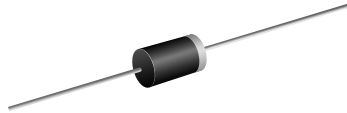


## Schottky Barrier Rectifiers


**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 ( $T_A = 25$ °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 $T_L = 90$ °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/ $\mu$ s
Storage temperature range	$T_J, T_{STG}$	- 65 to + 125			°C



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

**Note:**

(1) Pulse test: 300  $\mu\text{s}$  pulse width, 1 % duty cycle

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

<b>ORDERING INFORMATION</b> (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)

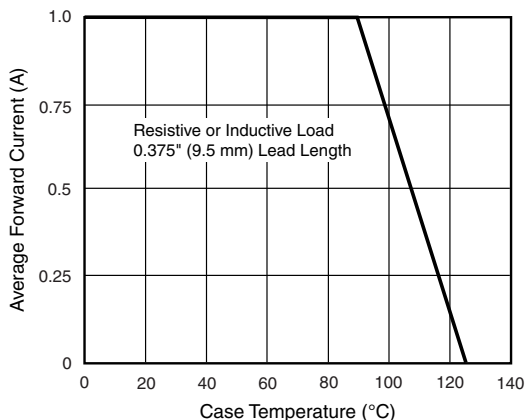


Figure 1. Forward Current Derating Curve

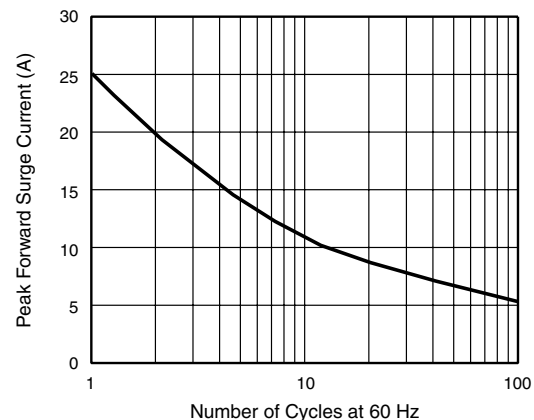


Figure 2. Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

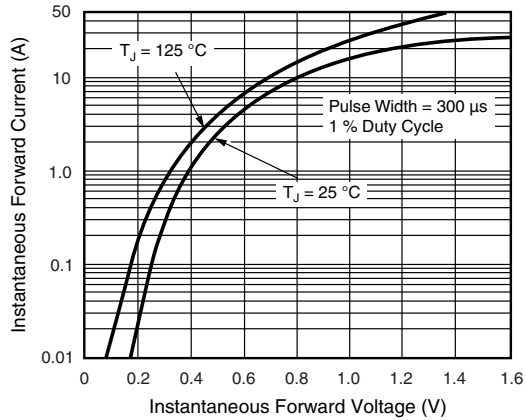


Figure 3. Typical Instantaneous Forward Characteristics

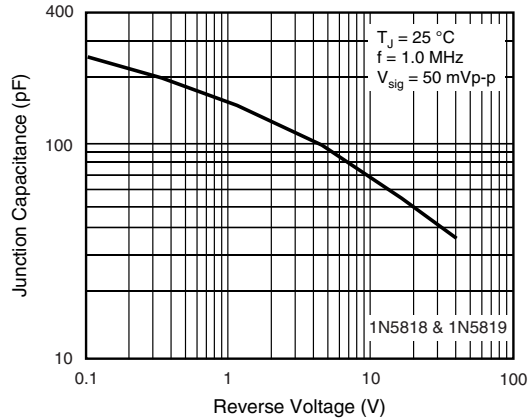


Figure 6. Typical Junction Capacitance

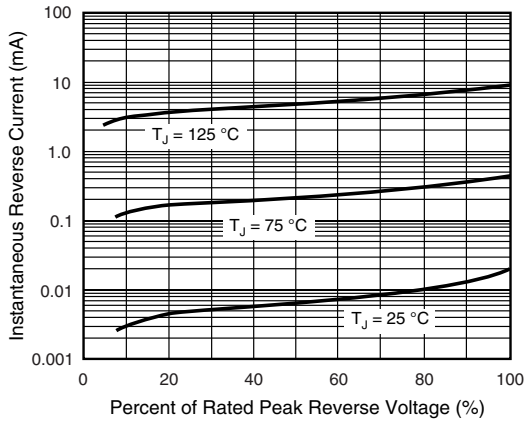


Figure 4. Typical Reverse Characteristics

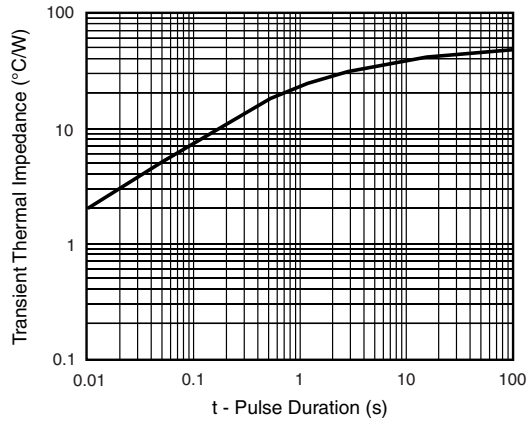


Figure 7. Typical Transient Thermal Impedance

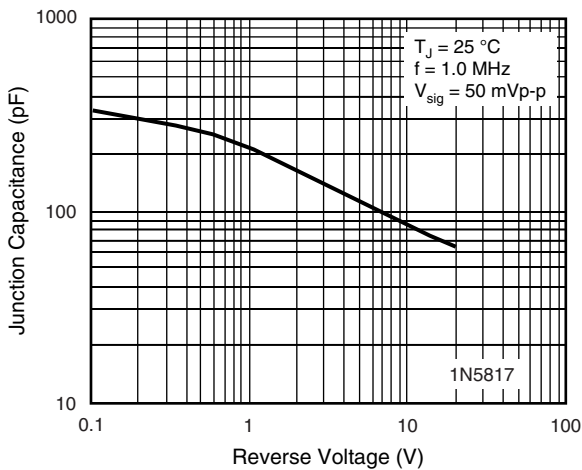
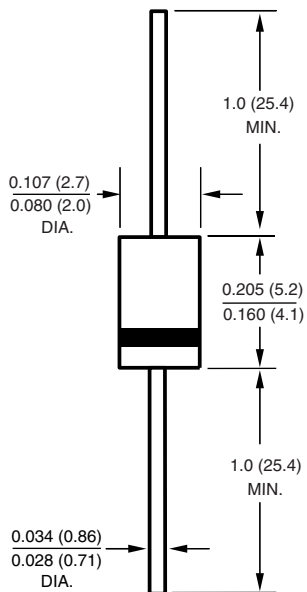


Figure 5. Typical Junction Capacitance

## 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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.