

## 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	1N3671A (R)	1N3673A (R)	Unit
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		800	1000	V
RMS reverse voltage	$V_{RMS}$		560	700	V
DC blocking voltage	$V_{DC}$		800	1000	V
Continuous forward current	$I_F$	$T_C \leq 150\text{ °C}$	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	A
Operating temperature	$T_j$		-65 to 200	-65 to 200	°C
Storage temperature	$T_{stg}$		-65 to 200	-65 to 200	°C

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

Parameter	Symbol	Conditions	1N3671A (R)	1N3673A (R)	Unit
Diode forward voltage	$V_F$	$I_F = 12\text{ A}$ , $T_j = 25\text{ °C}$	1.1	1.1	V
Reverse current	$I_R$	$V_R = 50\text{ V}$ , $T_j = 25\text{ °C}$	10	10	$\mu\text{A}$
		$V_R = 50\text{ V}$ , $T_j = 175\text{ °C}$	15	15	mA

### Thermal characteristics

Parameter	Symbol	Conditions	1N3671A (R)	1N3673A (R)	Unit
Thermal resistance, junction - case	$R_{thJC}$		2.00	2.00	°C/W

Figure .1-Typical Forward Characteristics

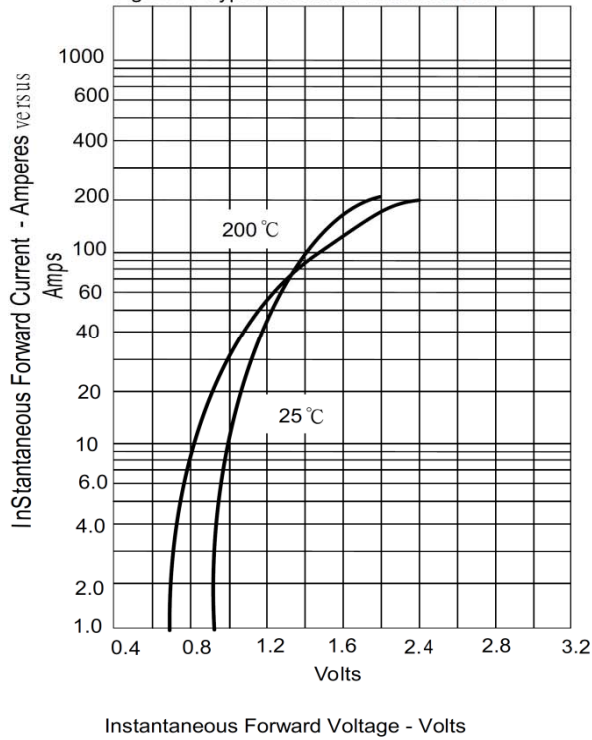


Figure .2- Forward Derating Curve

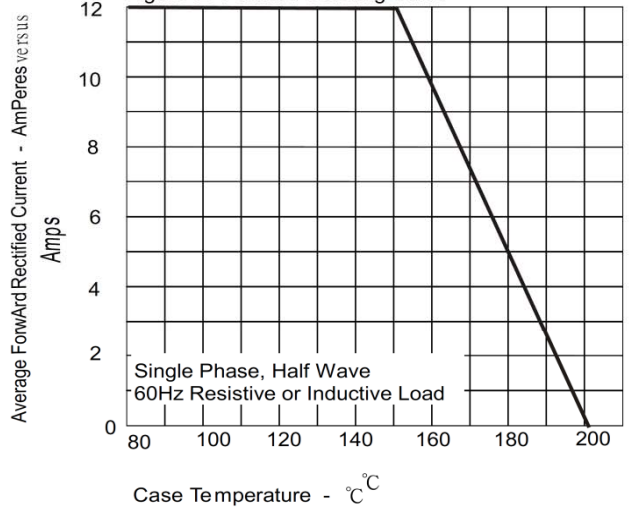


Figure .4-Typical Reverse Characteristics

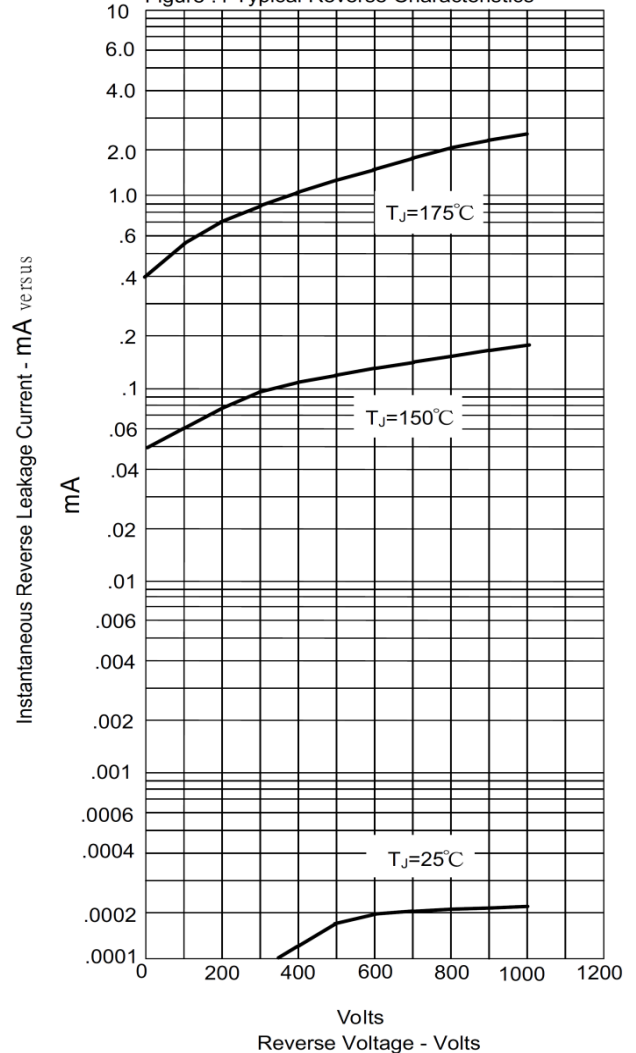
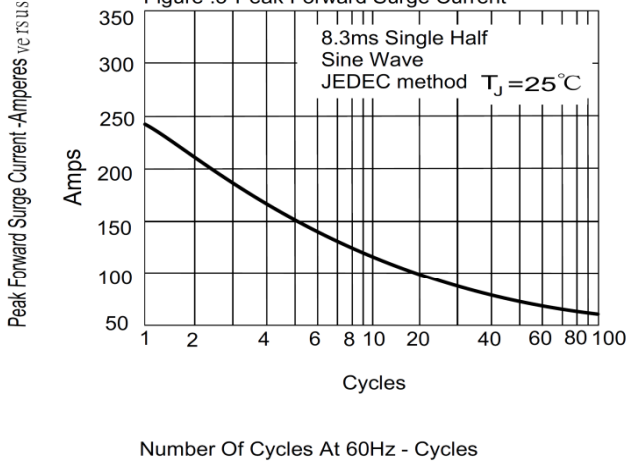


Figure .3-Peak Forward Surge Current





## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331