

Silicon Fast Recovery Diode

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 600\text{ V}$

$I_F = 6\text{ A}$

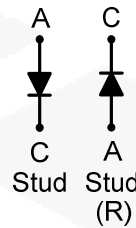
Features

- High Surge Capability
- Types up to 600 V V_{RRM}
- Not ESD Sensitive

Note:

1. Standard polarity: Stud is cathode.
2. Reverse polarity (R): Stud is anode.
3. Stud is base.

DO-4 Package



Maximum ratings, at $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, unless otherwise specified ("R" devices have leads reversed)

Parameter	Symbol	Conditions	FR6A(R)02	FR6B(R)02	FR6D(R)02	FR6G(R)02	FR6J(R)02	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	$T_C \leq 100\text{ }^\circ\text{C}$	6	6	6	6	6	A
Surge non-repetitive forward current, Half Sine Wave	$I_{F,SM}$	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $t_p = 8.3\text{ ms}$	135	135	135	135	135	A
Operating temperature	T_j		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$

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

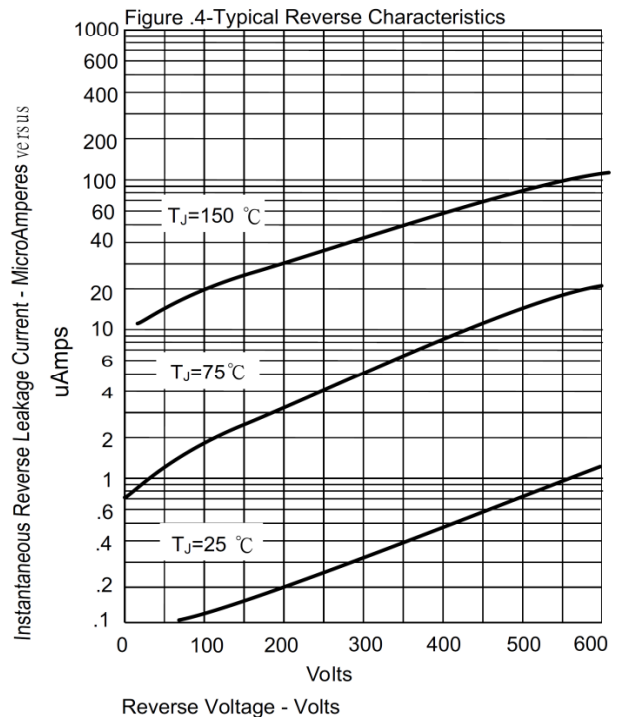
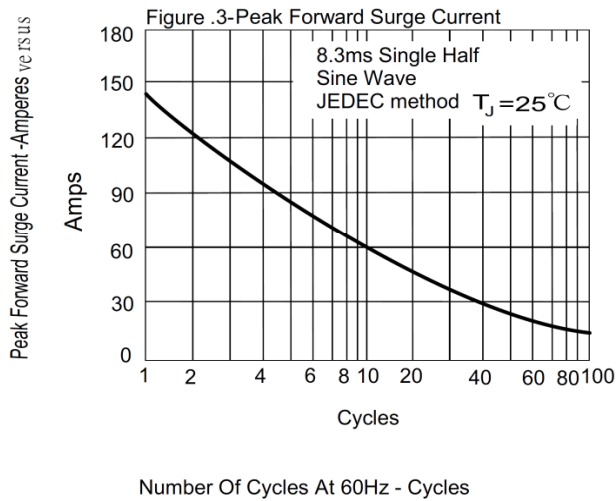
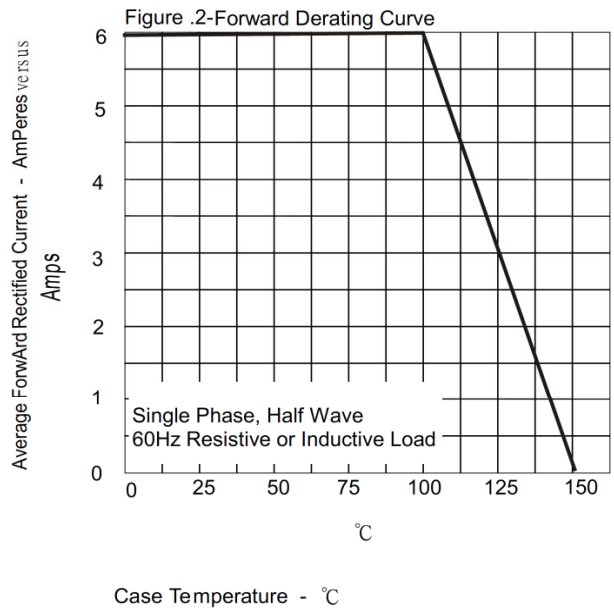
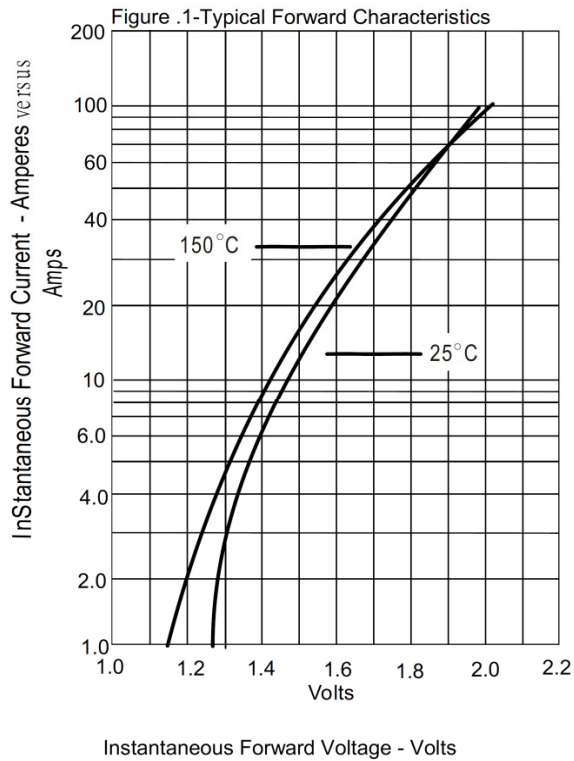
Parameter	Symbol	Conditions	FR6A(R)02	FR6B(R)02	FR6D(R)02	FR6G(R)02	FR6J(R)02	Unit
Diode forward voltage	V_F	$I_F = 6\text{ A}$, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	V
Reverse current	I_R	$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$	25	25	25	25	25	μA
		$V_R = 50\text{ V}$, $T_j = 150\text{ }^\circ\text{C}$	6	6	6	6	6	mA

Recovery Time

Parameter	Symbol	Conditions	FR6A(R)02	FR6B(R)02	FR6D(R)02	FR6G(R)02	FR6J(R)02	Unit
Maximum reverse recovery time	T_{RR}	$I_F = 0.5\text{ A}$, $I_R = 1.0\text{ A}$, $I_{RR} = 0.25\text{ A}$	200	200	200	200	250	nS

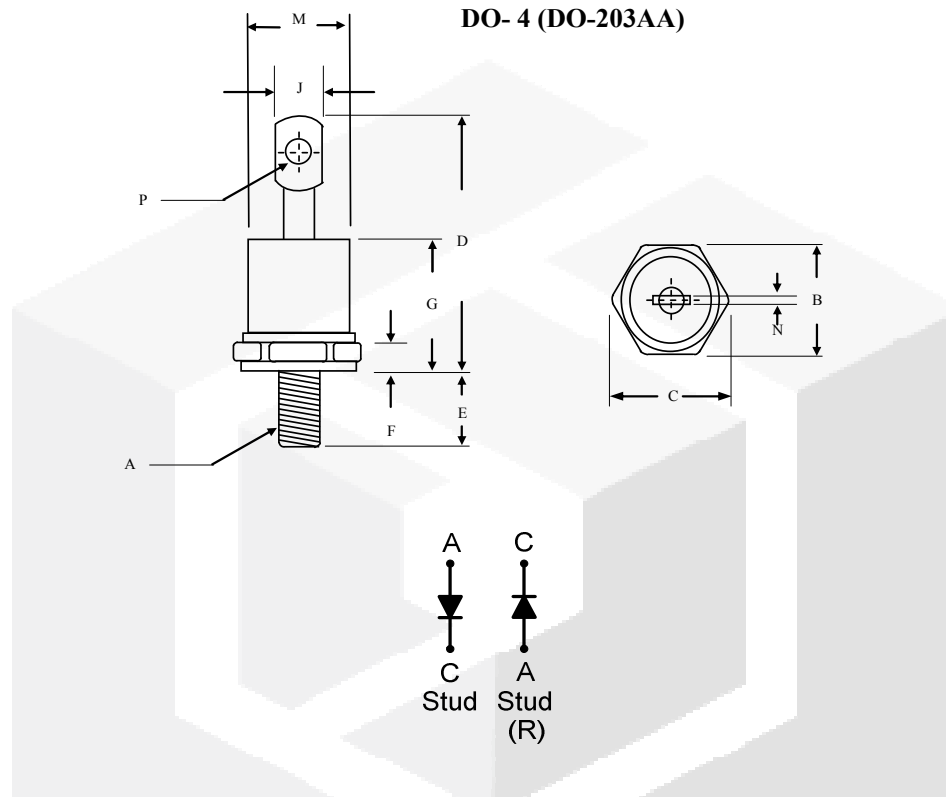
Thermal characteristics

Parameter	Symbol	Conditions	FR6A(R)02	FR6B(R)02	FR6D(R)02	FR6G(R)02	FR6J(R)02	Unit
Thermal resistance, junction - case	R_{thJC}		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	$^\circ\text{C/W}$



Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



	Inches		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	10-32 UNF			
B	0.424	0.437	10.77	11.10
C	----	0.505	----	12.82
D	----	0.800	----	20.30
E	0.453	0.492	11.50	12.50
F	0.114	0.140	2.90	3.50
G	----	0.405	----	10.29
J	----	0.216	----	5.50
M	----	φ0.302	----	φ7.68
N	0.031	0.045	0.80	1.15
P	0.070	0.79	1.80	2.00



**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