

## 200mA, 30V Low VF SMD Schottky Barrier Diode

### FEATURES

- Low capacitance
- Low forward voltage drop
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Compliant to RoHS directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

### APPLICATIONS

- Adapters
- For switching power supply
- Low stored charge
- Inverter

### MECHANICAL DATA

- Case: SOD-523F
- Molding compound meets UL 94 V-0 flammability rating
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 1A whisker test
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: 1.68 ± 0.5 mg

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_F$	200	mA
$V_{RRM}$	30	V
$I_{FSM}$	1	A
$V_F$ at $I_F=200mA$	0.6	V
$T_J$ Max.	125	°C
Package	SOD-523F	
Configuration	Single die	



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	RB520S-30	UNIT
Marking code on the device		B	
Power dissipation	$P_D$	200	mW
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	30	V
Forward current	$I_F$	200	mA
Non-repetitive peak forward surge current @ $t = 8.3ms$	$I_{FSM}$	1	A
Junction temperature range	$T_J$	-55 to +125	°C
Storage temperature range	$T_{STG}$	-55 to +125	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	TYP	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	500	°C/W

<b>ELECTRICAL SPECIFICATIONS</b> ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
<b>PARAMETER</b>	<b>CONDITIONS</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>UNIT</b>
Forward voltage per diode <sup>(1)</sup>	$I_F = 200\text{mA}$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	-	0.6	V
Reverse breakdown voltage	$I_R = 500 \mu\text{A}$	$V_{(BR)}$	30	-	V
Reverse current <sup>(2)</sup>	$V_R = 10\text{V}$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_R$	-	1	$\mu\text{A}$

**Notes:**

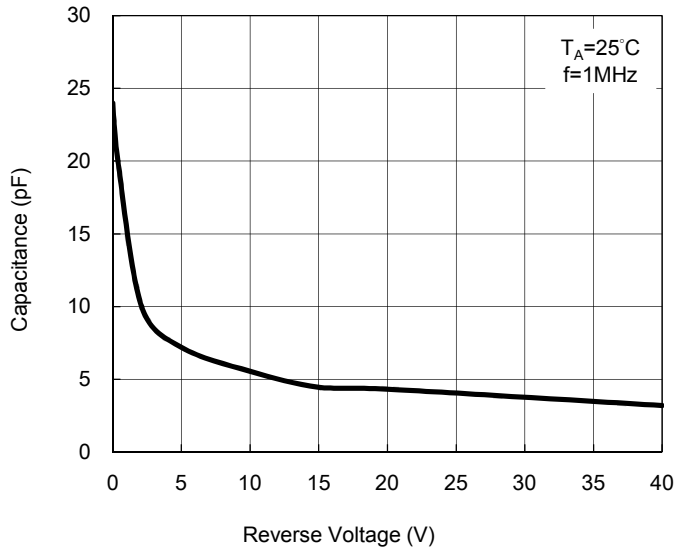
1. Pulse test with  $PW=0.3 \text{ ms}$
2. Pulse test with  $PW=30 \text{ ms}$

<b>ORDERING INFORMATION</b>		
<b>PART NO.</b>	<b>PACKAGE</b>	<b>PACKING</b>
RB520S-30 RKG	SOD-523F	3K / 7" Reel
RB520S-30 RK	SOD-523F	3K / 7" Reel
RB520S-30 RSG	SOD-523F	8K / 7" Reel
RB520S-30 RS	SOD-523F	8K / 7" Reel

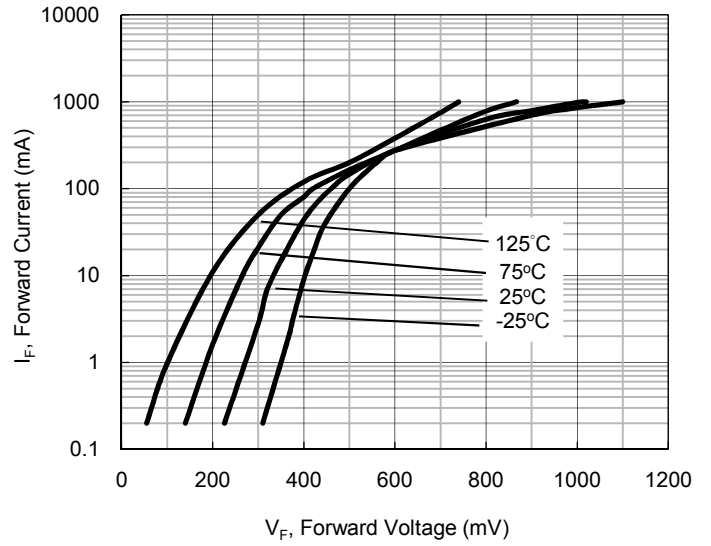
**CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

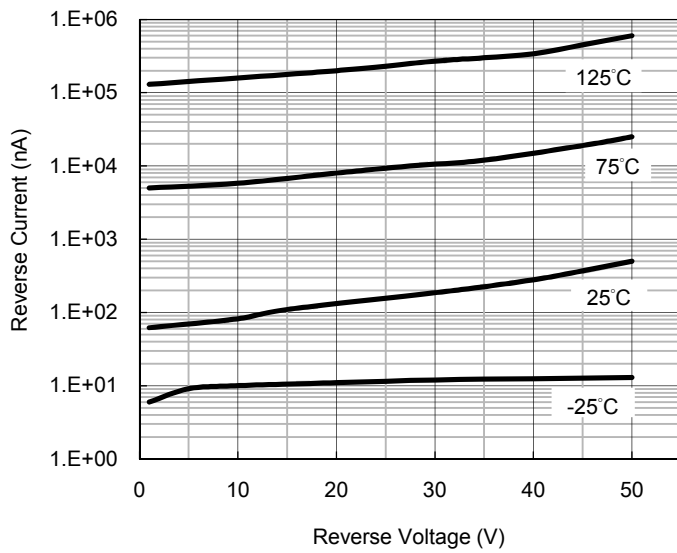
**Fig. 1 Total Capacitance**



**Fig. 2 Forward Voltage VS. Ambient**

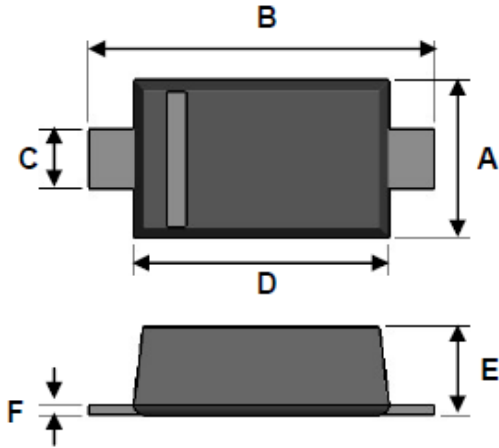


**Fig. 3 Reverse Current VS. Reverse Voltage**



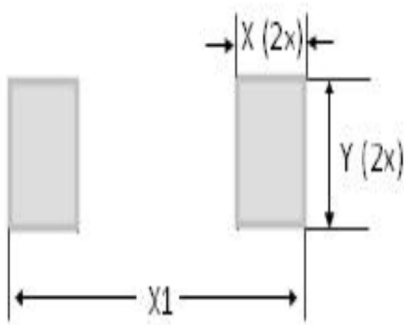
**PACKAGE OUTLINE DIMENSION**

SOD-523F



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	0.70	0.90	0.028	0.035
B	1.50	1.70	0.059	0.067
C	0.25	0.40	0.010	0.016
D	1.10	1.30	0.043	0.051
E	0.50	0.77	0.020	0.030
F	0.07	0.20	0.003	0.008

**SUGGEST PAD LAYOUT**



DIM.	Unit (mm)	Unit (inch)
	Typ.	Typ.
X	0.60	0.024
X1	2.30	0.091
Y	0.80	0.031

## Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.



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