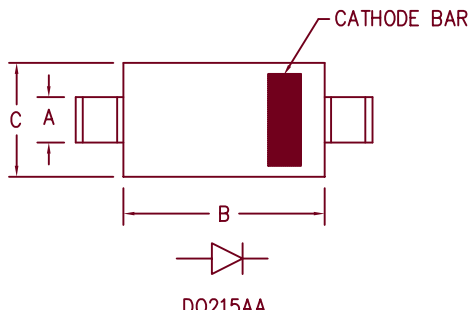
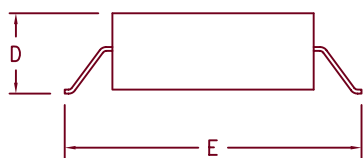


1 Amp Schottky Rectifier

LSM140G — LSM150G



Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	.081	.087	2.06	2.21	
B	.160	.180	4.06	4.57	
C	.130	.155	3.30	3.94	
D	.077	.104	1.95	2.64	
E	.234	.256	5.95	6.50	



Microsemi Catalog Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage	Device Marking
LSM140G	40V	40V	L140
LSM145G	45V	45V	L145
LSM150G	50V	50V	L150

- Low Forward Voltage
- Schottky Barrier Rectifier
- Guard Ring Protection
- 150°C Junction Temperature
- V_{RRM} 40 to 50 Volts

Electrical Characteristics

Average forward current	$I_F(AV)$ 1.0 Amps	$T_A = 130^\circ\text{C}$, Square wave, $R_{\theta JC} = 25^\circ\text{C}/W$
Maximum surge current	I_{FSM} 50 Amps	8.3ms, half sine, $T_J = 150^\circ\text{C}$
Max peak forward voltage	V_{FM} .39 Volts	$I_{FM} = 0.1A$; $T_J = 25^\circ\text{C}^*$
Max peak forward voltage	V_{FM} .58 Volts	$I_{FM} = 1.0A$; $T_J = 25^\circ\text{C}^*$
Max peak reverse current	I_{RM} 1.0 mA	$V_{RRM}, T_J = 25^\circ\text{C}$
Typical junction capacitance	C_J 60pF	$V_R = 5.0V, T_J = 25^\circ\text{C}$

*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 150°C
Typical thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	25°C/W Junction to case
Weight		.0047 ounces (.013 grams) typical

LSM140G — LSM150G

Figure 1
Maximum Forward Characteristics

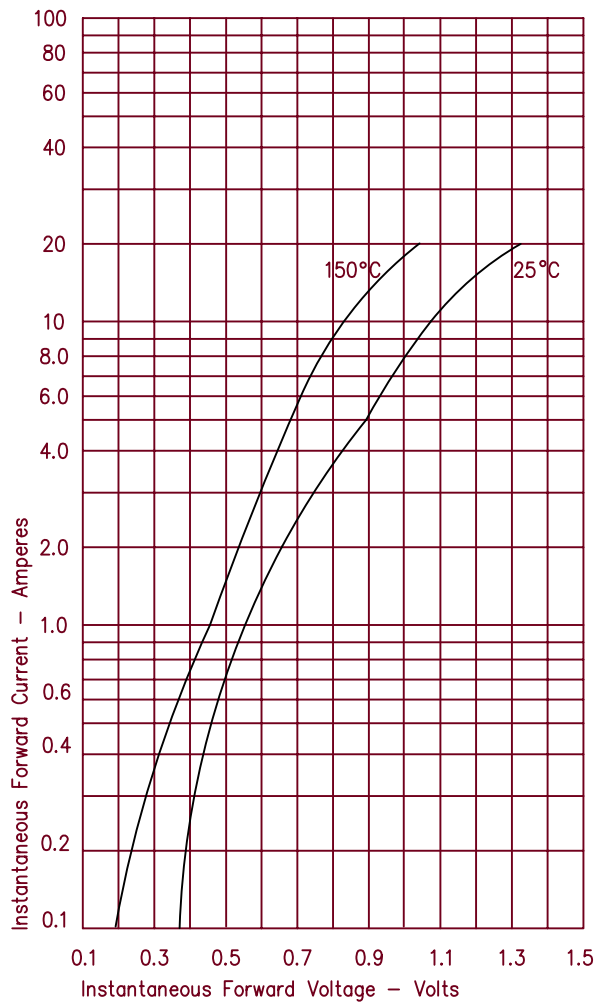


Figure 3
Typical Junction Capacitance

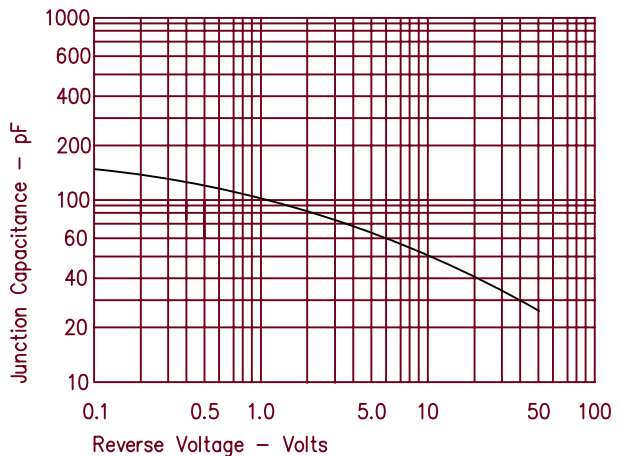
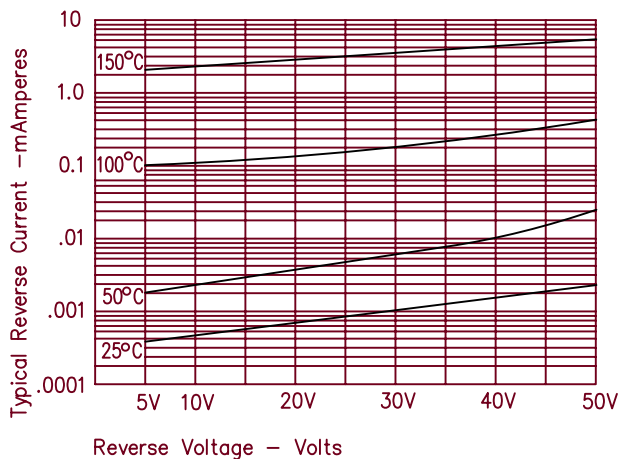


Figure 2
Typical Reverse Characteristics





**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331