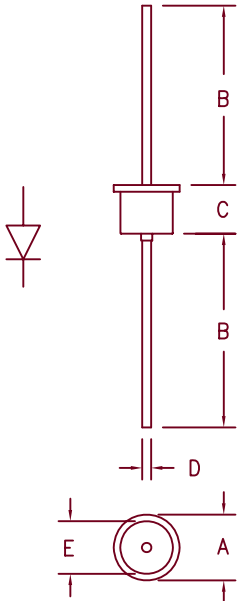


5 Amp Schottky Rectifier

1N5823, 1N5824, 1N5825



Dim.	Inches		Millimeter		
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Notes
A	---	.450	---	11.43	Dia.
B	.980	---	24.89	---	
C	---	.300	---	7.62	
D	.046	.056	1.17	1.42	Dia.
E	---	.350	---	8.89	Dia.

Microsemi Catalog Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage
1N5823	20V	20V
1N5824	30V	30V
1N5825	40V	40V

- Schottky Barrier Rectifier
- 125°C Junction temperature
- V_{RRM} 20 to 40 Volts
- 5 Amp current rating
- Very low forward voltage
- JAN, JANTX, JANTXV & JANS equivalent screening available

Electrical Characteristics

		1N5823	1N5824	1N5825	
Average forward current	I F(AV)	5.0A	5.0A	5.0A	$T_L = 85^\circ\text{C}$, square wave, $R_{\theta JL} = 12^\circ\text{C}/\text{W}$
Maximum surge current	I FSM	500A	500A	500A	8.3ms , half sine, $T_J = 125^\circ\text{C}$
Max peak forward voltage	V_{FM}	.330V	.340V	.350V	$I_{FM} = 3.0\text{A}$: $T_J = 25^\circ\text{C}$ *
Max peak forward voltage	V_{FM}	.360V	.370V	.380V	$I_{FM} = 5.0\text{A}$: $T_J = 25^\circ\text{C}$ *
Max peak forward voltage	V_{FM}	.470V	.490V	.520V	$I_{FM} = 15.7\text{A}$: $T_J = 25^\circ\text{C}$ *
Max peak reverse current	I_{RM}	10mA	10mA	10mA	$V_{RRM}, T_J = 25^\circ\text{C}$
Max peak reverse current	I_{RM}	100mA	125mA	150mA	$V_{RRM}, T_J = 100^\circ\text{C}$
Typical junction capacitance	C_J	1470pF	1470pF	1470pF	$V_R = 5.0\text{V}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$

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

Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temperature range	T_{STG}	-65°C to 125°C
Operating junction temp range	T_J	-65°C to 125°C
Maximum thermal resistance	$L = 1/4'' R_{\theta JL}$	$12^\circ\text{C}/\text{W}$ Junction to lead
Weight		.08 ounces (2.4 grams) typical

1N5823, 1N5824, 1N5825

Figure 1
Typical Forward Characteristics

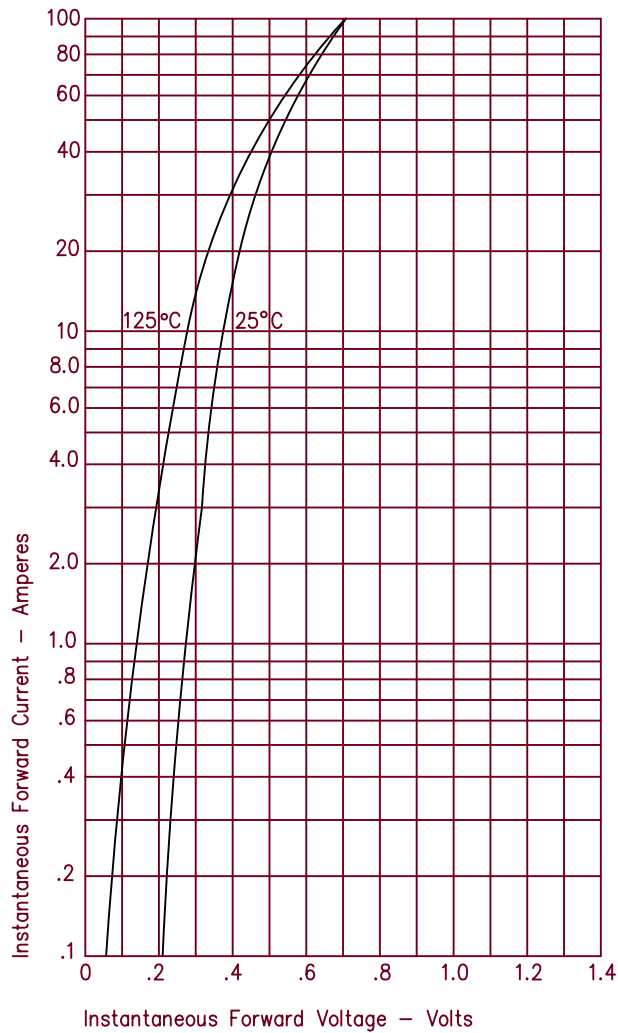


Figure 3
Typical Junction Capacitance

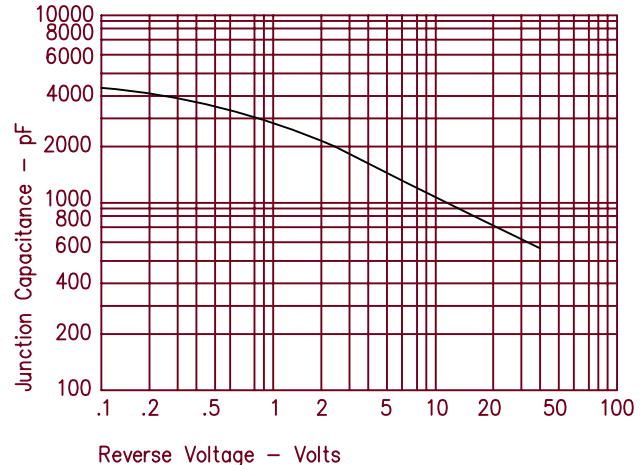
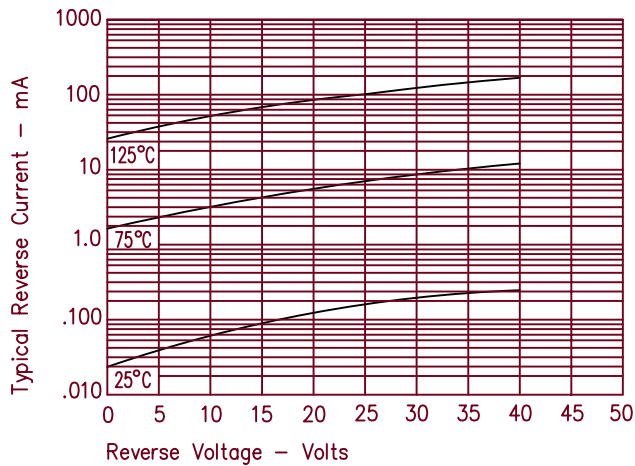


Figure 2
Typical Reverse Characteristics





**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