

## CDBFR0520

**Io = 500 mA**

**VR = 20 Volts**

**RoHS Device**

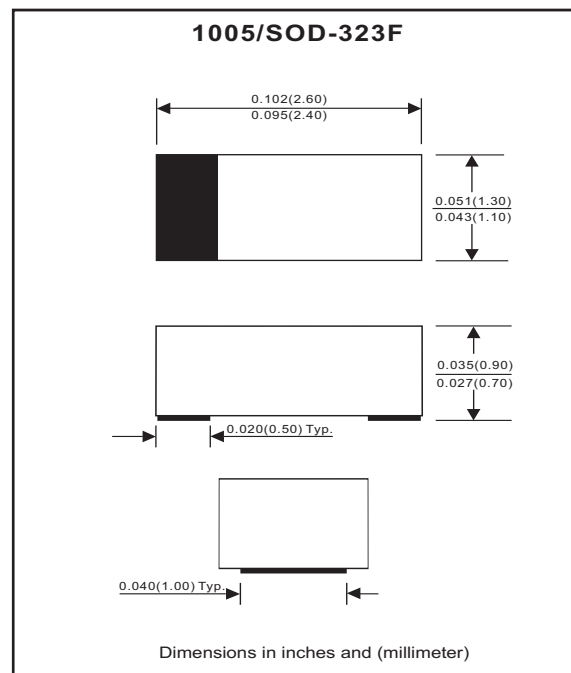


### Features

- Low forward voltage.
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin / leadless package.
- Majority carrier conduction.

### Mechanical data

- Case: 1005/SOD-323F standard package molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Mounting position: Any
- Weight: 0.006 gram(approx.).



### Maximum Rating (at TA=25°C unless otherwise noted)

| Parameter                         | Conditions  | Symbol           | Min | Typ | Max  | Unit |
|-----------------------------------|---|------------------|-----|-----|------|------|
| Peak reverse voltage              |   | V <sub>RM</sub>  |     |     | 30   | V    |
| Reverse voltage                   |   | V <sub>R</sub>   |     |     | 20   | V    |
| Average forward rectified current |   | I <sub>O</sub>   |     |     | 0.5  | A    |
| Forward current,surge peak        | 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method) | I <sub>FSM</sub> |     |     | 2    | A    |
| Storage temperature               |   | T <sub>STG</sub> | -40 |     | +125 | °C   |
| Junction temperature              |   | T <sub>j</sub>   |     |     | +125 | °C   |

### Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

| Parameter                     | Conditions                                       | Symbol         | Min | Typ | Max          | Unit |
|-------------------------------|--|----------------|-----|-----|--------------|------|
| Forward voltage               | I <sub>F</sub> = 100mA<br>I <sub>F</sub> = 500mA | V <sub>F</sub> |     |     | 0.36<br>0.47 | V    |
| Reverse current               | V <sub>R</sub> = 20V                             | I <sub>R</sub> |     |     | 100          | uA   |
| Capacitance between terminals | f = 1 MHz, and 0 VDC reverse voltage             | C <sub>T</sub> |     | 100 |              | pF   |

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBFR0520)

Fig. 1 - Forward characteristics

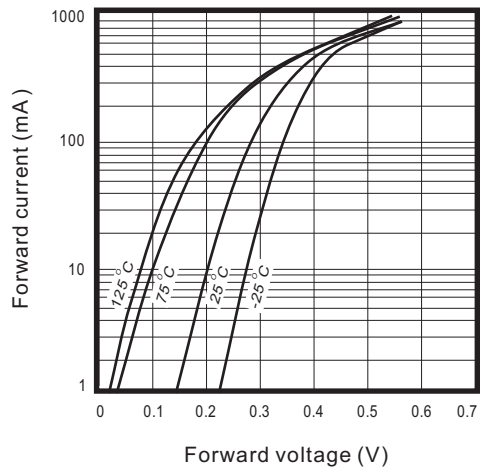


Fig. 2 - Reverse characteristics

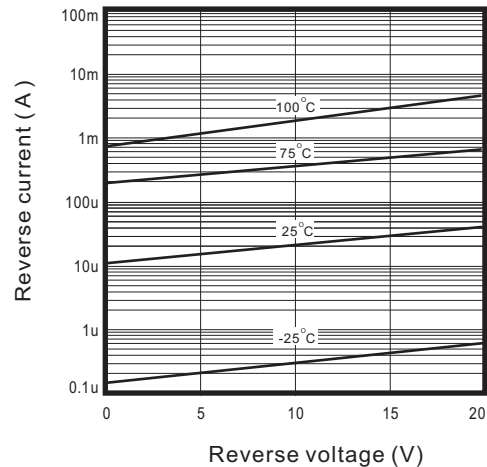


Fig. 3 - Capacitance between terminals characteristics

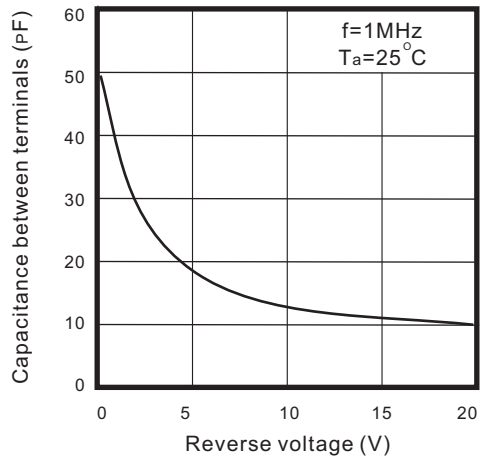
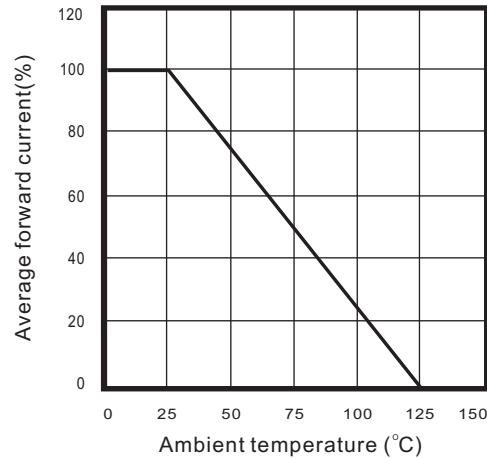


Fig.4 - Current derating curve





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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