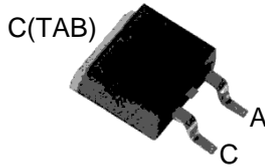


SBG1030 thru SBG1045

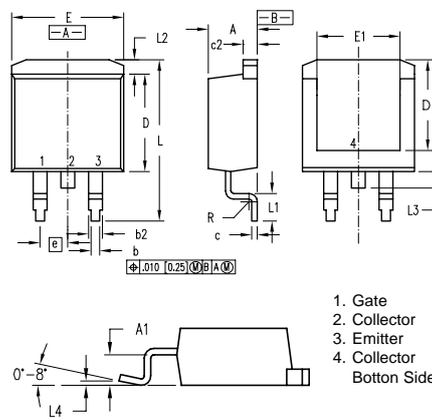
Low V_F Schottky Barrier Rectifiers



A=Anode, C=Cathode, TAB=Cathode

	V_{RRM} V	V_{RMS} V	V_{DC} V
SBG1030	30	21	30
SBG1035	35	24.5	35
SBG1040	40	28	40
SBG1045	45	31.5	45

Dimensions TO-263(D²PAK)



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.06	4.83	.160	.190
A1	2.03	2.79	.080	.110
b	0.51	0.99	.020	.039
b2	1.14	1.40	.045	.055
c	0.46	0.74	.018	.029
c2	1.14	1.40	.045	.055
D	8.64	9.65	.340	.380
D1	8.00	8.89	.315	.350
E	9.65	10.29	.380	.405
E1	6.22	8.13	.245	.320
e	2.54 BSC		.100 BSC	
L	14.61	15.88	.575	.625
L1	2.29	2.79	.090	.110
L2	1.02	1.40	.040	.055
L3	1.27	1.78	.050	.070
L4	0	0.20	0	.008
R	0.46	0.74	.018	.029

Symbol	Characteristics	Maximum Ratings	Unit
$I_{(AV)}$	Maximum Average Forward Rectified Current @ $T_c=95^\circ\text{C}$	10	A
I_{FSM}	Peak Forward Surge Current 8.3ms Single Half-Sine-Wave Superimposed On Rated Load (JEDEC METHOD)	250	A
V_F	Maximum Forward Voltage At 5A DC (Note 1)	0.60	V
I_R	Maximum DC Reverse Current @ $T_J=25^\circ\text{C}$ At Rated DC Blocking Voltage @ $T_J=100^\circ\text{C}$	1.0 50	mA
C_J	Typical Junction Capacitance (Note 2)	280	pF
$R_{\theta JC}$	Typical Thermal Resistance (Note 3)	3.0	$^\circ\text{C}/\text{W}$
T_J	Operating Temperature Range	-55 to +125	$^\circ\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature Range	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

NOTES: 1. 300us Pulse Width, 2% Duty Cycle.
2. Measured At 1.0MHz And Applied Reverse Voltage Of 4.0V DC.
3. Thermal Resistance Junction To Case.

FEATURES

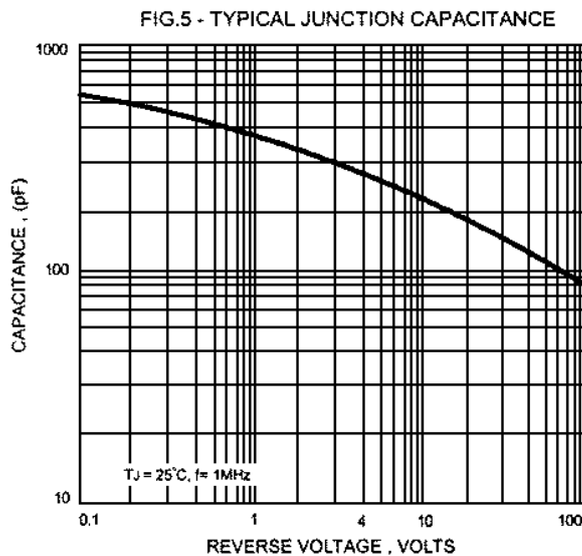
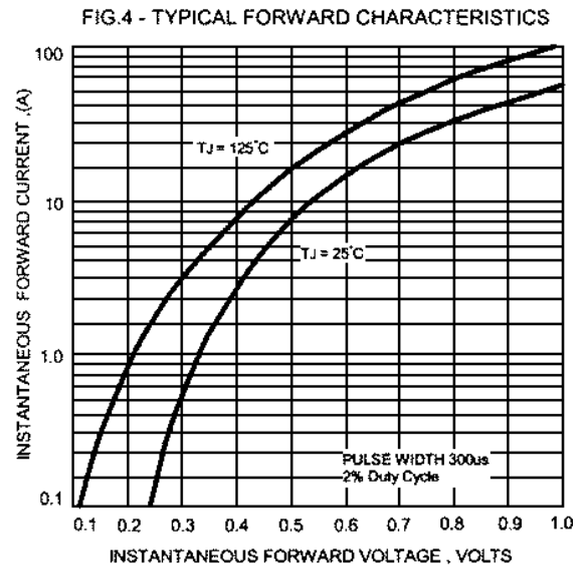
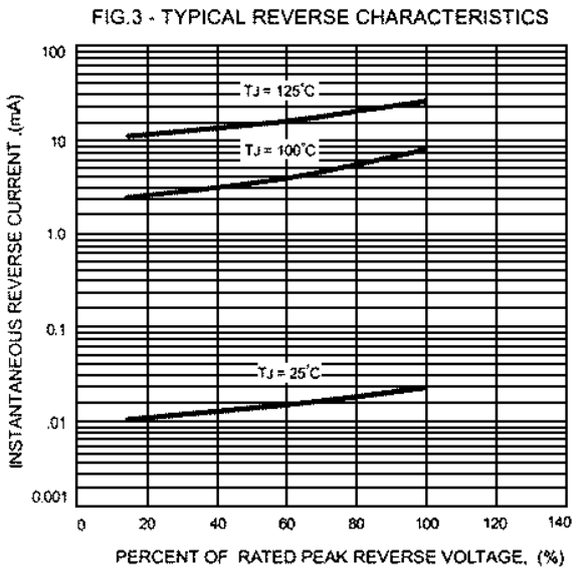
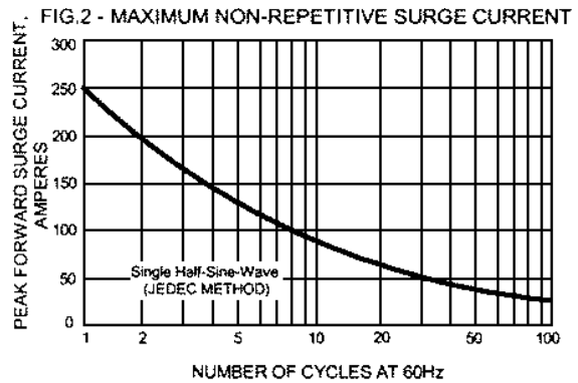
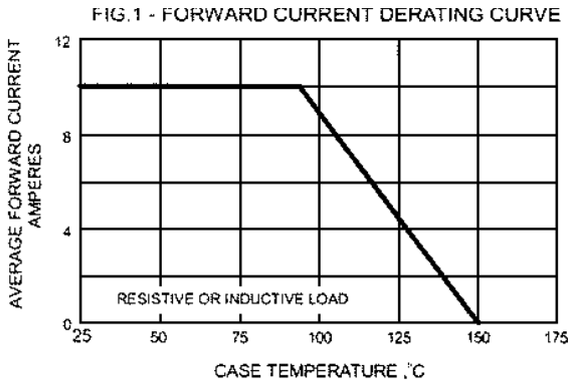
- * Metal of silicon rectifier, majority carrier conduction
- * Guard ring for transient protection
- * Low power loss, high efficiency
- * High current capability, low V_F
- * High surge capacity
- * For use in low voltage, high frequency inverters, free wheeling, and polarity protection applications

MECHANICAL DATA

- * Case: D²PAK molded plastic
- * Polarity: As marked on the body
- * Weight: 0.06 ounces, 1.7 grams

SBG1030 thru SBG1045

Low V_F Schottky Barrier Rectifiers





**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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331