

3A, 20V - 40V Surface Mount Schottky Barrier Rectifier

FEATURES

- Low power loss, high efficiency
- Ideal for automated placement
- Guard ring for over-voltage protection
- High surge current capability
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- Lighting application
- Converter

MECHANICAL DATA

- Case: DO-214AB (SMC)
- Molding compound meets UL 94V-0 flammability rating
- Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 2 whisker test
- Polarity: As marked
- Weight: 0.21 g (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	3	A
V_{RRM}	20 - 40	V
I_{FSM}	100	A
$T_{J\ MAX}$	125	°C
Package	DO-214AB (SMC)	
Configuration	Single die	



DO-214AB (SMC)

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	SYMBOL	SSL32	SSL33	SSL34	UNIT
Marking code on the device		SL32	SL33	SL34	
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	20	30	40	V
Reverse voltage, total rms value	$V_{R(RMS)}$	14	21	28	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	20	30	40	V
Forward current	$I_{F(AV)}$	3			A
Surge peak forward current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	100			A
Junction temperature	T_J	- 55 to +125			°C
Storage temperature	T_{STG}	- 55 to +150			°C

THERMAL PERFORMANCE

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction-to-lead thermal resistance per diode	$R_{\theta JL}$	17	°C/W
Junction-to-ambient thermal resistance per diode	$R_{\theta JA}$	55	°C/W

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

PARAMETER		CONDITIONS	SYMBOL	TYP.	MAX.	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾		I _F = 3A, T _J = 25°C	V _F	-	0.41	V
Reverse current @ rated V _R per diode ⁽²⁾	SSL32 SSL33	T _J = 25°C	I _R	-	0.2	mA
	SSL34			-	0.5	mA
	SSL32 SSL33	T _J = 100°C		-	50	mA
	SSL34			-	100	mA

Notes:

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

ORDERING INFORMATION

PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	PACKAGE	PACKING
SSL3x (Note 1)	H	R7	G	SMC	850 / 7" Plastic reel
		R6		SMC	3,000 / 13" Paper reel
		M6		SMC	3,000 / 13" Plastic reel
		V7		Matrix SMC	850 / 7" Plastic reel
		V6		Matrix SMC	3,000 / 13" Plastic reel

Note :

1. "x" defines voltage from 20V (SSL32) to 40V (SSL34)

EXAMPLE

EXAMPLE P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
SSL32HR7G	SSL32	H	R7	G	AEC-Q101 qualified Green compound

CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig.1 Forward Current Derating Curve

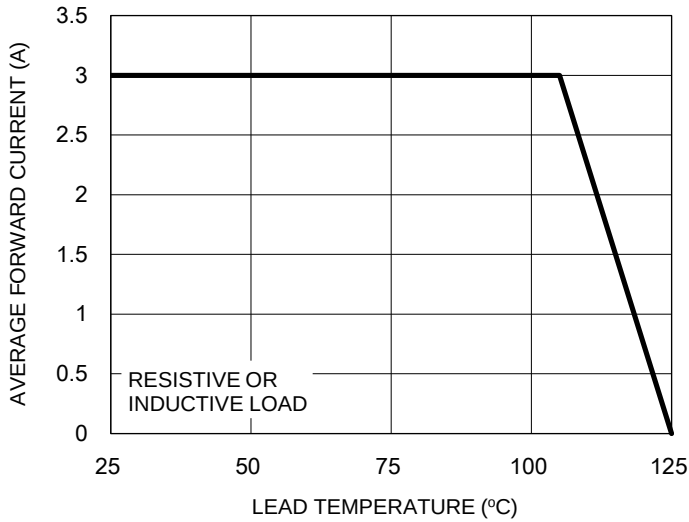


Fig.2 Typical Junction Capacitance

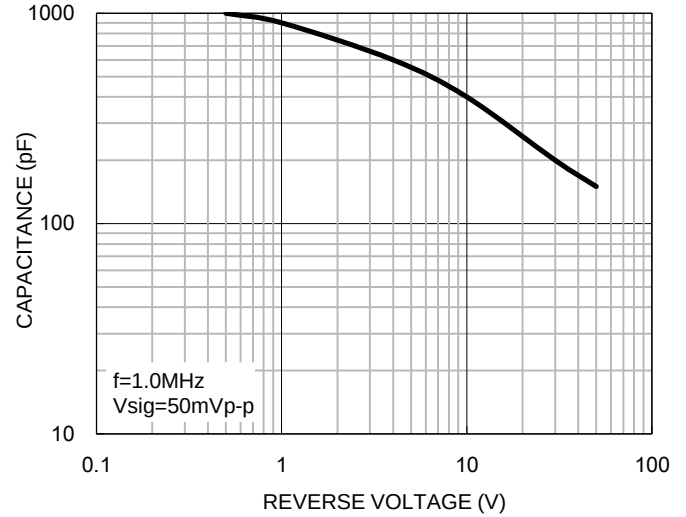


Fig.3 Typical Reverse Characteristics

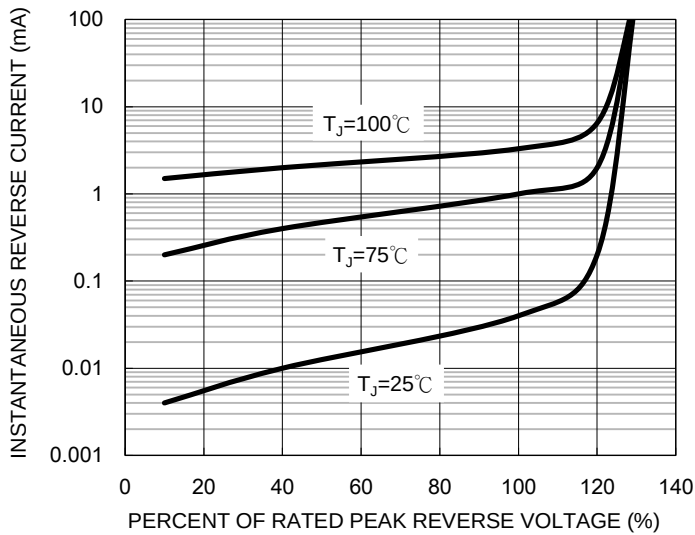
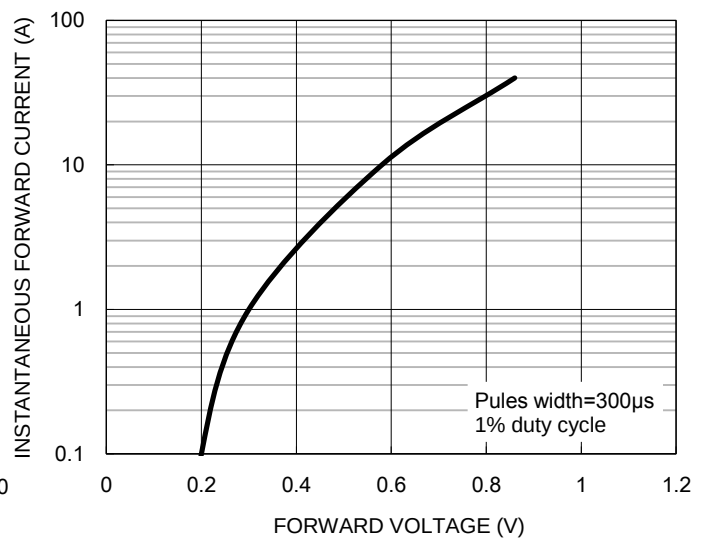


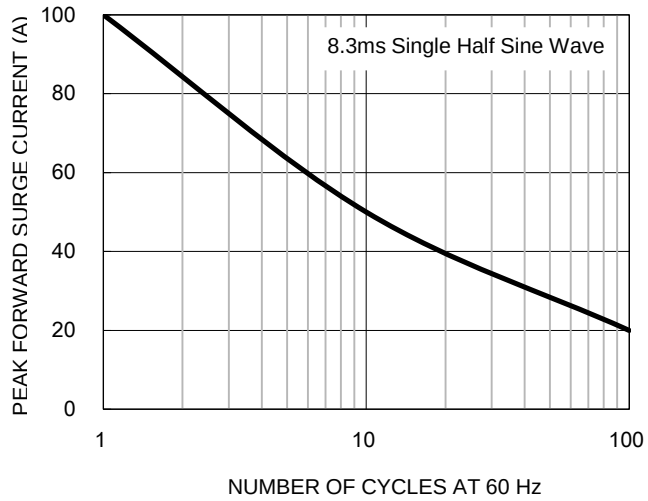
Fig.4 Typical Forward Characteristics



CHARACTERISTICS CURVES

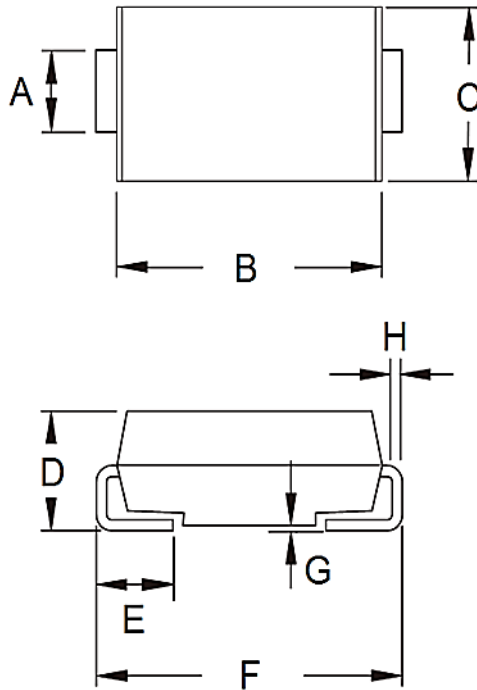
($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Fig.5 Maximum Non-repetitive Forward Surge Current



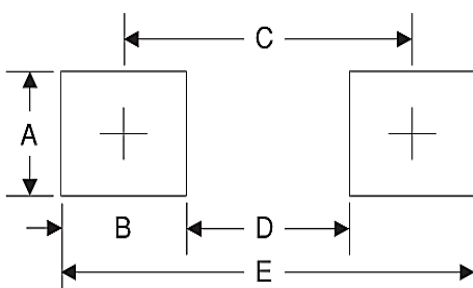
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

DO-214AB (SMC)



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	2.90	3.20	0.114	0.126
B	6.60	7.11	0.260	0.280
C	5.59	6.22	0.220	0.245
D	2.00	2.62	0.079	0.103
E	1.00	1.60	0.039	0.063
F	7.75	8.13	0.305	0.320
G	0.10	0.20	0.004	0.008
H	0.15	0.31	0.006	0.012

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	3.30	0.130
B	2.50	0.098
C	6.80	0.268
D	4.40	0.173
E	9.40	0.370

MARKING DIAGRAM



P/N =Marking Code
G =Green Compound
YW =Date Code
F =Factory Code

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

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