

## Stud-Mounted Silicon Rectifier Diodes, 15 A



DO-203AB (DO-5)

**DESCRIPTION/FEATURES**

- Low thermal impedance
- High case temperature
- Excellent reliability
- Maximum design flexibility
- Can be made to meet stringent military, aerospace and other high reliability requirements
- RoHS compliant


**PRODUCT SUMMARY**

$I_{F(AV)}$	15 A
-------------	------

**MAJOR RATINGS AND CHARACTERISTICS**

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUES	UNITS
$I_{F(AV)}$		15 <sup>(1)</sup>	A
	$T_C$	150 <sup>(1)</sup>	°C
$I_{FSM}$	50 Hz	239	A
	60 Hz	250 <sup>(1)</sup>	
$I^2t$	50 Hz	286	A <sup>2</sup> s
	60 Hz	260	
$I^2\sqrt{t}$		3870	A <sup>2</sup> √s
$V_{RRM}$	Range	50 to 600	V
$T_J$		- 65 to 175	°C

**Note**
<sup>(1)</sup> JEDEC registered values

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**
**VOLTAGE RATINGS**

TYPE NUMBER		$V_{RRM}$ , MAXIMUM REPETITIVE PEAK REVERSE VOLTAGE V	$V_{RM}$ , MAXIMUM DIRECT REVERSE VOLTAGE V
CATHODE TO CASE	ANODE TO CASE	$T_J = - 65\text{ °C TO }175\text{ °C}$	$T_J = - 65\text{ °C TO }175\text{ °C}$
1N3208	1N3208R	50 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>
1N3209	1N3209R	100 <sup>(1)</sup>	100 <sup>(1)</sup>
1N3210	1N3210R	200 <sup>(1)</sup>	200 <sup>(1)</sup>
1N3211	1N3211R	300 <sup>(1)</sup>	300 <sup>(1)</sup>
1N3212	1N3212R	400 <sup>(1)</sup>	400 <sup>(1)</sup>
1N3213	1N3213R	500 <sup>(1)</sup>	500 <sup>(1)</sup>
1N3214	1N3214R	600 <sup>(1)</sup>	600 <sup>(1)</sup>

**Note**
<sup>(1)</sup> JEDEC registered values

FORWARD CONDUCTION					
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS		VALUES	UNITS
Maximum average forward current at case temperature	$I_{F(AV)}$	180° sinusoidal conduction		15 <sup>(1)</sup>	A
				150 <sup>(1)</sup>	°C
Maximum peak one cycle non-repetitive surge current	$I_{FSM}$	Half cycle 50 Hz sine wave or 6 ms rectangular pulse	Following any rated load condition and with rated $V_{RRM}$ applied	239	A
		Half cycle 60 Hz sine wave or 5 ms rectangular pulse		250 <sup>(1)</sup>	
		Half cycle 50 Hz sine wave or 6 ms rectangular pulse	Following any rated load condition and with $V_{RRM}$ applied following surge = 0	284	
		Half cycle 60 Hz sine wave or 5 ms rectangular pulse		297	
Maximum $I^2t$ for fusing	$I^2t$	t = 10 ms	With rated $V_{RRM}$ applied following surge, initial $T_J = 150$ °C	286	A <sup>2</sup> s
		t = 8.3 ms		260	
Maximum $I^2t$ for individual device fusing		t = 10 ms	With $V_{RRM} = 0$ following surge, initial $T_J = 150$ °C	403	
		t = 8.3 ms		368	
Maximum $I^2\sqrt{t}$ for individual device fusing	$I^2\sqrt{t}$ <sup>(2)</sup>	t = 0.1 to 10 ms, $V_{RRM} = 0$ following surge		3870	A <sup>2</sup> √s
Maximum forward voltage drop	$V_{FM}$	$I_{F(AV)} = 15$ A (47.1 A peak), $T_C = 150$ °C		1.5 <sup>(1)</sup>	V
Maximum average reverse current	$I_{R(AV)}$	Maximum rated $I_{F(AV)}$ and $T_C = 150$ °C		10 <sup>(1)</sup>	mA

### Notes

<sup>(1)</sup> JEDEC registered values

<sup>(2)</sup>  $I^2t$  for time  $t_x = I^2\sqrt{t} \times \sqrt{t_x}$

THERMAL AND MECHANICAL SPECIFICATIONS					
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS		VALUES	UNITS
Maximum junction operating and storage temperature range	$T_J, T_{Stg}$			- 65 to 175 <sup>(1)</sup>	°C
Maximum internal thermal resistance, junction to case	$R_{thJC}$	DC operation		0.65	°C/W
Thermal resistance, case to sink	$R_{thCS}$	Mounting surface, smooth, flat and greased		0.25	
Mounting torque	minimum	Non-lubricated threads		2.3 (20)	N · m (lbf · in)
	maximum			3.5 (30)	
Weight			28.5		g
			1		oz.
Case style		JEDEC		DO-203AB (DO-5)	

### Note

<sup>(1)</sup> JEDEC registered values



Fig. 1 - Average Forward Current vs. Maximum Allowable Case Temperature



Fig. 3 - Maximum Low Level Forward Power Loss vs. Average Forward Current



Fig. 2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current vs. Number of Current Pulses



Fig. 4 - Maximum High Level Forward Power Loss vs. Average Forward Current



Fig. 5 - Maximum Forward Voltage vs. Forward Current

### LINKS TO RELATED DOCUMENTS

Dimensions

<http://www.vishay.com/doc?95360>



## Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.



## 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