

TECHNICAL DATA
DATA SHEET 193, REV. B

JAN
JANTX
JANTXV

HERMETIC AXIAL LEAD / MELF SCHOTTKY BARRIER DIODE

DESCRIPTION: A 45 VOLT, 1.0 AMP, AXIAL LEAD/SURFACE MOUNT SCHOTTKY BARRIER DIODE.

MAXIMUM RATINGS

All ratings are at $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified.

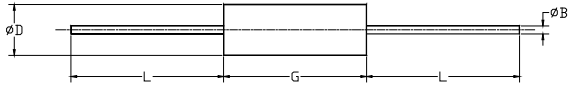
RATING	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Peak Inverse Voltage (PIV)	①	-	-	45	Vdc
Average DC Output Current (I_o)	②	-	-	1.0	Amps
Peak Single Cycle Surge Current (I_{fsm})	$t_p = 8.3$ ms Single Half Cycle Sine Wave, Superimposed On Rated Load	-	-	25	Amps(pk)
Thermal Resistance (θ_{JL})	Junction to Lead $d = 0.375"$	-	-	70	$^\circ\text{C/W}$
Thermal Resistance (θ_{JEC})	Junction to Endcap	-	-	40	$^\circ\text{C/W}$
Junction Temperature (T_J)	-	-55	-	+125	$^\circ\text{C}$
Operating Temperature (T_{op})	-	-55	-	+125	$^\circ\text{C}$
Storage Temp. (T_{stg})	-	-55	-	+150	$^\circ\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

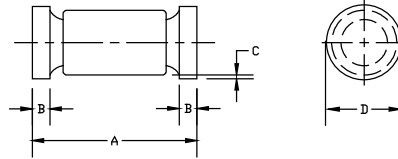
CHARACTERISTIC	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Maximum Forward Voltage (V_f)	$I_F = 1.0\text{A}$ (300 μsec pulse, duty cycle < 2%)	-	-	0.49	Volts
Maximum Instantaneous Reverse Current At Rated (PIV)	$T_A = 25^\circ\text{C}$ $T_A = 100^\circ\text{C}$	-	-	0.05 4.0	μAmps mAmps
Junction Capacitance (C_J)	$V_R = 5\text{Vdc}$ $0.01 \leq f \leq 1\text{MHz}$ $V_{sig} = 15\text{mV p-p}$	-	-	70	pF

- Notes:**
- All ratings are at $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified.
 - Maximum storage temperature range: -55°C to $+150^\circ\text{C}$.
 - Maximum operating temperature range: -55°C to $+125^\circ\text{C}$ (1N5819-1, 1N5819UR-1).
 - ① Derate linearly at $4.5\text{V}/^\circ\text{C}$ above T_L or $T_{EC} = +100^\circ\text{C}$ (1N5819-1), where T_{EC} is at $L = .375$ inch.
 - ② Derate linearly at $14\text{mA}/^\circ\text{C}$ above T_L or $T_{EC} = +55^\circ\text{C}$ (1N5819-1), where T_{EC} is at $L = .375$ inch.

AXIAL



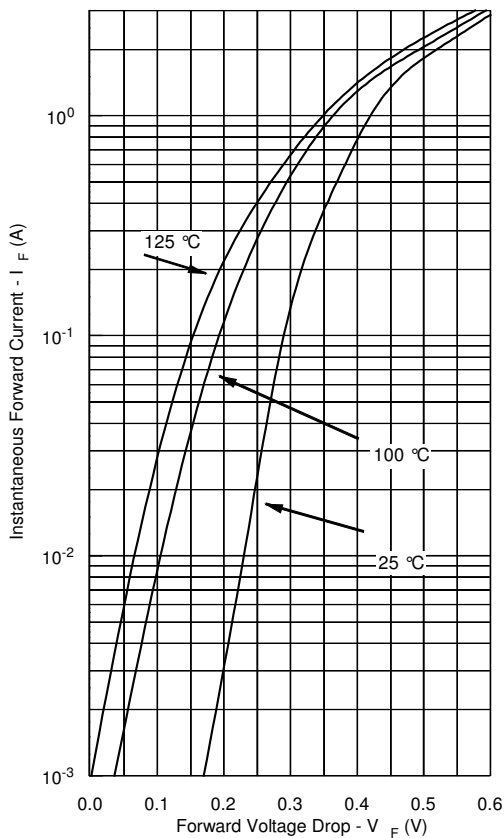
MELF



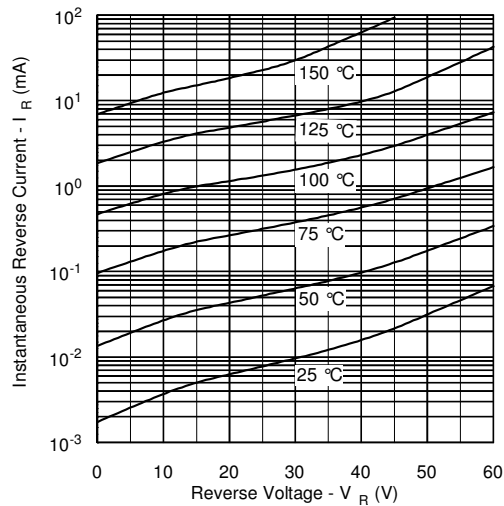
SCHOTTKY BARRIER		1N5819-1			
PACKAGE	DIMENSIONS - INCHES (MILLIMETERS)				
STYLE	ϕB	ϕD	G	L	
DO-41	.028/.034	.08/.107	.160/.205	1.00/1.30	
	0.71/0.86	2.03/2.72	4.06/5.21	25.4/33.02	

SCHOTTKY BARRIER		1N5819UR-1			
PACKAGE	DIMENSIONS - INCHES (MILLIMETERS)				
STYLE	A	B	C	D	
DO-213AB	.189/.205	.016/.022	0.001 Min	.094/.105	
	4.80/5.21	0.41/0.56	0.03 Min	2.39/2.67	

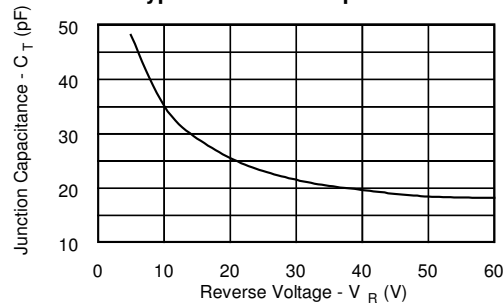
Typical Forward Characteristics



Typical Reverse Characteristics



Typical Junction Capacitance



TECHNICAL DATA

DISCLAIMER:

- 1- The information given herein, including the specifications and dimensions, is subject to change without prior notice to improve product characteristics. Before ordering, purchasers are advised to contact the Sensitron Semiconductor sales department for the latest version of the datasheet(s).
- 2- In cases where extremely high reliability is required (such as use in nuclear power control, aerospace and aviation, traffic equipment, medical equipment, and safety equipment), safety should be ensured by using semiconductor devices that feature assured safety or by means of users' fail-safe precautions or other arrangement.
- 3- In no event shall Sensitron Semiconductor be liable for any damages that may result from an accident or any other cause during operation of the user's units according to the datasheet(s). Sensitron Semiconductor assumes no responsibility for any intellectual property claims or any other problems that may result from applications of information, products or circuits described in the datasheets.
- 4- In no event shall Sensitron Semiconductor be liable for any failure in a semiconductor device or any secondary damage resulting from use at a value exceeding the absolute maximum rating.
- 5- No license is granted by the datasheet(s) under any patents or other rights of any third party or Sensitron Semiconductor.
- 6- The datasheet(s) may not be reproduced or duplicated, in any form, in whole or part, without the expressed written permission of Sensitron Semiconductor.
- 7- The products (technologies) described in the datasheet(s) are not to be provided to any party whose purpose in their application will hinder maintenance of international peace and safety nor are they to be applied to that purpose by their direct purchasers or any third party. When exporting these products (technologies), the necessary procedures are to be taken in accordance with related laws and regulations.



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