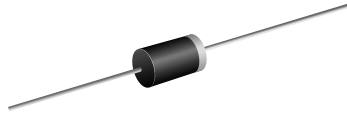


Schottky Barrier Rectifiers


DO-204AL (DO-41)

FEATURES

- Guardring for overvoltage protection
- Very small conduction losses
- Extremely fast switching
- Low forward voltage drop
- High frequency operation
- Solder dip 260 °C, 40 seconds
- Component in accordance to RoHS 2002/95/EC and WEEE 2002/96/EC



PRIMARY CHARACTERISTICS

$I_{F(AV)}$	1.0 A
V_{RRM}	20 V, 30 V, 40 V
I_{FSM}	25 A
V_F	0.45 V, 0.55 V, 0.60 V
T_J max.	125 °C

TYPICAL APPLICATIONS

For use in low voltage high frequency inverters, free-wheeling, dc-to-dc converters, and polarity protection applications.

MECHANICAL DATA

Case: DO-204AL (DO-41)

Epoxy meets UL 94V-0 flammability rating

Terminals: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002B and JESD22-B102D

E3 suffix for commercial grade

Polarity: Color band denotes the cathode end

MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25\text{ °C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	1N5817	1N5818	1N5819	UNIT
Maximum repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	20	30	40	V
Maximum RMS voltage	V_{RMS}	14	21	28	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	20	30	40	V
Maximum non-repetitive peak reverse voltage	V_{RSM}	24	36	48	V
Maximum average forward rectified current 0.375" (9.5 mm) lead length at $T_L = 90\text{ °C}$	$I_{F(AV)}$	1.0			A
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I_{FSM}	25			A
Voltage rate of change (rated V_R)	dv/dt	10000			V/ μ s
Storage temperature range	T_J, T_{STG}	- 65 to + 125			°C



ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
PARAMETER	TEST CONDITIONS	SYMBOL	1N5817	1N5818	1N5819	UNIT
Maximum instantaneous forward voltage ⁽¹⁾	at 1.0	V_F	0.450	0.550	0.600	V
Maximum instantaneous forward voltage ⁽¹⁾	at 3.1	V_F	0.750	0.875	0.900	V
Maximum average reverse current at rated DC blocking voltage ⁽¹⁾	$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_A = 100\text{ }^\circ\text{C}$	I_R	1.0 10			mA
Typical junction capacitance	at 4.0 V, 1.0 MHz	C_J	125	110		pF

Note:

(1) Pulse test: 300 μs pulse width, 1 % duty cycle

THERMAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
PARAMETER	SYMBOL	1N5817	1N5818	1N5819	UNIT	
Typical thermal resistance ⁽¹⁾	$R_{\theta JA}$ $R_{\theta JL}$	50 15			$^\circ\text{C/W}$	

Note:

(1) Thermal resistance from junction to lead vertical P.C.B. mounted, 0.375" (9.5 mm) lead length with 1.5 x 1.5" (38 x 38 mm) copper pads

ORDERING INFORMATION (Example)				
PREFERRED P/N	UNIT WEIGHT (g)	PREFERRED PACKAGE CODE	BASE QUANTITY	DELIVERY MODE
1N5819-E3/54	0.332	54	5500	13" diameter paper tape and reel
1N5819-E3/73	0.332	73	3000	Ammo pack packaging

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

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

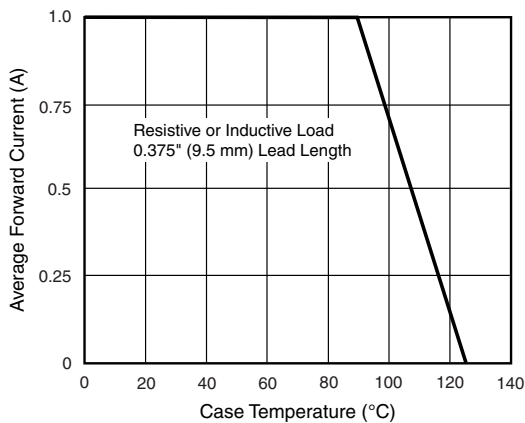


Figure 1. Forward Current Derating Curve

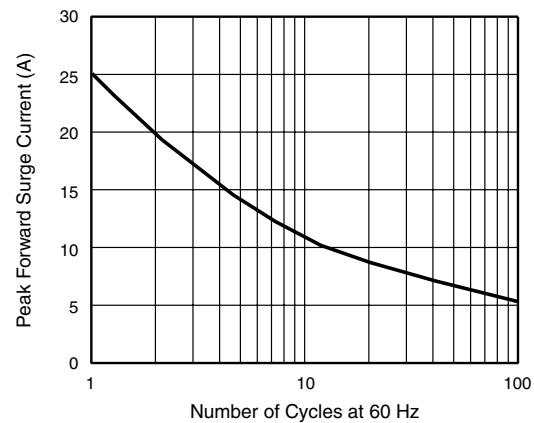


Figure 2. Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

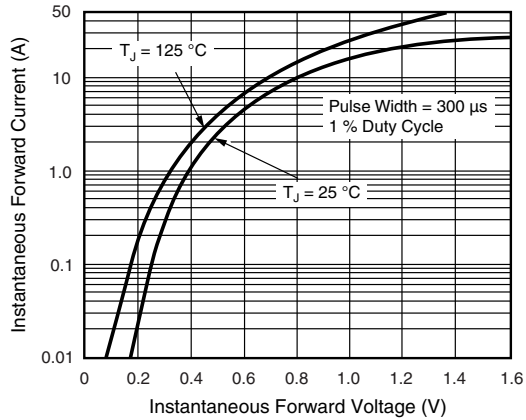


Figure 3. Typical Instantaneous Forward Characteristics

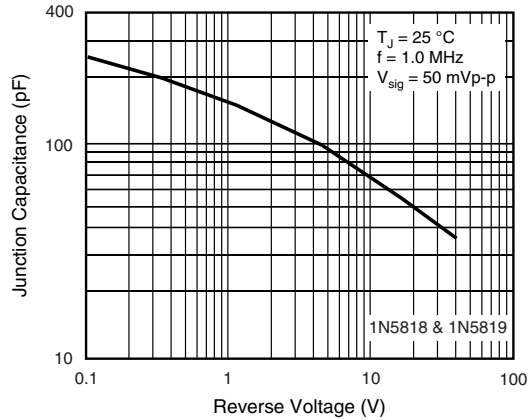


Figure 6. Typical Junction Capacitance

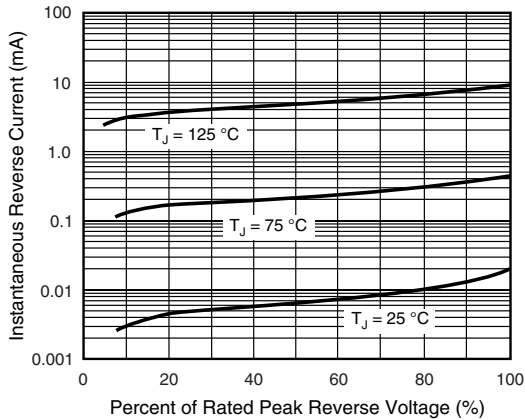


Figure 4. Typical Reverse Characteristics

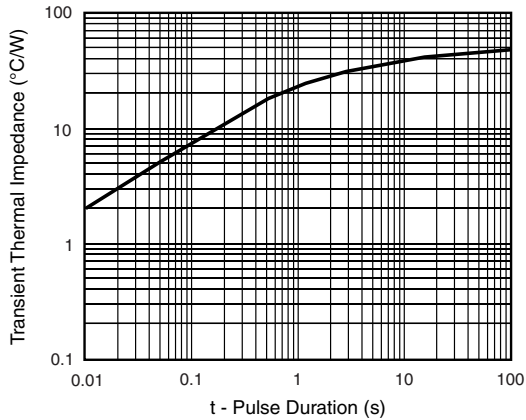


Figure 7. Typical Transient Thermal Impedance

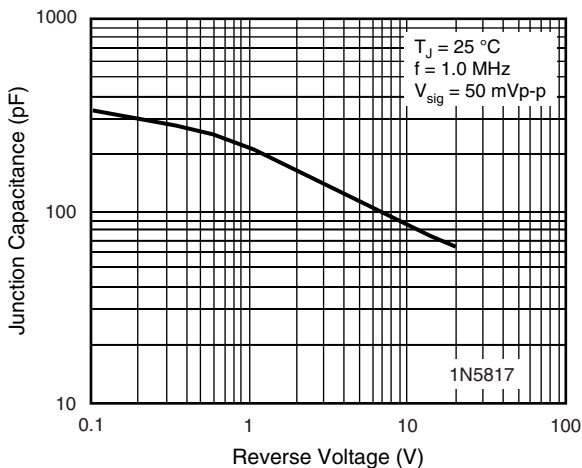
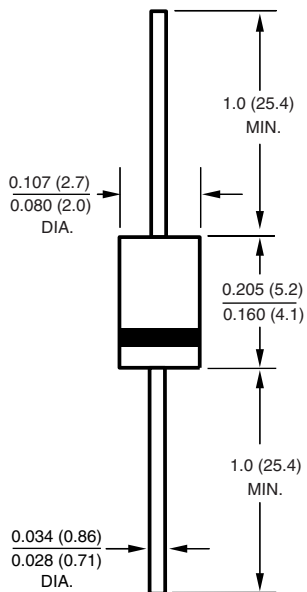


Figure 5. Typical Junction Capacitance

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS in inches (millimeters)

DO-204AL (DO-41)





Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. Vishay Intertechnology, Inc., 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, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in Vishay's terms and conditions of sale for such products, Vishay assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of Vishay 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 Vishay 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