

CentralTM Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue, Hauppauge, NY 11788 USA
Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824

Manufacturers of World Class Discrete Semiconductors

1N5817
1N5818
1N5819

SCHOTTKY BARRIER RECTIFIER

JEDEC DO-41 CASE

DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 1N5817 Series types are Schottky Barrier Rectifiers mounted in an axial lead epoxy case using a metal to silicon junction to yield low forward voltage drop and instantaneous reverse recovery times.

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

	SYMBOL	1N5817	1N5818	1N5819	UNIT
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	20	30	40	V
DC Blocking Voltage	V_R	20	30	40	V
RMS Reverse Voltage	$V_R(\text{RMS})$	14	21	28	V
Average Forward Surge Current ($T_L=100^\circ\text{C}$)	I_O		1.0		A
Peak Forward Surge Current	I_{FSM}		25		A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{STG}		-65 TO +150		$^\circ\text{C}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	1N5817		1N5818		1N5819		UNIT
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
I_R	$V_R=V_{RRM}$		1.0		1.0		1.0	mA
I_R	$V_R=V_{RRM}, T_A=100^\circ\text{C}$		10		10		10	mA
V_F	$I_F=0.1\text{A}$		0.320		0.330		0.340	V
V_F	$I_F=1.0\text{A}$		0.450		0.550		0.600	V
V_F	$I_F=3.1\text{A}$		0.750		0.875		0.900	V

OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.
145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Main Tel: (631) 435-1110
Main Fax: (631) 435-1824
Support Team Fax: (631) 435-3388
www.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centrasemi.com/terms

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9