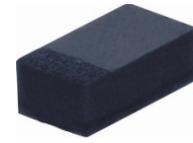


CPDQR12V0U-HF

RoHS Device
Halogen Free

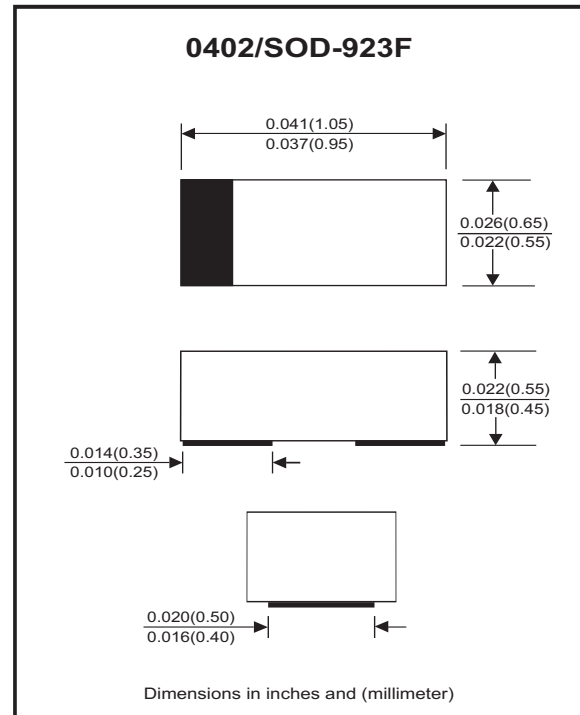


Features

- Uni-directional ESD protection.
- Surface mount package.
- Ultra small SMD package:0402.
- High component density.

Mechanical data

- Case: 0402/SOD-923 standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750,method 2026.
- Marking Code: Cathode band & E2
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.001 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 | | V |
| Diode breakdown voltage | I _R = 1mA | V _{BD} | 13.3 | 15.5 | 17.5 | V |
| Leakage current | V _R = 12V | I _L | | 0.1 | 1.0 | uA |
| Junction capacitance | V _R = 0V, f = 1MHz | C _T | | | 60 | pF |
| ESD capability | IEC 61000-4-2(air) IEC 61000-4-2(contact) | ESD | | | 30 | kV |
| Clamping voltage | I _{PP} = 1A, T _P =8/20us I _{PP} = 5A, T _P =8/20us | V _C | | | 19 24 | V |
| Peak pulse power | | P _{PP} | | | 120 | W |
| Operation temperature range | | T _J | -55 | | 125 | °C |
| Storage temperature range | | T _{STG} | -55 | | 150 | °C |

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDQR12V0U-HF)

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

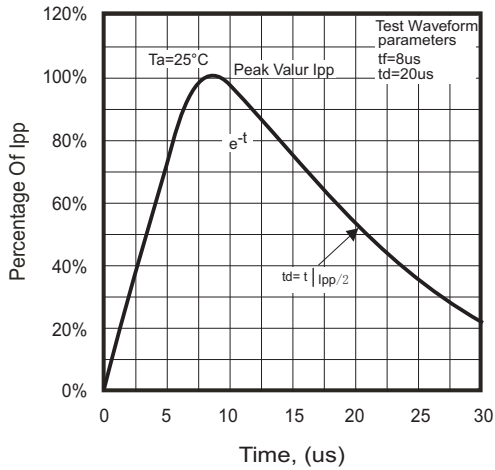


Fig.2 - Power Rating Derating Curve

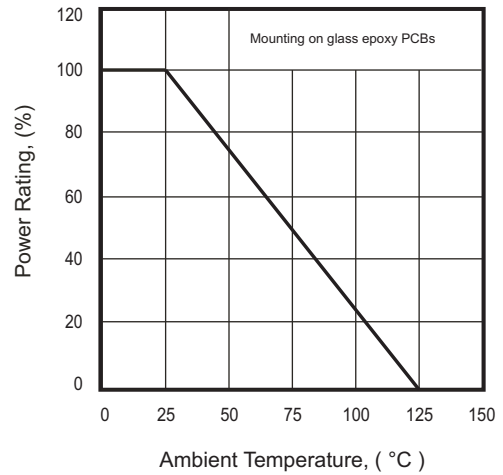


Fig.3 - Clamping Voltage Vs. Peak Pulse Current

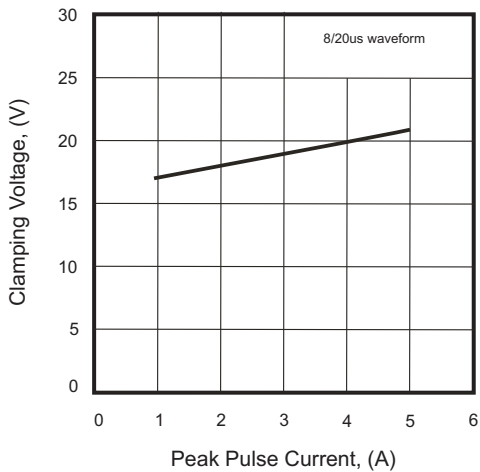


Fig.4 - Clamping Voltage Vs. Forward Peak Pulse Current

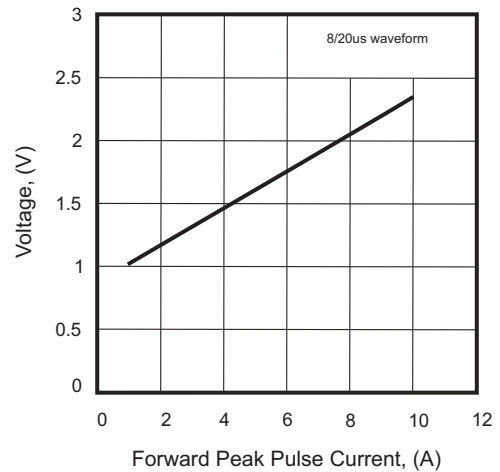
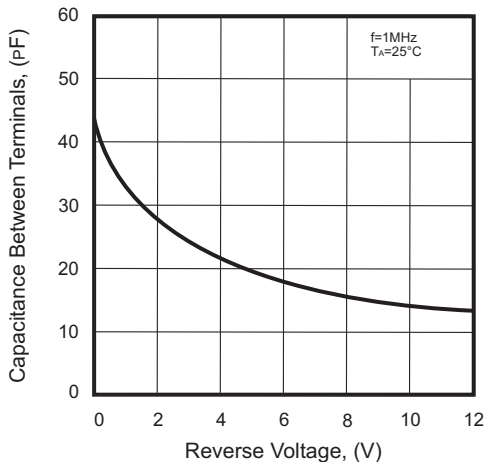
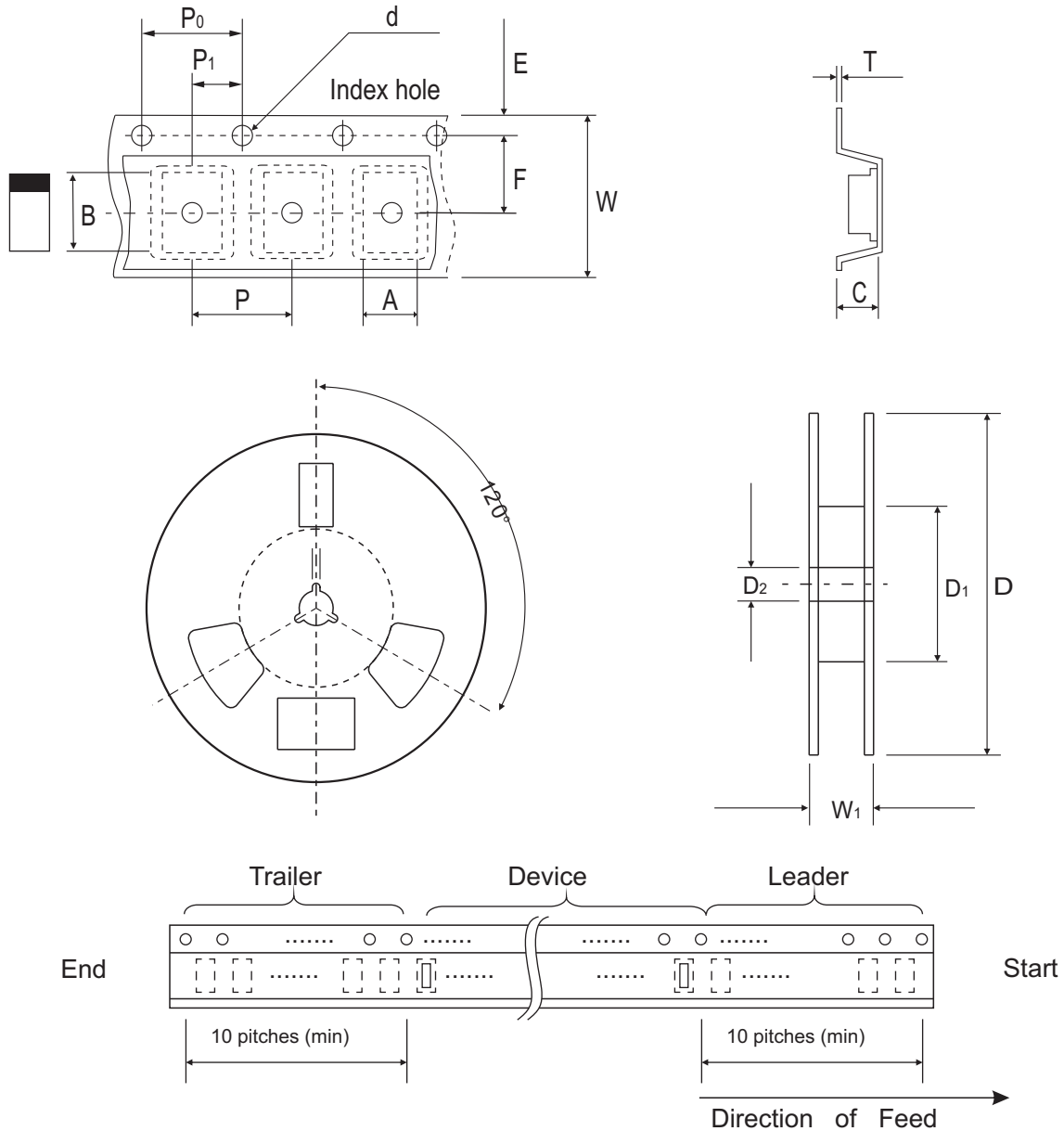


Fig.5 - Capacitance Between Terminals Characteristics



Reel Taping Specification



| 0402 (SOD-923F) | SYMBOL | A | B | C | d | D | D ₁ | D ₂ |
|--------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | (mm) | 0.75 ± 0.10 | 1.15 ± 0.10 | 0.60 ± 0.10 | 1.55 ± 0.10 | 178 ± 1 | 60.0 MIN. | 13.0 ± 0.20 |
| | (inch) | 0.030 ± 0.004 | 0.045 ± 0.004 | 0.024 ± 0.004 | 0.061 ± 0.004 | 7.008 ± 0.040 | 2.362 MIN. | 0.512 ± 0.008 |

| 0402 (SOD-923F) | 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 ± 0.10 | 0.22 ± 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. |

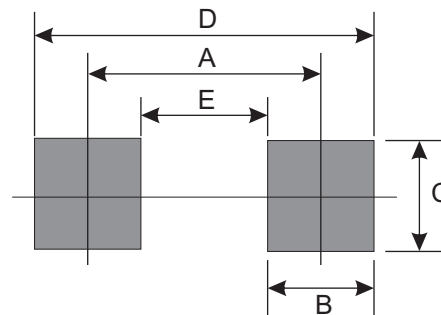
Marking Code

| Part Number | Marking Code |
|---------------|--------------|
| CPDQR12V0U-HF | E2 |



Suggested PAD Layout

| SIZE | 0402/SOD-923F | |
|------|---------------|--------|
| | (mm) | (inch) |
| A | 0.750 | 0.030 |
| B | 0.500 | 0.020 |
| C | 0.700 | 0.028 |
| D | 1.250 | 0.049 |
| E | 0.250 | 0.010 |



Standard Packaging

| Case Type | Qty Per Reel | Reel Size |
|---------------|--------------|-----------|
| | (Pcs) | (inch) |
| 0402/SOD-923F | 5,000 | 7 |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.