

1N5817-G Thru. 1N5819-G

Reverse Voltage: 20 to 40 V

Forward Current: 1.0 A

RoHS Device

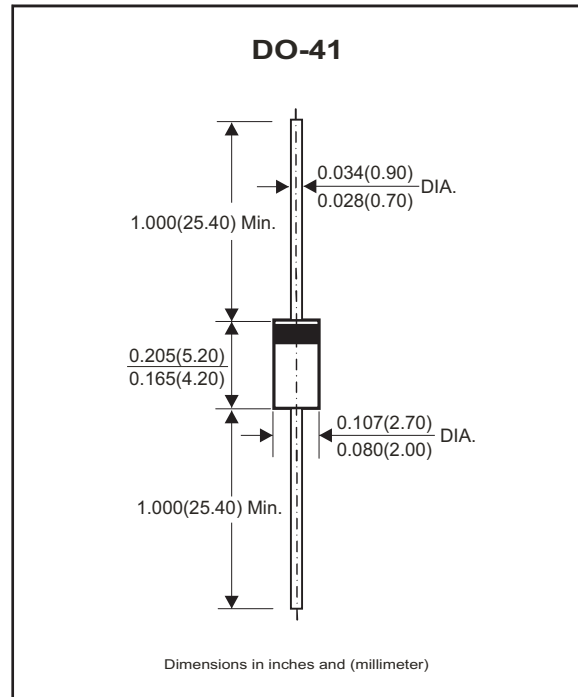


Features

- Metal-Semiconductor junction with guard ring.
- Epitaxial construction.
- Low forward voltage drop.
- High current capability.
- For use in low voltage, high frequency inverters, free wheeling, and polarity protection applications.

Mechanical data

- Case: JEDEC DO-41 molded plastic
- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant
- Polarity: Color band denotes cathode
- Mounting position: Any
- Weight: 0.012 once, 0.34 grams



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.
 Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load derate current by 20%.

Parameter	Symbol	1N5817-G	1N5818-G	1N5819-G	Unit
Maximum recurrent 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 average forward rectified current @ $T_A=75^\circ C$	$I_{(AV)}$	1.0			A
Peak forward surge current, 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	I_{FSM}	25			A
Maximum forward voltage at 1.0A DC	V_F	0.450	0.550	0.600	V
Maximum forward voltage at 3.0A DC	V_F	0.750	0.875	0.900	V
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage	@ $T_J=25^\circ C$	1.0			mA
	@ $T_J=100^\circ C$	10			
Typical junction capacitance (Note 1)	C_J	110			pF
Typical thermal resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	80			$^\circ C/W$
Operating temperature range	T_J	-55 to +150			$^\circ C$
Storage temperature range	T_{STG}	-55 to +150			$^\circ C$

NOTES:

1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC.
2. Thermal resistance junction to ambient.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

Rating and Characteristic Curves (1N5817-G Thru.1N5819-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

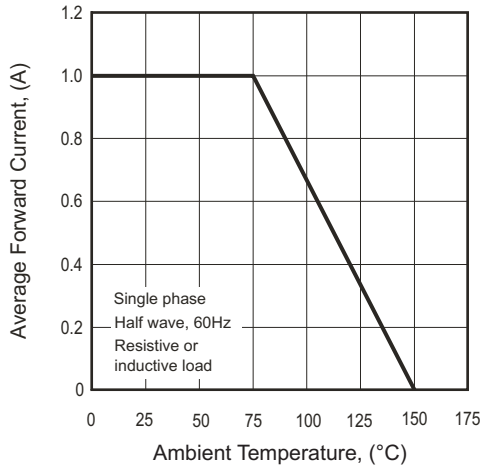


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

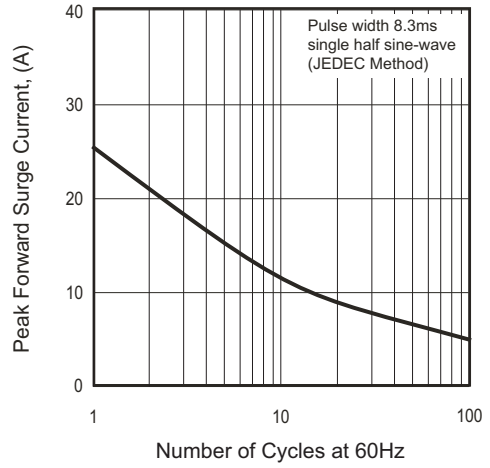


Fig.3 - Typical Junction Capacitance

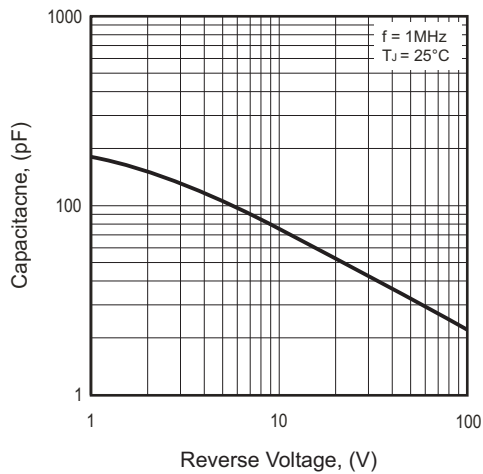
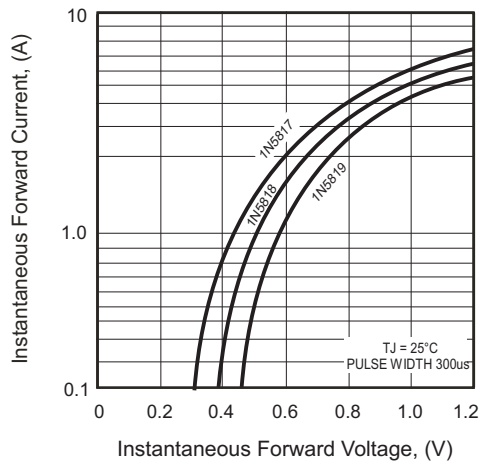


Fig.4 - Typical Forward Characteristics



Marking Code

Part Number	Marking code	Packaging
1N5817T-G	1N5817	Reel
1N5818T-G	1N5818	Reel
1N5819T-G	1N5819	Reel
1N5817A-G	1N5817	Ammo
1N5818A-G	1N5818	Ammo
1N5819A-G	1N5819	Ammo
1N5817B-G	1N5817	Bulk
1N5818B-G	1N5818	Bulk
1N5819B-G	1N5819	Bulk



Note:

1) Suffix code after part number to specify packaging item .

XX = Product type marking code

Packaging	Code
REEL PACK	T
AMMO PACK	A
BULK PACK	B

Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DO-41	5,000	13

Case Type	AMMO PACK	
	BOX (pcs)	CARTON (pcs)
DO-41	5,000	50,000

Case Type	BULK PACK	
	BOX (pcs)	CARTON (pcs)
DO-41	1,000	50,000



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