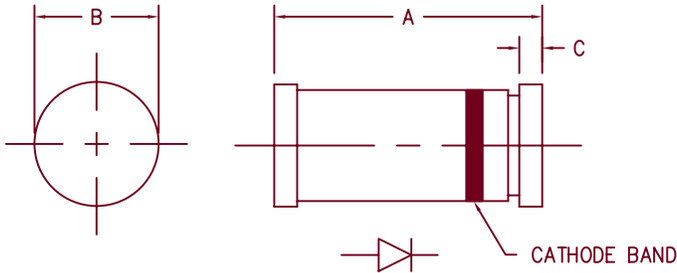


1 Amp Schottky Rectifier LSM140 — LSM150



Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	.189	.205	4.80	5.20	
B	.094	.105	2.39	2.66	Dia.
C	.016	.022	.41	.55	

GLASS HERMETIC D0213AB

Microsemi Catalog Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage	Device Marking
LSM140	40V	40V	L140
LSM145	45V	45V	L145
LSM150	50V	50V	L150

- Low Forward Voltage
- Schottky Barrier Rectifier
- Guard Ring Protection
- 150°C Junction Temperature
- VRRM 40 to 50 Volts

Electrical Characteristics

Average forward current	I _{F(AV)} 1.0 Amps	T _A = 124°C, Square wave, R _{θJC} = 45°C/W 8.3ms, half sine, T _J = 150°C I _{FM} = 0.1A: T _J = 25°C* I _{FM} = 1.0A: T _J = 25°C* V _{RRM, T_J} = 25°C V _R = 5.0V, T _J = 25°C
Maximum surge current	I _{FSM} 50 Amps	
Max peak forward voltage	V _{FM} .39 Volts	
Max peak forward voltage	V _{FM} .58 Volts	
Max peak reverse current	I _{RM} 1.0 mA	
Typical junction capacitance	C _J 60pF	

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

Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temperature range	T _{STG}	-65°C to 150°C
Operating junction temp range	T _J	-65°C to 150°C
Typical thermal Resistance	R _{θJC}	45°C/W Junction to Case
Weight		.0047 ounces (.012 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. 1

LSM140 — LSM150

Figure 1
Maximum Forward Characteristics

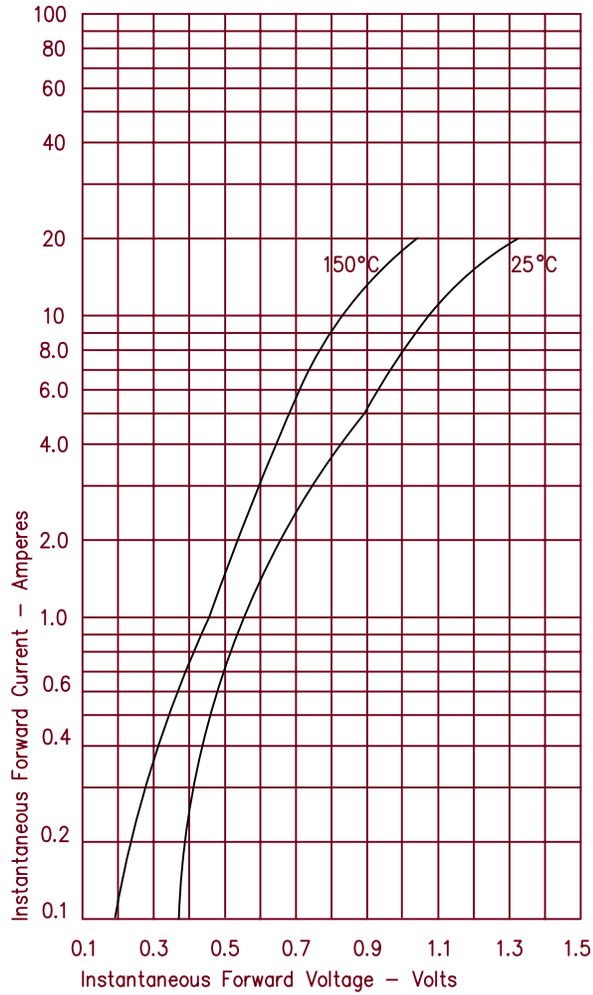


Figure 3
Typical Junction Capacitance

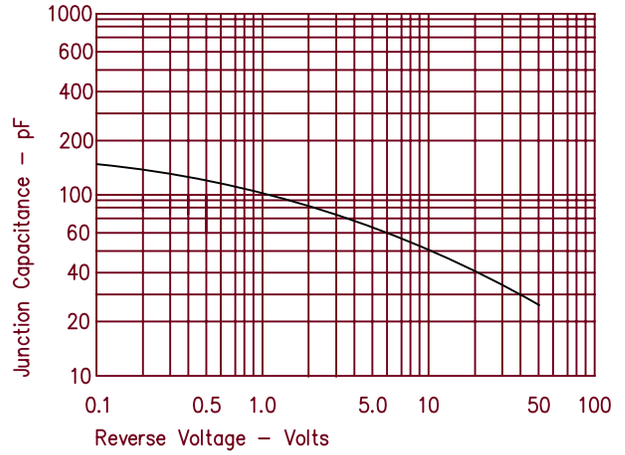
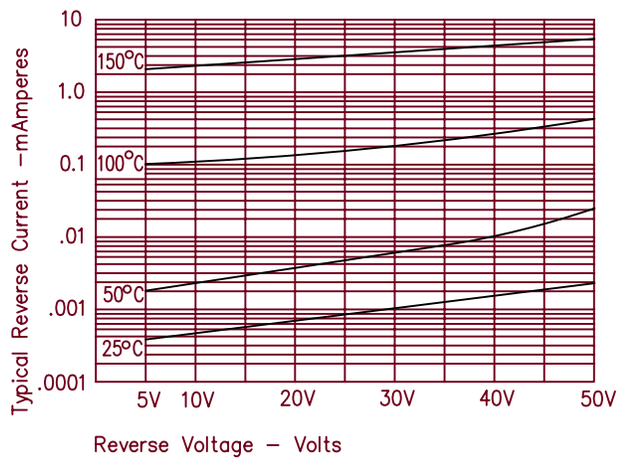


Figure 2
Typical Reverse Characteristics



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