

Silicon Standard Recovery Diode

$V_{RRM} = 1000\text{ V} - 1400\text{ V}$

$I_F = 100\text{ A}$

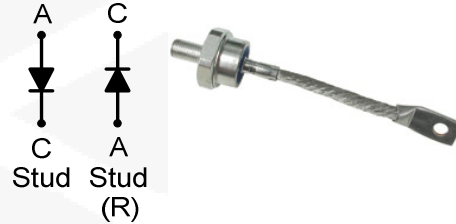
Features

- High Surge Capability
- Types from 1000 V to 1400 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-8 Package



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

| Parameter | Symbol | Conditions | 1N3295A(R) | 1N3296A(R) | 1N3297A(R) | Unit |
|--|------------|--|------------|------------|------------|------------------------|
| Repetitive peak reverse voltage | V_{RRM} | | 1000 | 1200 | 1400 | V |
| DC blocking voltage | V_{DC} | | 1000 | 1200 | 1400 | V |
| Continuous forward current | I_F | $T_C \leq 130\text{ }^\circ\text{C}$ | 100 | 100 | 100 | A |
| Surge non-repetitive forward current, Half Sine Wave | $I_{F,SM}$ | $T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $t_p = 8.3\text{ ms}$ | 2300 | 2300 | 2300 | A |
| I_2t for fusing | I_2t | 60 Hz Half wave | 22000 | 22000 | 22000 | A^2sec |
| Operating temperature | T_j | | -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 | $^\circ\text{C}$ |

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

| Parameter | Symbol | Conditions | 1N3295A(R) | 1N3296A(R) | 1N3297A(R) | Unit |
|-----------------------|--------|--|------------|------------|------------|------|
| Diode forward voltage | V_F | $I_F = 100\text{ A}$, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ | 1.5 | 1.5 | 1.5 | V |
| Reverse current | I_R | $V_R = V_{RRM}$, $T_j = 130\text{ }^\circ\text{C}$ | 11 | 9 | 7 | mA |

Thermal characteristics

| Parameter | Symbol | Conditions | 1N3295A(R) | 1N3296A(R) | 1N3297A(R) | Unit |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Thermal resistance, junction - case | R_{thJC} | | 0.40 | 0.40 | 0.40 | $^\circ\text{C/W}$ |

Electrical Characteristics

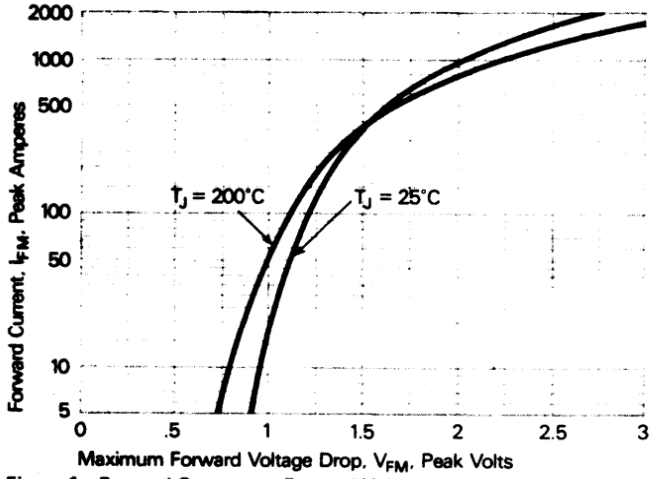


Figure 1. Forward Current vs. Forward Voltage.

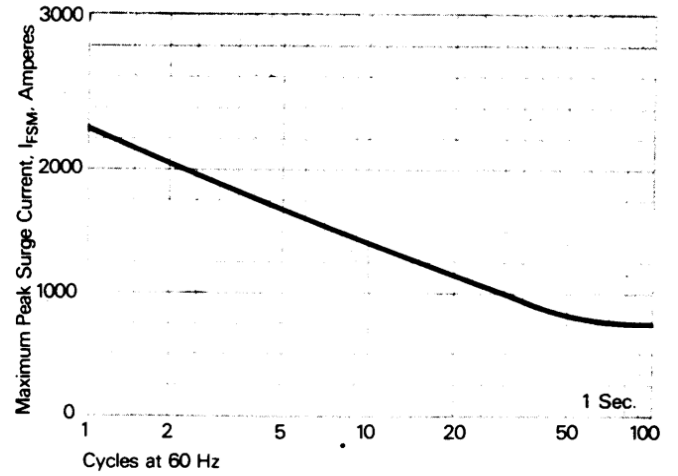


Figure 2. Maximum allowable surge current at rated load conditions.

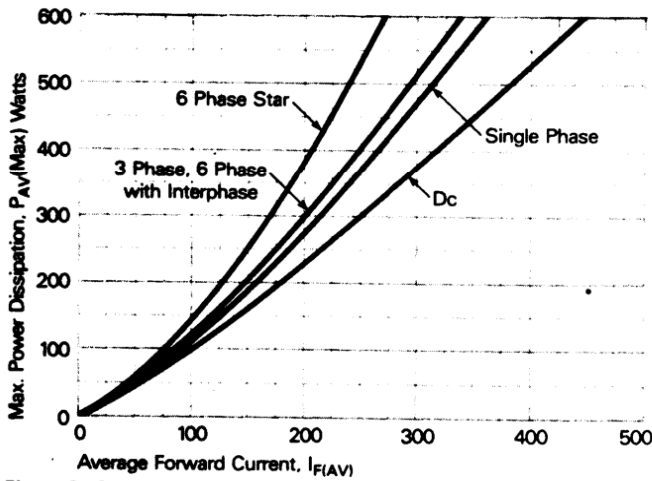


Figure 3. Power dissipation vs. Average forward current.

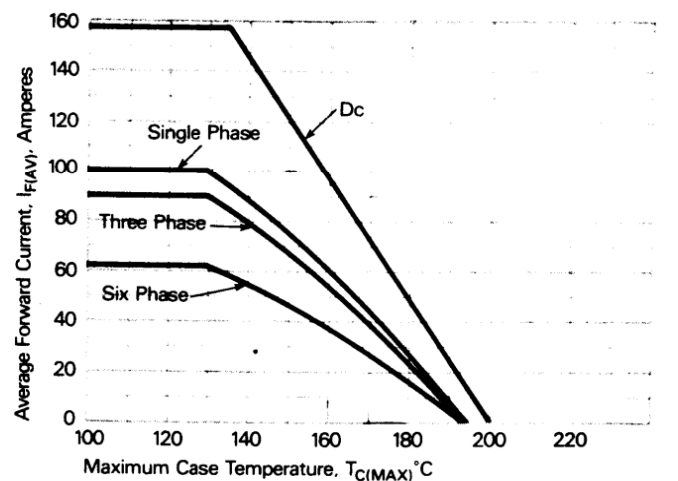
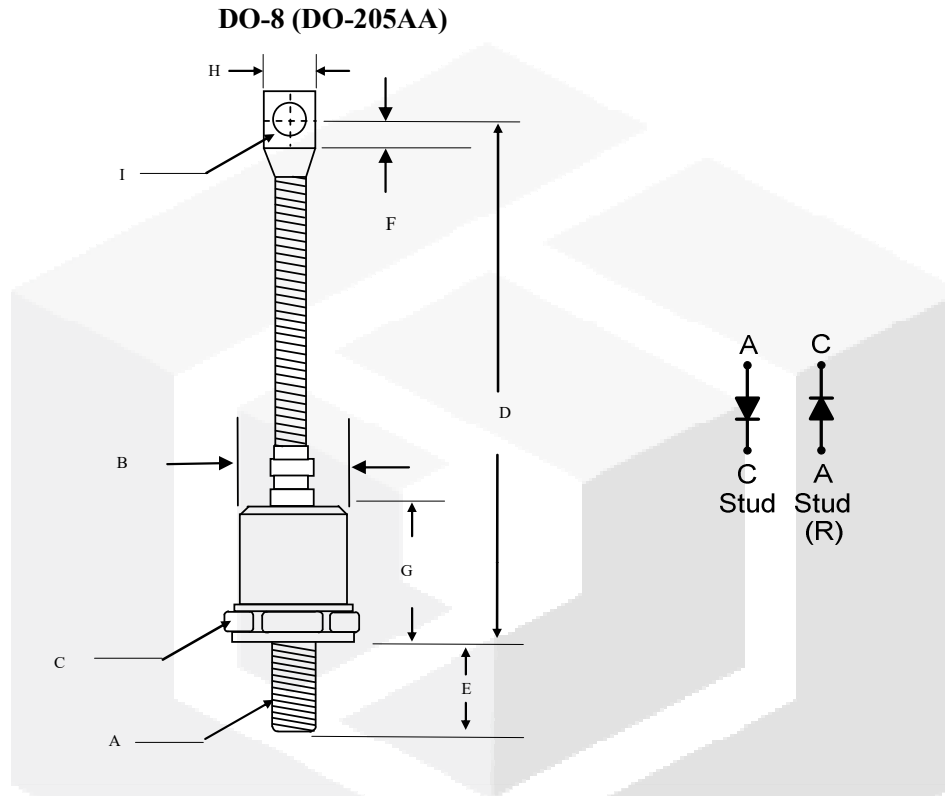


Figure 4. Forward Current vs. Case Temperature.

Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



| | Inches | | Millimeters | |
|---|------------|--------|-------------|--------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 3/8-24 UNF | | | |
| B | ---- | φ0.930 | ---- | φ23.5 |
| C | 1.050 | 1.060 | 26.67 | 26.92 |
| D | 4.300 | 4.700 | 109.22 | 119.38 |
| E | ---- | 0.690 | ---- | 17.00 |
| F | 0.260 | ---- | 6.50 | ---- |
| G | ---- | 0.940 | ---- | 24.00 |
| H | ---- | 0.600 | ---- | 15.23 |
| I | 0.276 | 0.286 | 7.010 | 7.260 |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[GeneSiC Semiconductor:](#)

[1N3295A](#) [1N3295AR](#) [1N3296A](#) [1N3296AR](#) [1N3297A](#) [1N3297AR](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А