

## Silicon Fast Recovery Diode

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

$I_F = 6\text{ A}$

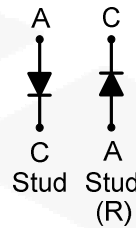
### Features

- 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

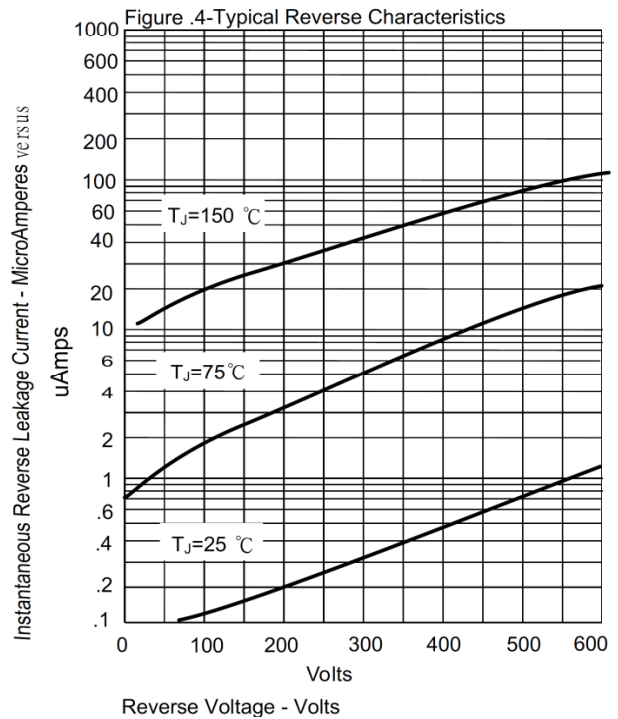
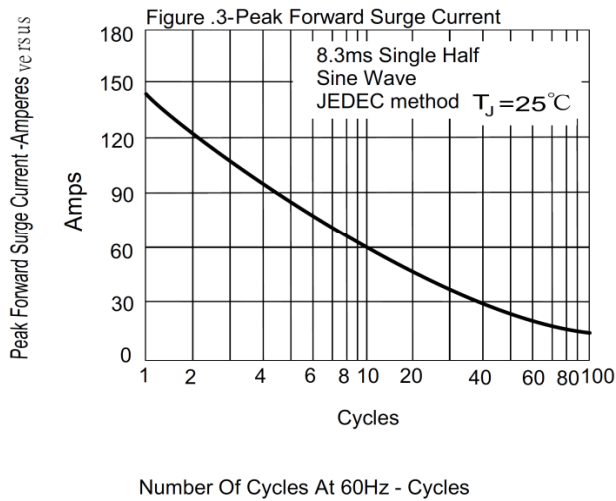
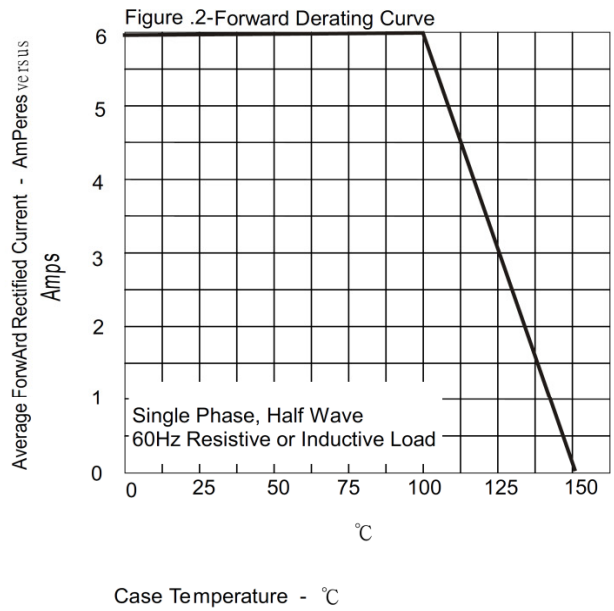
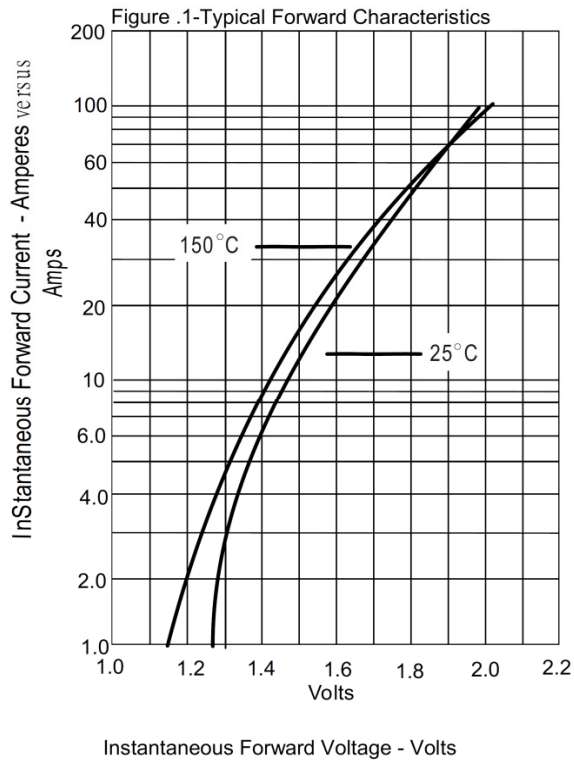
| Parameter             | Symbol | Conditions  | FR6A(R)02 | FR6B(R)02 | FR6D(R)02 | FR6G(R)02 | FR6J(R)02 | Unit          |
|-----------------------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Diode forward voltage | $V_F$  | $I_F = 6\text{ A}$ , $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$   | 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        | $\mu\text{A}$ |
|                       |        | $V_R = 50\text{ V}$ , $T_j = 150\text{ }^\circ\text{C}$ | 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 | $T_{RR}$ | $I_F = 0.5\text{ A}$ , $I_R = 1.0\text{ A}$ ,<br>$I_{RR} = 0.25\text{ A}$ | 200       | 200       | 200       | 200       | 250       | nS   |

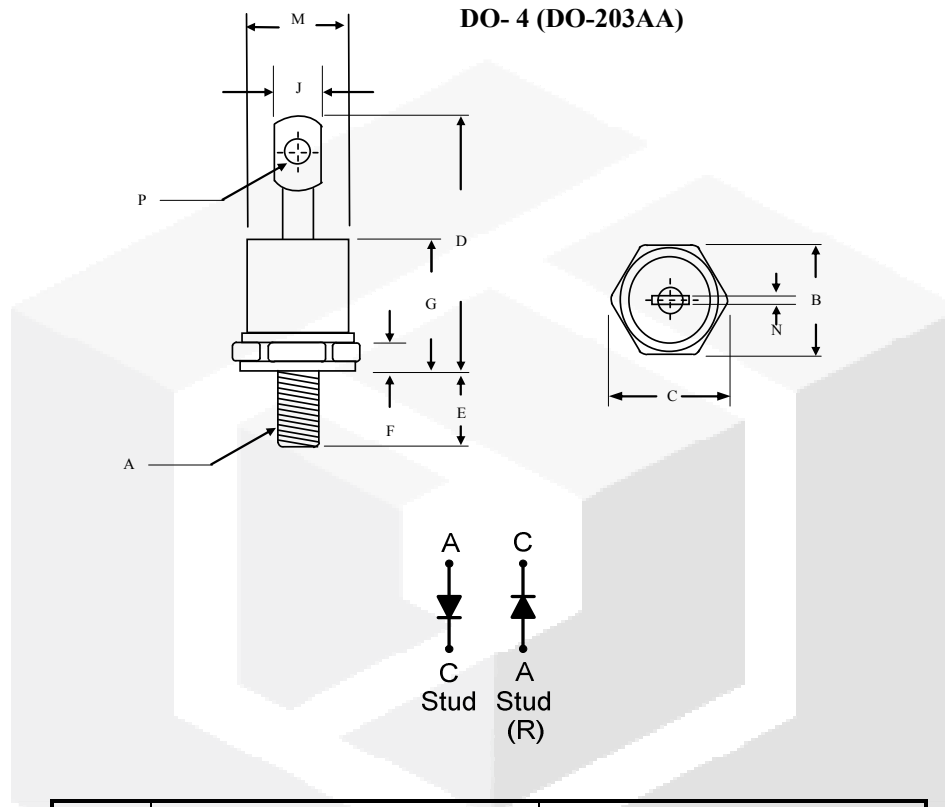
### Thermal characteristics

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

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