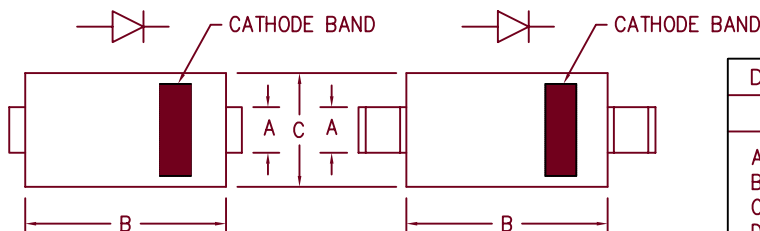


# 3 Amp Schottky Rectifier

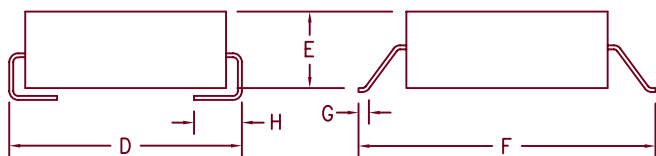
## LSM335 — LSM345



DO214AB

DO215AB

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

LSM335\*

35V

35V

LSM340\*

40V

40V

15MQ040N  
MBRS340TR

LSM345\*

45V

45V

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

- Schottky Barrier Rectifier
- Guard ring protection
- Low forward voltage
- 150°C Junction temperature
- Reverse energy tested

### Electrical Characteristics

Average forward current  
Maximum surge current  
Max peak forward voltage  
Max peak forward voltage  
Max peak forward voltage  
Max peak reverse current  
Typical junction capacitance

I<sub>F(AV)</sub> 3.0 Amps  
I<sub>FSM</sub> 150 Amps  
V<sub>FM</sub> .45 Volts  
V<sub>FM</sub> .52 Volts  
V<sub>FM</sub> .76 Volts  
I<sub>RM</sub> 1.5 mA  
C<sub>J</sub> 265 pF

Square wave  
8.3ms, half sine, T<sub>J</sub> = 150°C  
I<sub>FM</sub> = 1.0A; T<sub>J</sub> = 25°C \*  
I<sub>FM</sub> = 3.0A; T<sub>J</sub> = 25°C \*  
I<sub>FM</sub> = 9.4A; T<sub>J</sub> = 25°C \*  
V<sub>RRM</sub>, T<sub>J</sub> = 25°C  
V<sub>R</sub> = 5.0V, T<sub>J</sub> = 25°C

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

### Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temperature range  
Operating junction temp range  
Maximum thermal resistance  
Weight

T<sub>STG</sub>  
T<sub>J</sub>  
R<sub>OJL</sub>

-55°C to 175°C  
-55°C to 150°C  
25°C/W Junction to lead  
.008 ounces (.22 grams) typical

# LSM335 – LSM345

Figure 1  
Typical Forward Characteristics

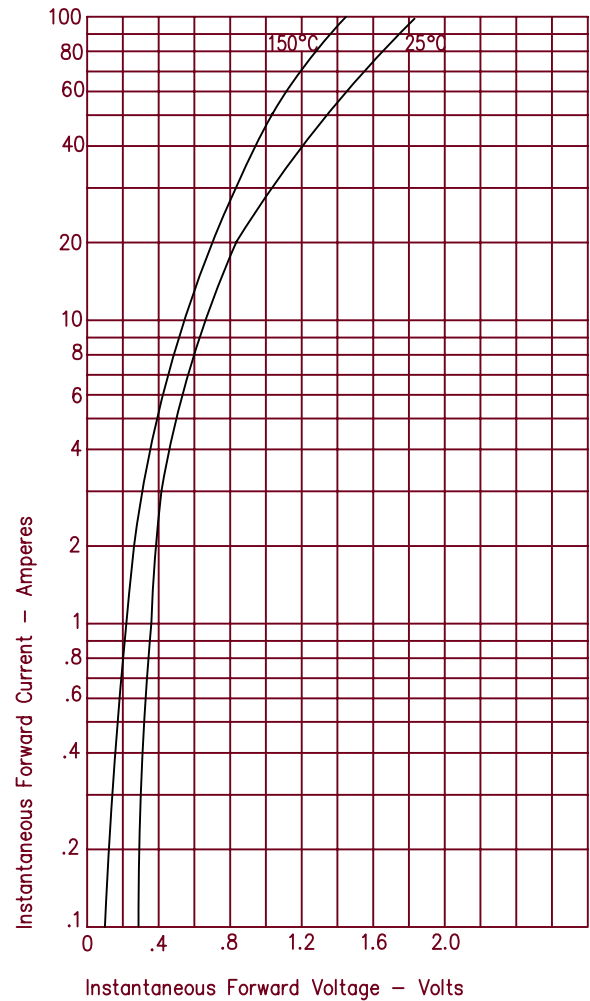


Figure 2  
Typical Reverse Characteristics

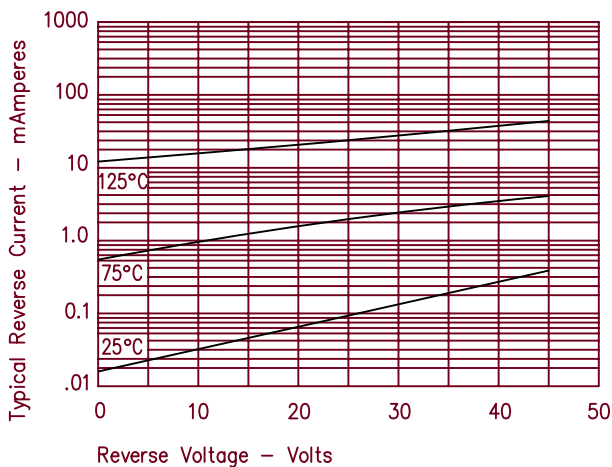
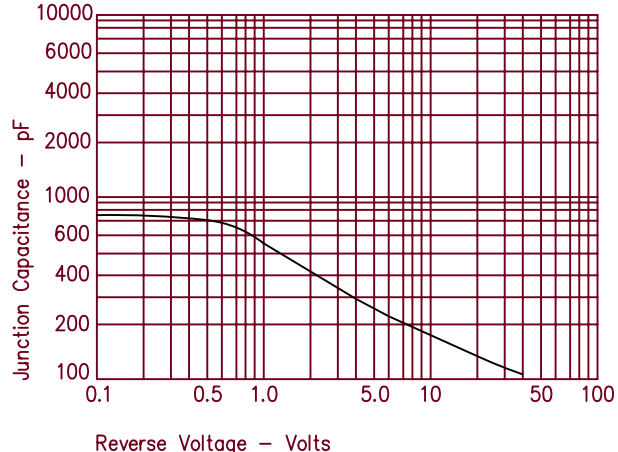


Figure 3  
Typical Junction Capacitance





**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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331