

Silicon Standard Recovery Diode

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 1000\text{ V}$

$I_F = 12\text{ A}$

Features

- High Surge Capability
- Types up to 1000 V V_{RRM}

DO-4 Package



Maximum ratings, at $T_j = 25\text{ °C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	1N1199 (R)	1N1200 (R)	1N1202 (R)	1N1204 (R)	1N1206 (R)	Unit
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}		50	100	200	400	600	V
RMS reverse voltage	V_{RMS}		35	70	140	280	420	V
DC blocking voltage	V_{DC}		50	100	200	400	600	V
Continuous forward current	I_F	$T_C \leq 150\text{ °C}$	12	12	12	12	12	A
Surge non-repetitive forward current, Half Sine Wave	$I_{F,SM}$	$T_C = 25\text{ °C}$, $t_p = 8.3\text{ ms}$	240	240	240	240	240	A
Operating temperature	T_j		-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	°C
Storage temperature	T_{stg}		-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	-65 to 200	°C

Electrical characteristics, at $T_j = 25\text{ °C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	1N1199 (R)	1N1200 (R)	1N1202 (R)	1N1204 (R)	1N1206 (R)	Unit
Diode forward voltage	V_F	$I_F = 12\text{ A}$, $T_j = 25\text{ °C}$	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	V
Reverse current	I_R	$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 25\text{ °C}$	10	10	10	10	10	μA
		$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 175\text{ °C}$	15	15	15	15	15	mA

Thermal characteristics

Thermal resistance, junction - case	R_{thJC}		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	°C/W
-------------------------------------	------------	--	------	------	------	------	------	------

Figure .1-Typical Forward Characteristics

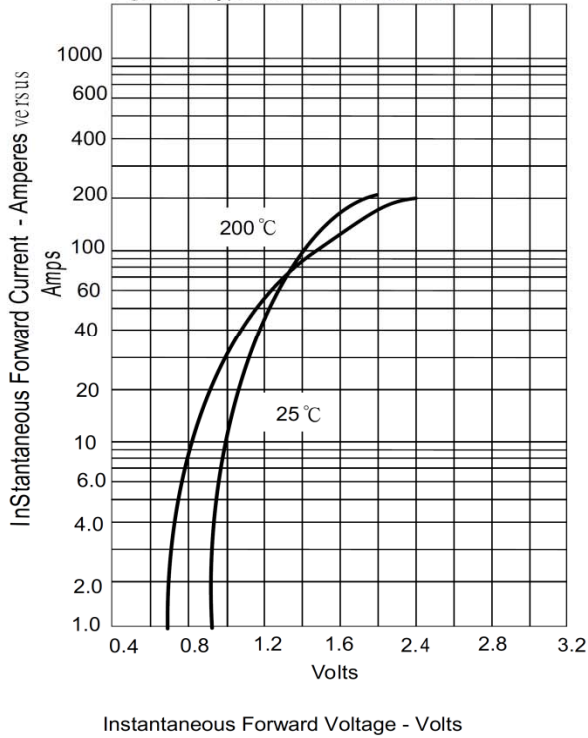


Figure .2- Forward Derating Curve

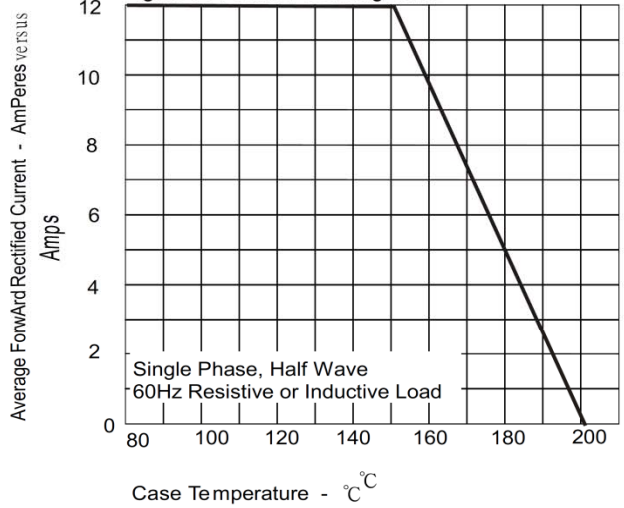


Figure .3-Peak Forward Surge Current

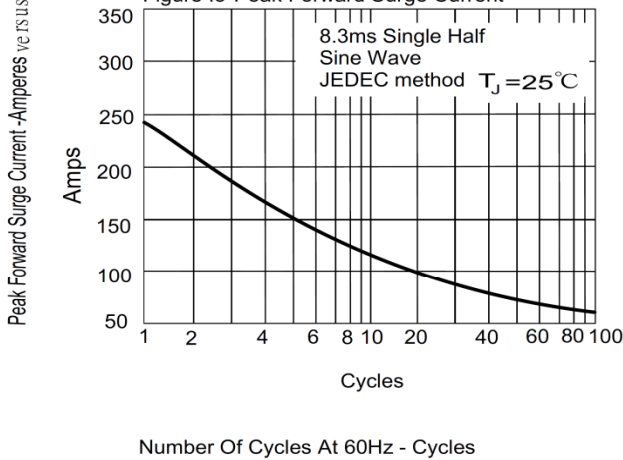
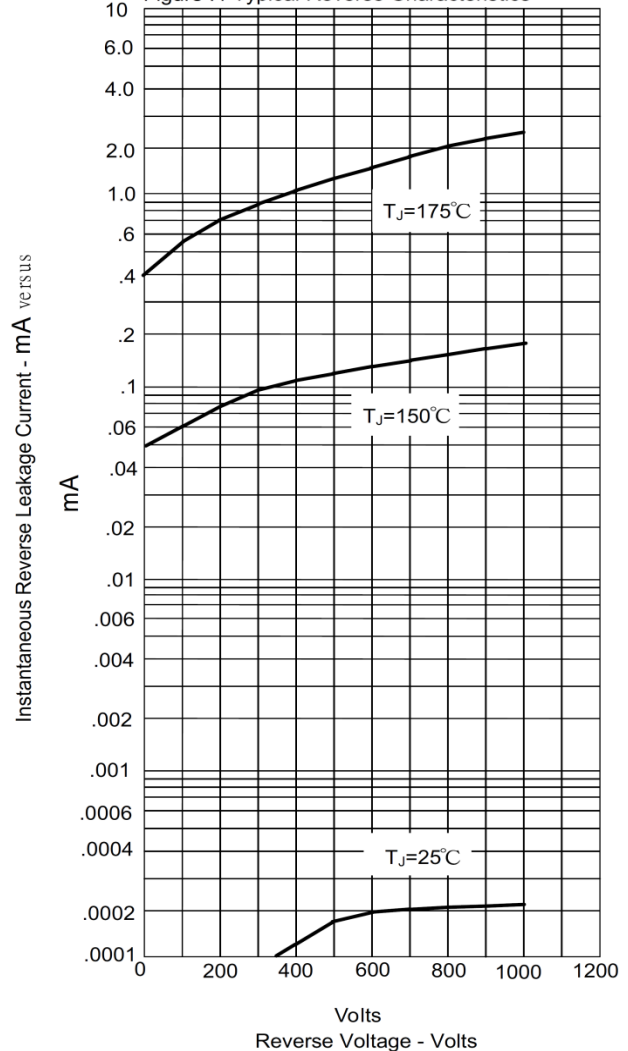


Figure .4-Typical Reverse Characteristics





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