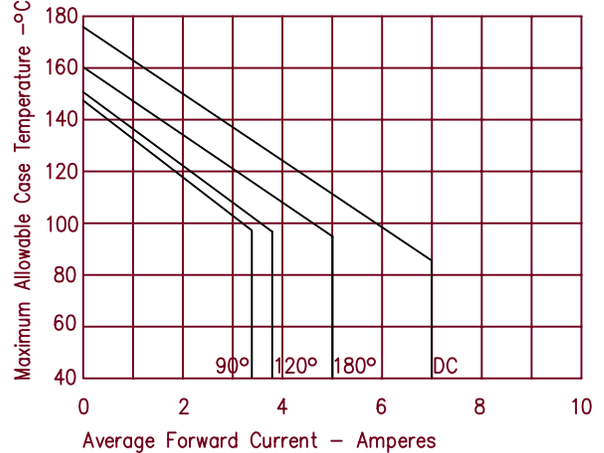


Figure 2
Typical Reverse Characteristics

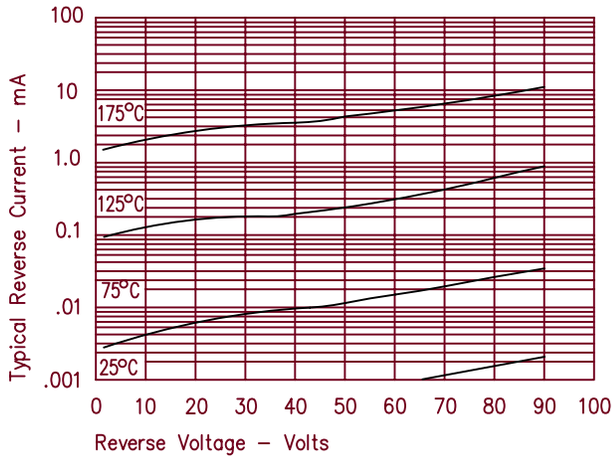
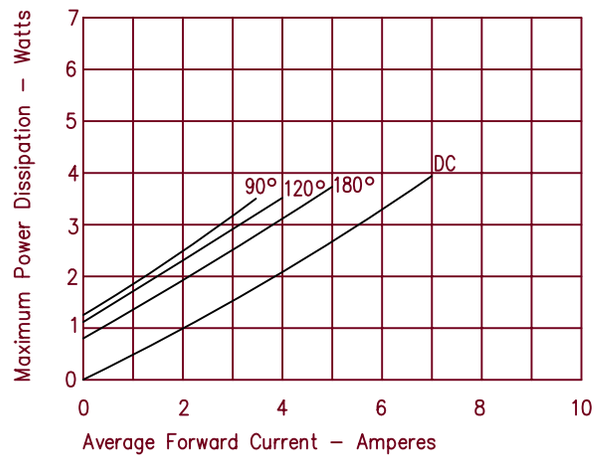


Figure 5
Maximum Power Dissipation



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:

- Конкуренспособные 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