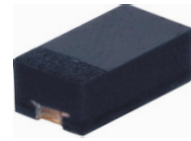


CDSU101A-HF

RoHS Device

Halogen Free

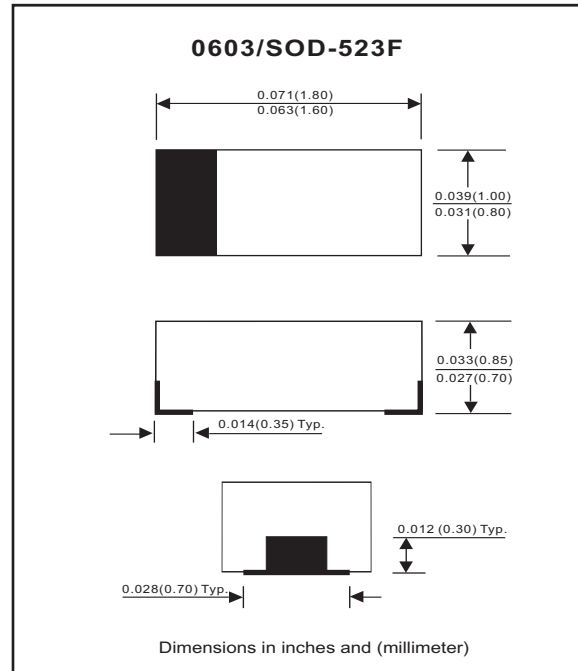


Features

- High Speed
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin/leadless package.
- Low leakage current (<50nA).
- High mounting capability, strong surge withstand, high reliability.

Mechanical data

- Case: 0603/SOD-523F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Mounting position: Any
- Weight: 0.003 gram(approx.).



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

| Parameter | Conditions | Symbol | Min | Typ | Max | Unit |
|---------------------------------|--|------------------|-----|------|------|------|
| Repetitive peak reverse voltage | | V _{RRM} | | | 90 | V |
| Reverse voltage | | V _R | | | 80 | V |
| Average forward current | | I _O | | | 100 | mA |
| Forward current,surge peak | 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method) | I _{FSM} | | 1000 | | mA |
| Repetitive peak forward current | | I _{FRM} | | | 225 | mA |
| Power Dissipation | | P _D | | | 150 | mW |
| Storage temperature | | T _{STG} | -40 | | +125 | °C |
| Junction temperature | | T _J | | | +125 | °C |

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

| Parameter | Conditions | Symbol | Min | Typ | Max | Unit |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|-----|-----|------|
| Forward voltage | I _F = 100 mA DC | V _F | | | 1.0 | V |
| Reverse current | V _R = 75 V | I _R | | | 50 | nA |
| Capacitance between terminals | f = 1 MHz, and 0.5VDC reverse voltage | C _T | | 3 | | pF |
| Reverse recovery time | V _R = 6V ,I _F =10 mA, R _L =50 ohms | T _{rr} | | 4 | | nS |

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDSU101A-HF)

Fig. 1 - Forward characteristics

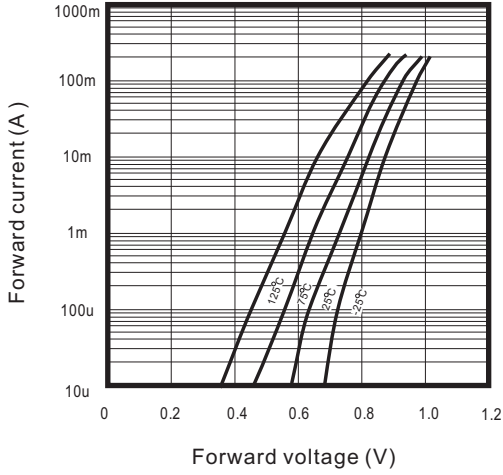


Fig. 2 - Reverse characteristics

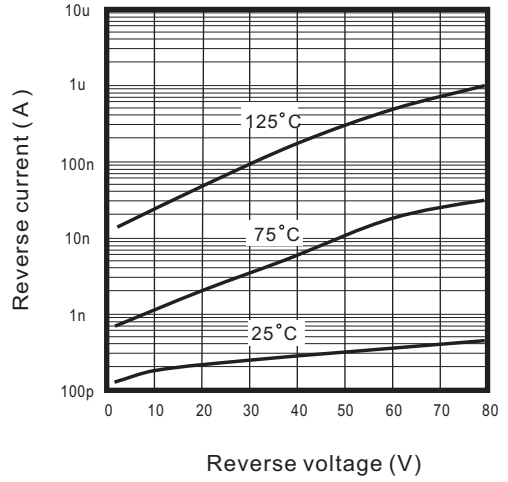


Fig. 3 - Capacitance between terminals characteristics

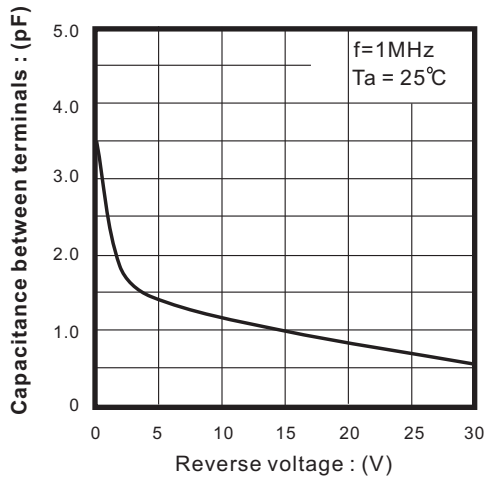
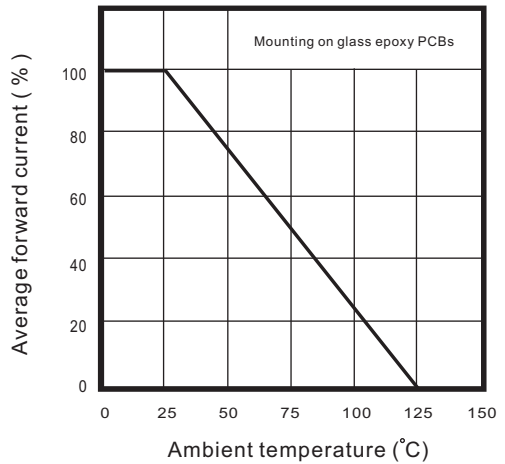
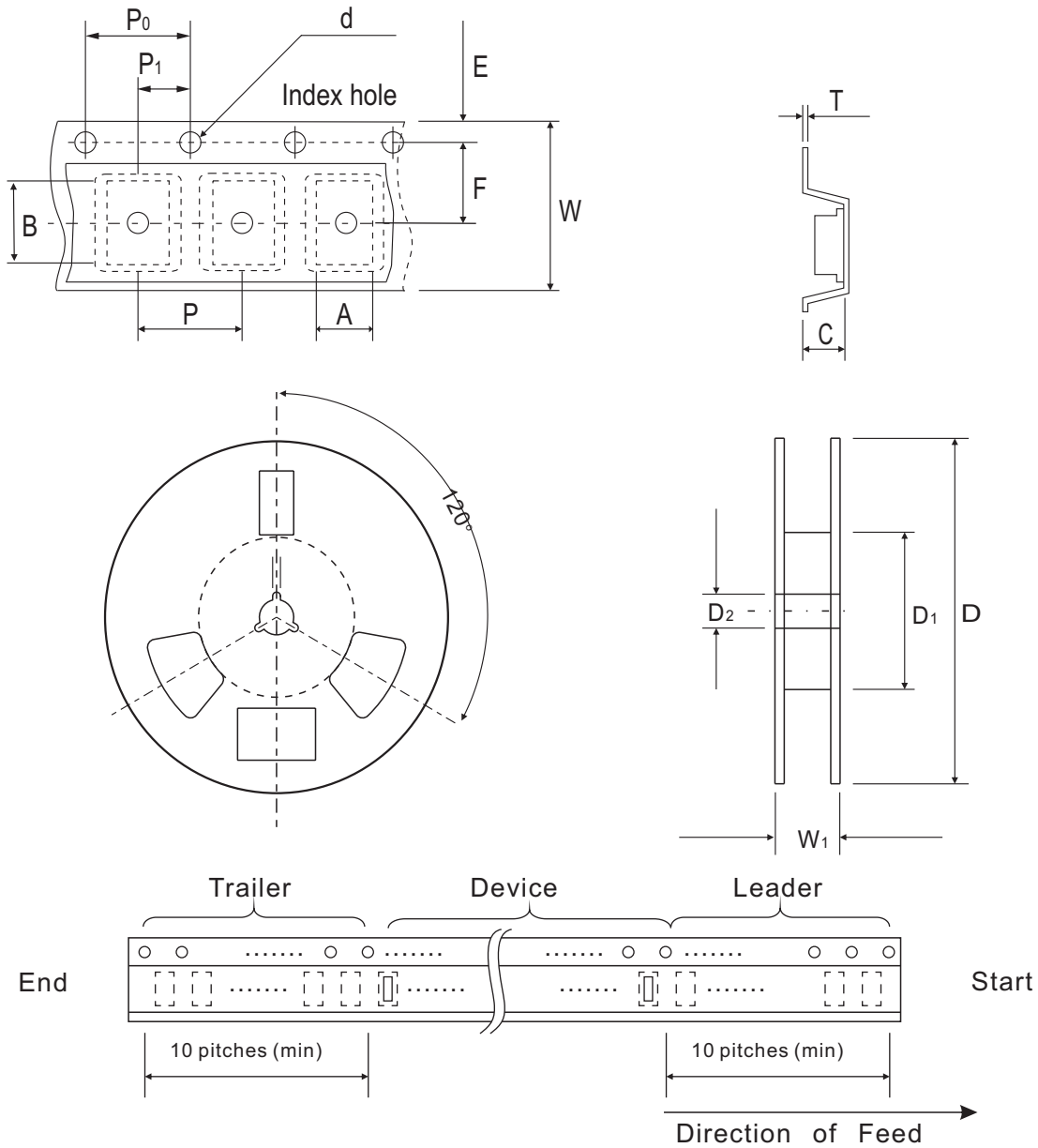


Fig. 4 - Current derating curve



Reel Taping Specification



| 0603 (SOD-523F) | SYMBOL | A | B | C | d | D | D ₁ | D ₂ |
|--------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | (mm) | 1.00 ± 0.10 | 1.85 ± 0.10 | 1.00 ± 0.10 | 1.55 ± 0.05 | 178 ± 1 | 60.0 MIN. | 13.0 ± 0.20 |
| | (inch) | 0.039 ± 0.004 | 0.073 ± 0.004 | 0.039 ± 0.004 | 0.061 ± 0.002 | 7.008 ± 0.04 | 2.362 MIN. | 0.512 ± 0.008 |

| 0603 (SOD-523F) | SYMBOL | E | F | P | P ₀ | P ₁ | T | W | W ₁ |
|--------------------|--------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | (mm) | 1.75 ± 0.10 | 3.50 ± 0.05 | 4.00 ± 0.10 | 4.00 ± 0.10 | 2.00 ± 0.05 | 0.23 ± 0.05 | 8.00 ± 0.20 | 13.5 MAX. |
| | (inch) | 0.069 ± 0.004 | 0.138 ± 0.002 | 0.157 ± 0.004 | 0.157 ± 0.004 | 0.079 ± 0.004 | 0.009 ± 0.002 | 0.315 ± 0.008 | 0.531 MAX. |

Marking Code

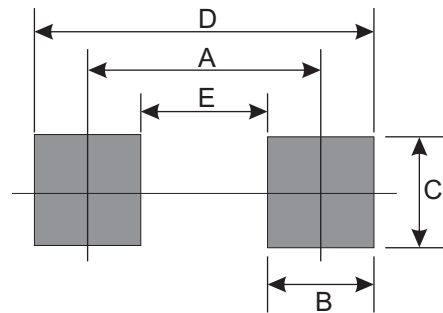
| Part Number | Marking Code |
|-------------|--------------|
| CDSU101A-HF | S2 |



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

| SIZE | 0603/SOD-523F | |
|------|---------------|--------|
| | (mm) | (inch) |
| A | 1.70 | 0.066 |
| B | 0.60 | 0.024 |
| C | 0.80 | 0.031 |
| D | 2.30 | 0.091 |
| E | 1.10 | 0.043 |



Standard Packaging

| Case Type | REEL PACK | |
|---------------|--------------|------------------|
| | REEL (pcs) | Reel Size (inch) |
| 0603/SOD-523F | 4,000 | 7 |

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