

CPDF24V0U-HF

RoHS Device
Halogen Free



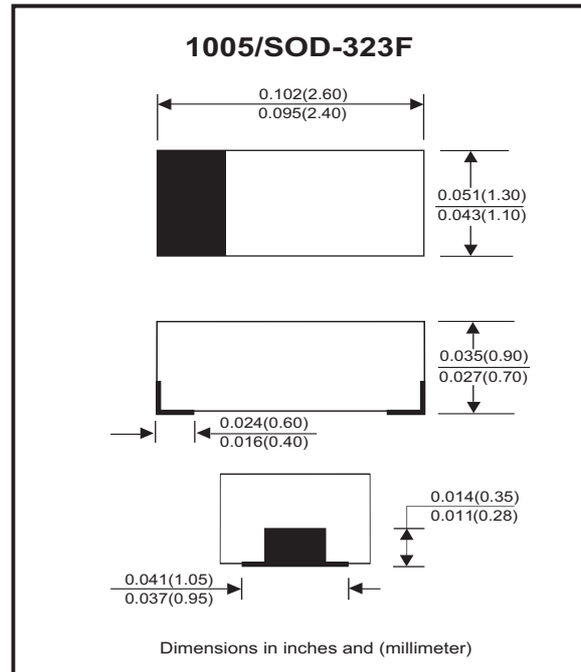
Features

- Uni-directional ESD protection
- Surface mount package.
- High component density.

Mechanical data

- Case: 1005/SOD-323F Standard package , molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.006 grams(approx.).

Circuit Diagram



Maximum Rating AND Electrical Characteristics

(at TA=25°C unless otherwise noted)

| Parameter | Conditions | Symbol | Min | Typ | Max | Unit |
|-----------------------------|--|------------------|------|-----|----------|------|
| Forward voltage | I _F = 10mA | V _F | | 0.8 | 1.2 | V |
| Diode breakdown voltage | I _R = 1mA | V _{BD} | 26.5 | | | V |
| Leakage current | V _R = 24V | I _L | | | 0.25 | uA |
| Junction capacitance | V _R = 0V, f = 1MHz | C _T | | | 35 | pF |
| ESD capability | IEC 61000-4-2(air) IEC 61000-4-2(contact) | ESD | | | 20 15 | kV |
| Clamping voltage | I _{PP} = 1A, T _P =8/20us I _{PP} = 3A, T _P =8/20us | V _C | | | 38 50 | V |
| Peak pulse power | | P _{PP} | | | 150 | W |
| Operation temperature range | | T _J | -55 | | 125 | °C |
| Storage temperature range | | T _{STG} | -55 | | 150 | °C |

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDF24V0U-HF)

Fig.1 - 8/20us Peak Pulse Current Wave Form Acc. IEC 61000-4-5

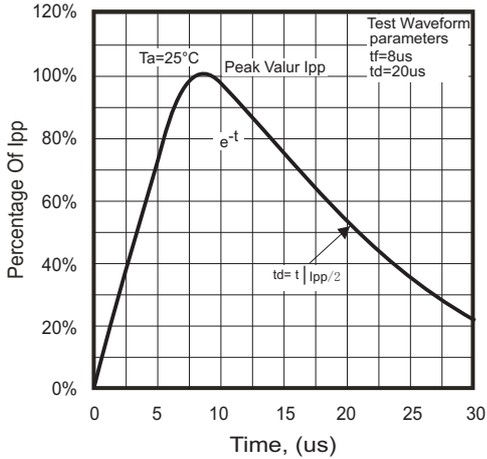


Fig.2 - Power Rating Derating Curve

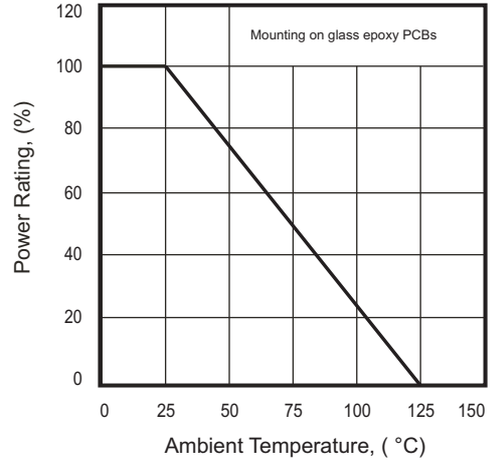


Fig.3 - Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current

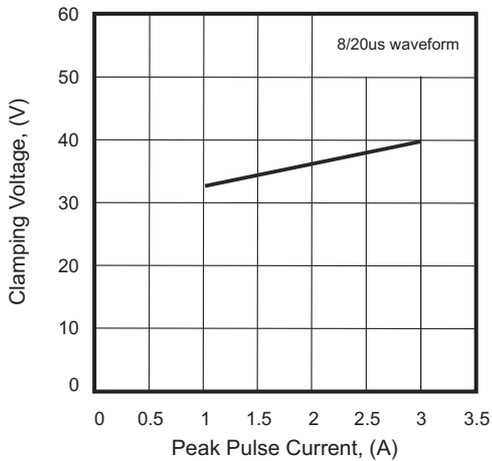


Fig.4 - Clamping Voltage vs. Forward Peak Pulse Current

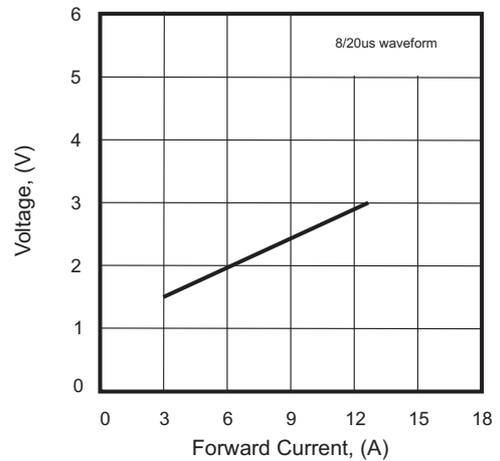
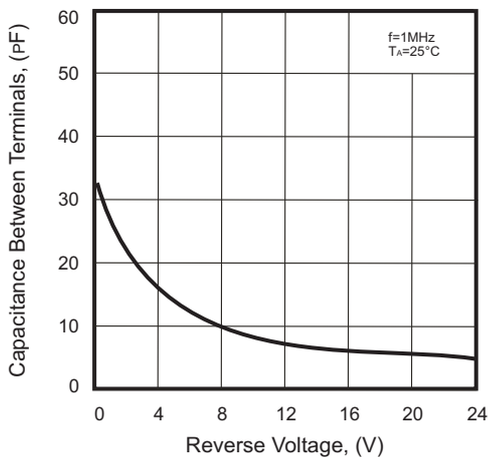
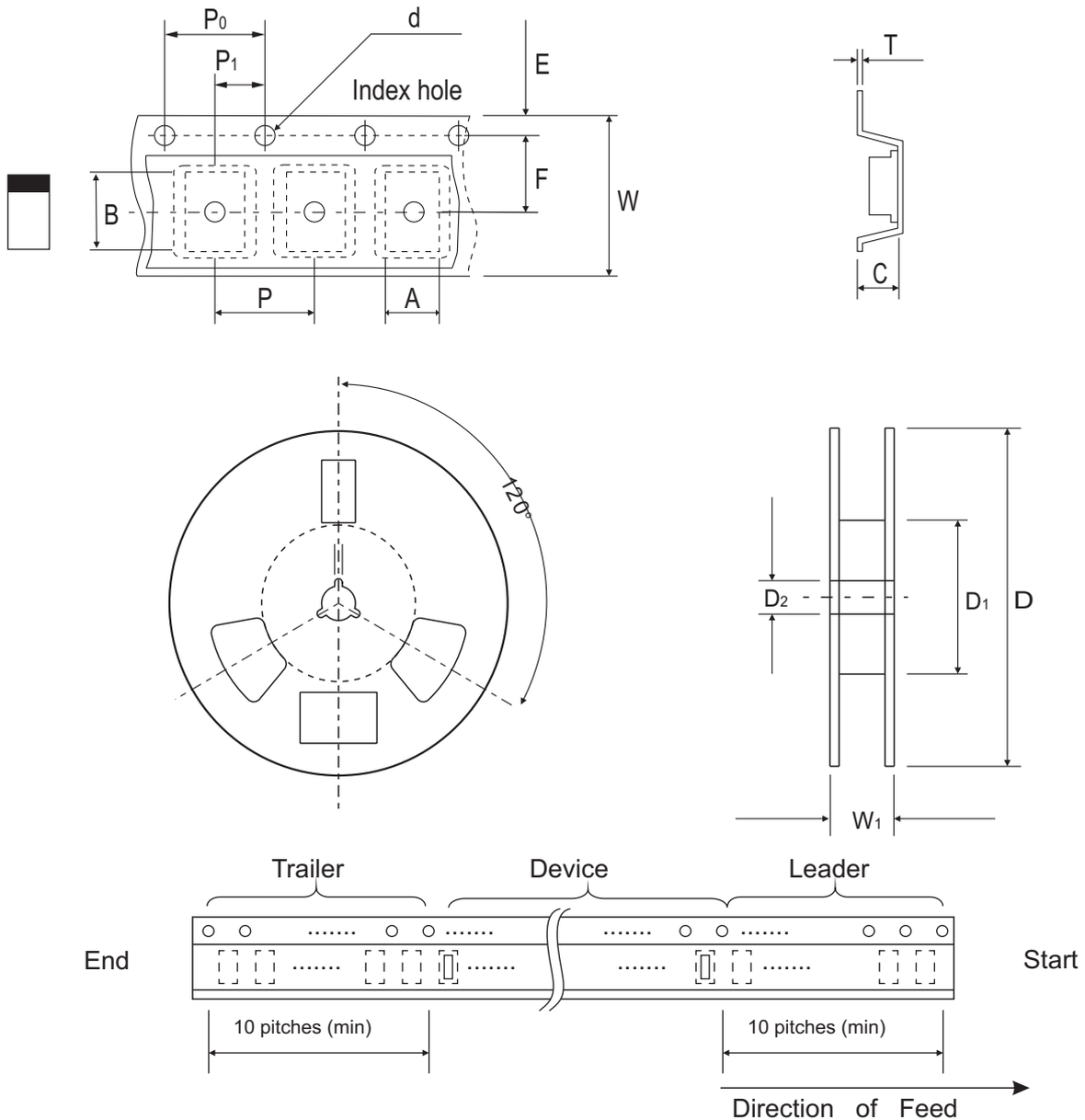


Fig.5 - Capacitance Between Terminals Characteristics



Reel Taping Specification



| 1005 (SOD-323F) | SYMBOL | A | B | C | d | D | D ₁ | D ₂ |
|--------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | (mm) | 1.550 ± 0.10 | 2.650 ± 0.10 | 1.050 ± 0.10 | 1.55 ± 0.05 | 178 ± 1.0 | 60.0 MIN. | 13.00 ± 0.20 |
| | (inch) | 0.061 ± 0.004 | 0.104 ± 0.004 | 0.041 ± 0.004 | 0.061 ± 0.002 | 7.008 ± 0.04 | 2.362 MIN. | 0.512 ± 0.008 |

| 1005 (SOD-323F) | 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 ± 0.002 | 0.009 ± 0.002 | 0.315 ± 0.008 | 0.531 MAX. |

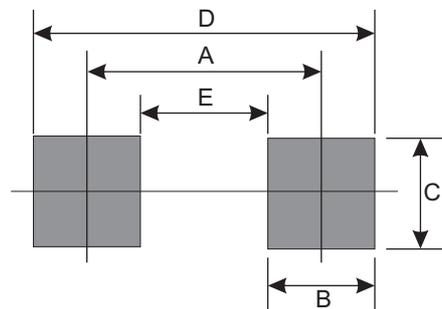
Marking Code

| Part Number | Marking Code |
|--------------|--------------|
| CPDF24V0U-HF | E24 |



Suggested PAD Layout

| SIZE | 1005/SOD-323F | |
|------|---------------|--------|
| | (mm) | (inch) |
| A | 2.10 | 0.083 |
| B | 1.20 | 0.047 |
| C | 1.20 | 0.047 |
| D | 3.30 | 0.130 |
| E | 0.90 | 0.035 |



Standard Packaging

| Case Type | Qty Per Reel | Reel Size |
|---------------|--------------|-----------|
| | (Pcs) | (inch) |
| 1005/SOD-323F | 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