

SENSITRON **SEMICONDUCTOR**

1N5415,US
1N5416,US
1N5417,US
1N5418,US
1N5419,US
1N5420,US

TECHNICAL DATA
DATA SHEET 125, REV D

JAN	SJ
JANTX	SX
JANTXV	SV

HIGH CURRENT AXIAL LEAD/SURFACE MOUNT RECTIFIERS

- Hermetic, non-cavity glass package
- Metallurgically bonded
- Manufacture & screen to JANS per MIL-PRF-19500/411 using Sensitron specification, 7700-409X
- Physical dimensions: Axial lead similar to DO-35 and surface mount similar to D-5

DESCRIPTION: 400 VOLT, 3.0 AMP, 150 NANOSECOND RECTIFIER

MAX. RATINGS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS All ratings are at $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified.

RATING	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Peak Inverse Voltage (PIV) 1N5415,US 1N5416,US 1N5417,US 1N5418,US 1N5419,US 1N5420,US	-	-	-	50 100 200 400 500 600	Vdc
Average DC Output Current (I_o)	$T_A = +55^\circ\text{C}$	-	-	3.0	Amps
Peak Single Cycle Surge Current (I_{fsm})	$t_p = 8.3$ ms Single Half Cycle Sine Wave, Superimposed On Rated Load	-	-	80	Amps(pk)
Operating and Storage Temp. (T_{op} & T_{stg})	-	-65	-	+175	$^\circ\text{C}$
Maximum Forward Voltage (V_f) 1N5415/US, 1N5416,US 1N5417,US, 1N5418,US 1N5419/US, 1N5420,US	$I_f = 9.0\text{A}$ (300 μsec pulse, duty cycle < 2%)	-	-	1.6 1.7 1.8	Volts
Maximum Instantaneous Reverse Current At Rated (PIV)	$T_A = 25^\circ\text{C}$ $T_A = 100^\circ\text{C}$	-	-	1.0 20	μAmps
Reverse Recovery Time (t_{rr}) 1N5415/US, 1N5416,US 1N5417,US, 1N5418,US 1N5419/US, 1N5420,US	$I_f = 0.5\text{A}$, $I_r = 1.0\text{A}$, $I_{rr} = 0.25\text{A}$	-	-	150 150 250 400	nsec
Thermal Resistance (θ_{JL})	$d = 0.375''$	-	-	22	$^\circ\text{C/W}$
Thermal Resistance (θ_{JC})	$L=0$ for US versions	-	-	6.5	$^\circ\text{C/W}$

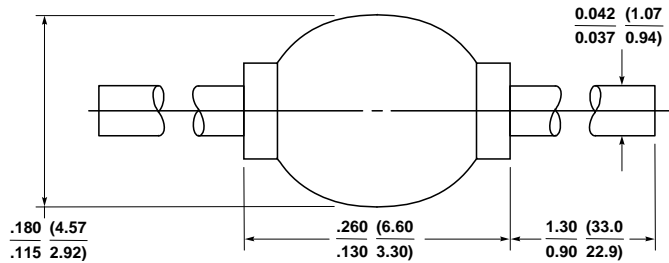
SENSITRON

SEMICONDUCTOR

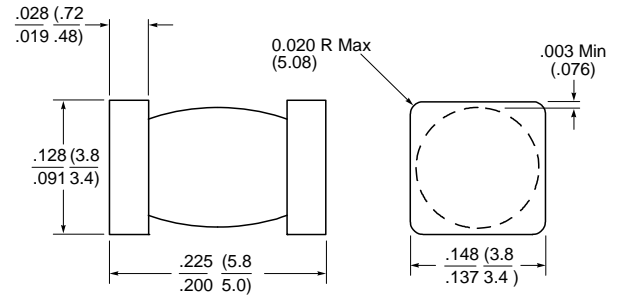
1N5415,US
 1N5416,US
 1N5417,US
 1N5418,US
 1N5419,US
 1N5420,US

TECHNICAL DATA
DATA SHEET 125, REV D

MECHANICAL DIMENSIONS In Inches / (mm), min./max.



PKG. 301



MELF-B



Note: The cathode side is marked with a dark colored band on one side of the diode body.

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