

XBS013R1DR-G

TOREX

ETR1617-005

Schottky Barrier Diode, 100mA, 30V Type

FEATURES

Ultra Small Package

Low IR

APPLICATIONS

Low Current Rectification

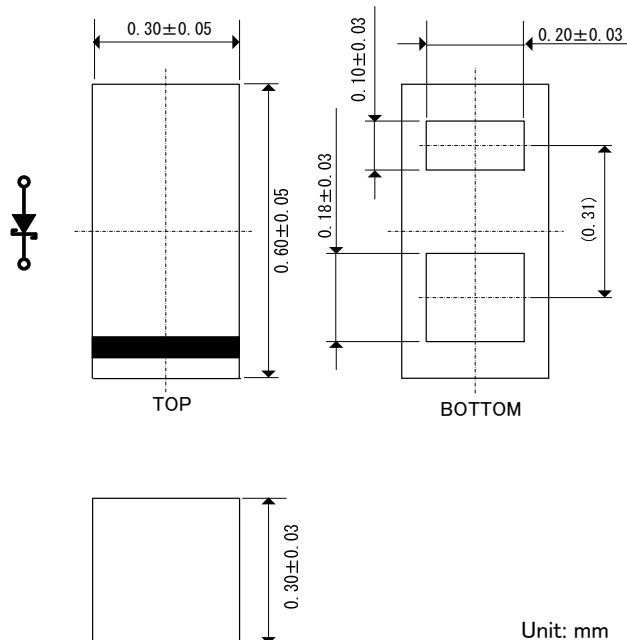
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

T_a=25

PARMETER	SYMBOL	RATINGS	UNITS
Repetitive Peak Voltage	V _{RM}	30	V
Reverse Voltage (DC)	V _R	30	V
Forward Current (Average)	I _{F(AV)}	100	mA
Peak Forward Surge Current ^{*1}	I _{FSM}	0.5	A
Junction Temperature	T _j	150	
Storage Temperature Range	T _{stg}	-40 ~ +150	

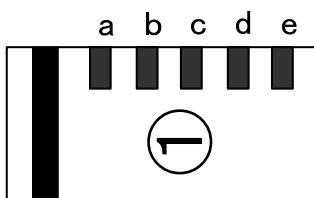
*1) 60Hz Half sine wave, 1 cycle, Non-Repetitive.

PACKAGING INFORMATION



Unit: mm

MARKING RULE



: 2 (Product Number)
a,b,c,d,e : Lot Number

PRODUCT NAME

PRODUCT NAME	PACKAGE
XBS013R1DR-G [*]	USP-2B01

^{*}The “G” suffix indicates that the products are Halogen and Antimony free as well as being fully RoHS compliant.

^{*}The device orientation is fixed in its embossed tape pocket.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

T_a=25

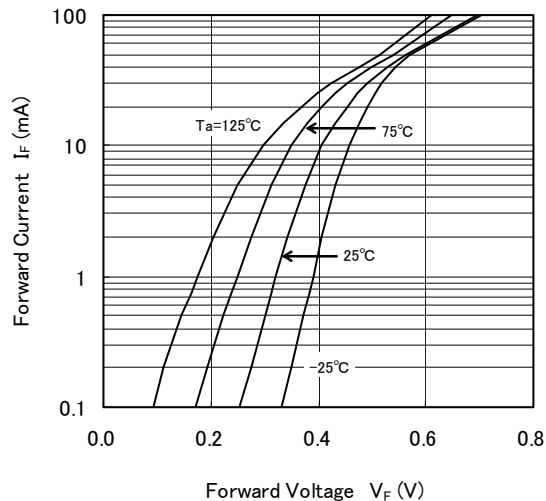
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	LIMITS			UNITS
			MIN.	TYP.	MAX.	
Forward Voltage	V _{F1}	I _F =10mA	-	-	0.46	V
Reverse Current	I _R	V _R =10V	-	-	0.3	μA

●NOTES ON USE

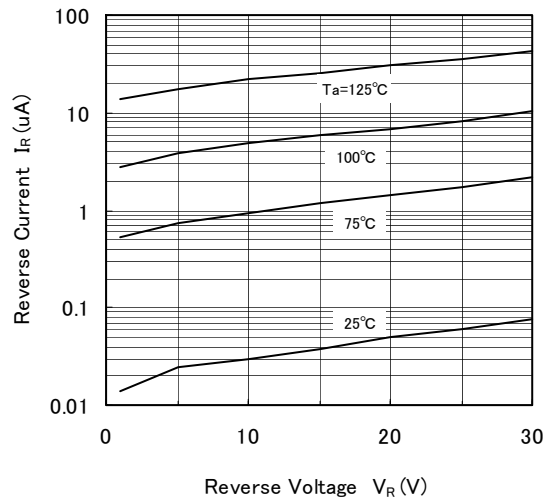
1. A package of this IC is a surface mounted package 0603 size with backside electrode structure. Compare to other packages, fixation strength for the electrodes is weak due to its structure. Please keep away from mechanical stress to the product when mounting or after mounting.
2. If the IC is mounted close to a board break line or fixed in screws, the IC or its electrodes may be caused damage as results of board deformation and mechanical stress.

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS

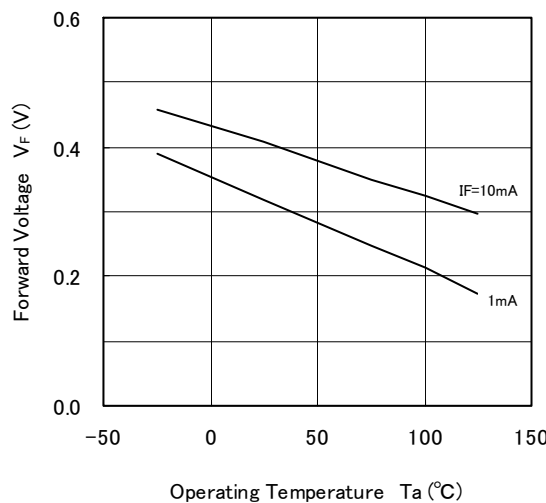
(1) Forward Current vs. Forward Voltage



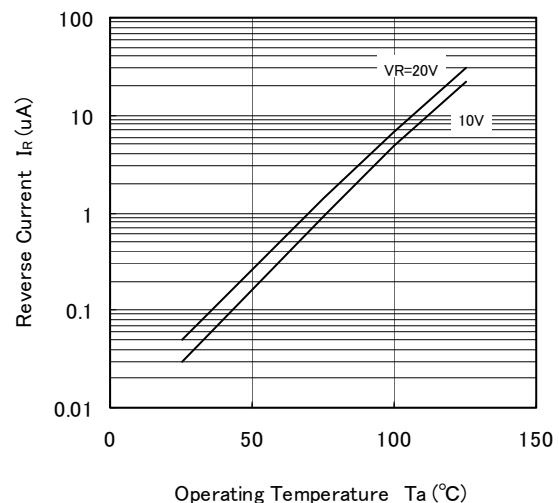
(2) Reverse Current vs. Reverse Voltage



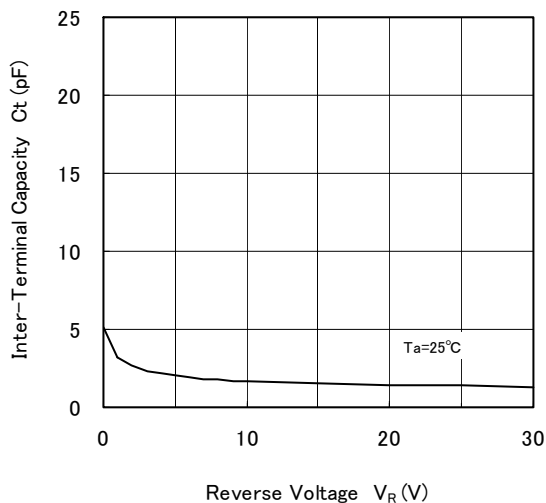
(3) Forward Voltage vs. Operating Temperature



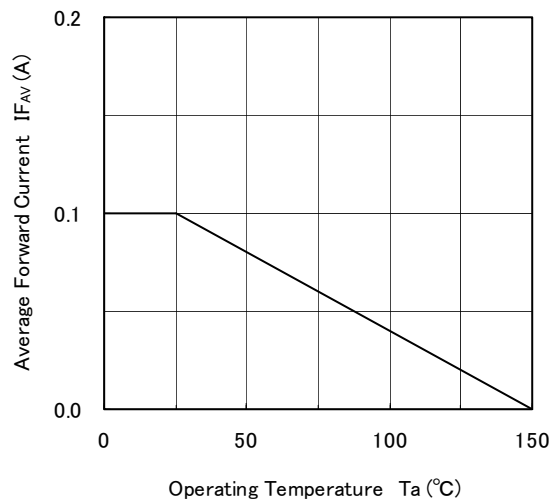
(4) Reverse Current vs. Operating Temperature



(5) Inter-Terminal Capacity vs. Reverse Voltage



(6) Average Forward Current vs. Operating Temperature



1. The products and product specifications contained herein are subject to change without notice to improve performance characteristics. Consult us, or our representatives before use, to confirm that the information in this datasheet is up to date.
2. We assume no responsibility for any infringement of patents, patent rights, or other rights arising from the use of any information and circuitry in this datasheet.
3. Please ensure suitable shipping controls (including fail-safe designs and aging protection) are in force for equipment employing products listed in this datasheet.
4. The products in this datasheet are not developed, designed, or approved for use with such equipment whose failure of malfunction can be reasonably expected to directly endanger the life of, or cause significant injury to, the user.
(e.g. Atomic energy; aerospace; transport; combustion and associated safety equipment thereof.)
5. Please use the products listed in this datasheet within the specified ranges.
Should you wish to use the products under conditions exceeding the specifications, please consult us or our representatives.
6. We assume no responsibility for damage or loss due to abnormal use.
7. All rights reserved. No part of this datasheet may be copied or reproduced without the prior permission of TOREX SEMICONDUCTOR LTD.

TOREX SEMICONDUCTOR LTD.



**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