

Schottky Barrier Rectifier



DO-201AD

FEATURES

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



TYPICAL APPLICATIONS

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

MECHANICAL DATA

Case: DO-201AD

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

PRIMARY CHARACTERISTICS

$I_{F(AV)}$	3.0 A
V_{RRM}	20 V, 30 V, 40 V
I_{FSM}	80 A
V_F	0.475 V, 0.500 V, 0.525 V
$T_J \text{ max.}$	125 °C

MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25$ °C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	1N5820	1N5821	1N5822	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
Non-repetitive peak reverse voltage	V_{RSM}	24	36	48	V
Maximum average forward rectified current 0.375" (9.5 mm) lead length at $T_L = 95$ °C	$I_{F(AV)}$	3.0			A
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I_{FSM}	80			A
Storage temperature range	T_J, T_{STG}	- 65 to + 125			°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25$ °C unless otherwise noted)

PARAMETER	TEST CONDITIONS	SYMBOL	1N5820	1N5821	1N5822	UNIT
Maximum instantaneous forward voltage ⁽¹⁾	at 3.0	V_F	0.475	0.500	0.525	V
Maximum instantaneous forward voltage ⁽¹⁾	at 9.4	V_F	0.850	0.900	0.950	V
Maximum average reverse current at rated DC blocking voltage ⁽¹⁾	$T_A = 25$ °C $T_A = 100$ °C	I_R	2.0 20			mA

Note:

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



THERMAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	SYMBOL	1N5820	1N5821	1N5822	UNIT
Typical thermal resistance ⁽¹⁾	$R_{\theta JA}$		40		$^\circ\text{C/W}$
	$R_{\theta JL}$		10		

Note:

(1) Thermal resistance from junction to lead vertical P.C.B. mounted, 0.500" (12.7 mm) lead length with 2.5 x 2.5" (63.5 x 63.5 mm) copper pad

ORDERING INFORMATION (Example)				
PREFERRED P/N	UNIT WEIGHT (g)	PREFERRED PACKAGE CODE	BASE QUANTITY	DELIVERY MODE
1N5820-E3/54	1.08	54	1400	13" diameter paper tape and reel
1N5820-E3/73	1.08	73	1000	Ammo pack packaging

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

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

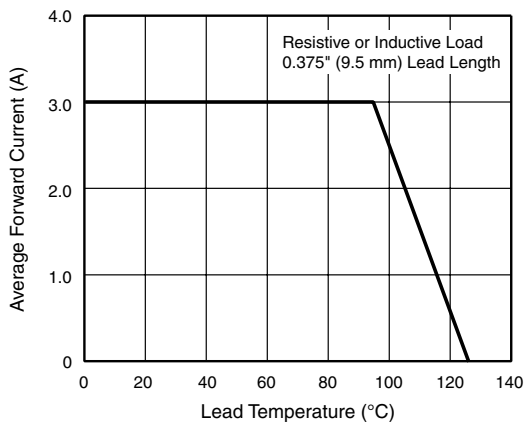


Figure 1. Forward Current Derating Curve

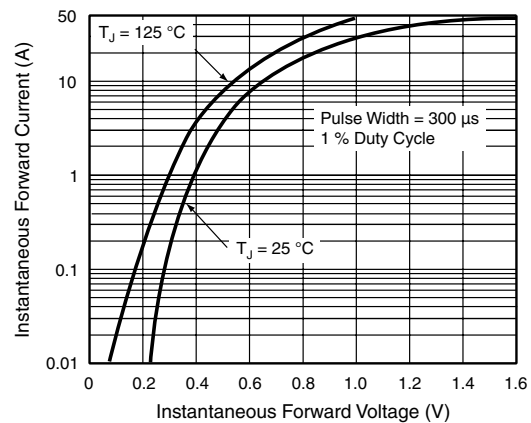


Figure 3. Typical Instantaneous Forward Characteristics

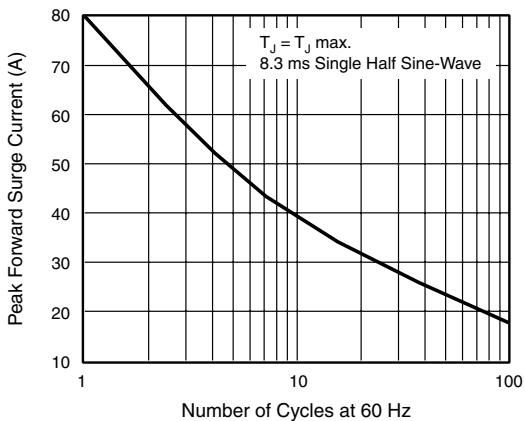


Figure 2. Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

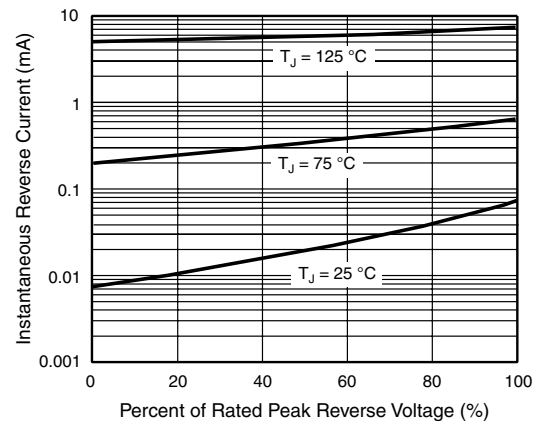


Figure 4. Typical Reverse Characteristics

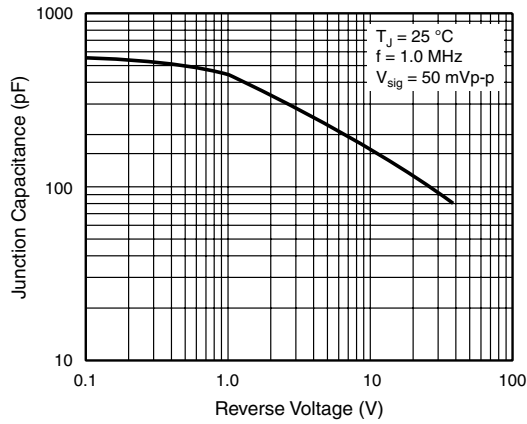


Figure 5. Typical Junction Capacitance

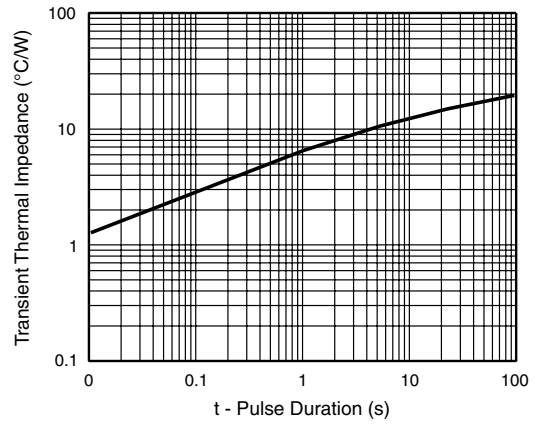
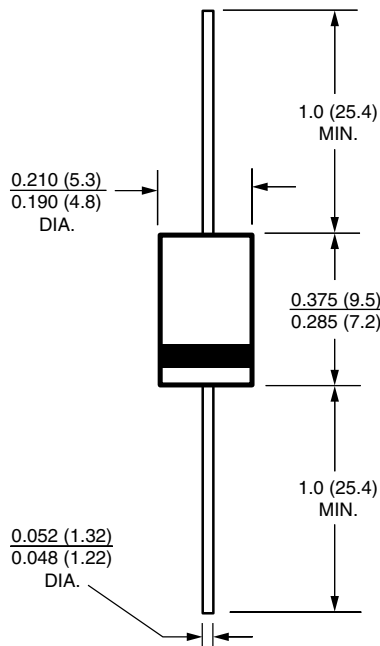


Figure 6. Typical Transient Thermal Impedance

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS in inches (millimeters)

DO-201AD





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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru