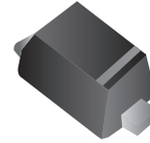


CPDQ12V0U-HF

RoHS Device
Halogen Free

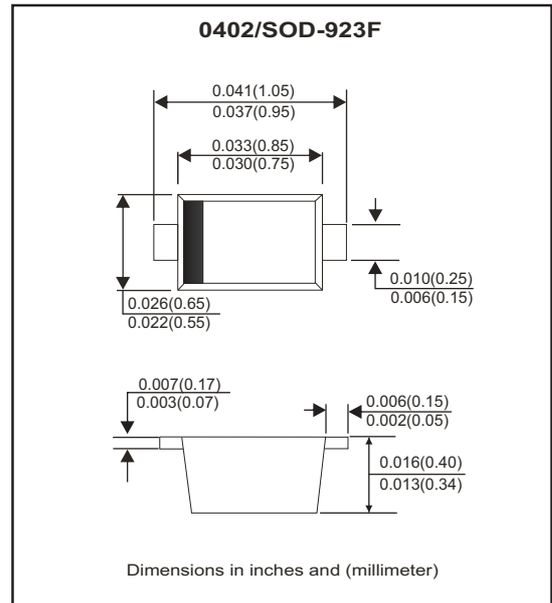


Features

- IEC61000-4-2 Level 4 ESD protection.
- ESD Rating of Class 3(>16kV) per Human Body Mode.
- Low body height: 0.017"(0.43mm)
- Low Leakage

Mechanical data

- Epoxy: Meets UL 94V-0
- Case: 0402/SOD-923F small outline plastic package. molded plastic.
- Terminals: Matte tin plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Mounting position: Any.
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/10 second.
- Weight: 0.001 grams(approx.).



Circuit Diagram

- Pin 1: Cathode
- Pin 2: Anode



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

Parameter	Conditions	Symbol	Value	Unit
Typ. peak pulse power	T _P = 8/20 us	PPP	140	W
Peak pulse current	T _P = 8/20 us	I _{PP}	5.9	A
ESD capability	IEC 61000-4-2(Air)	ESD	±15	kV
	IEC 61000-4-2(Contact)	ESD	±8	kV
Junction temperature rang		T _J	-55 to +150	°C
Storage temperature rang		T _{STG}	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics

(at $T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted, $V_F=0.9\text{V Max.}@ I_F=10\text{mA}$ for all types)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Working peak reverse voltage		V_{RWM}			12	V
Forward voltage	$I_F = 10\text{mA}$	V_F			0.9	V
Breakdown voltage	$I_T = 1\text{mA}$	V_{BR}	13.5			V
Reverse leakage current	$V_{RWM} = 12\text{V}$	I_R			1.0	μA
Clamping voltage	$I_{PP} = 5.9\text{A}$, $T_P = 8/20\mu\text{s}$	V_C			23.7	V
Junction capacitance	$V_R = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$	C_J		30		pF

NOTES:

- FR-5= 1.0*0.75*0.62 in.
- Surge current waveform per Figure 3.
- V_{BR} is measured with a pulse test current I_T at an ambient temperature of 25°C .

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDQ12V0U-HF)

Fig.1 - Typical Breakdown Voltage Versus Temperature

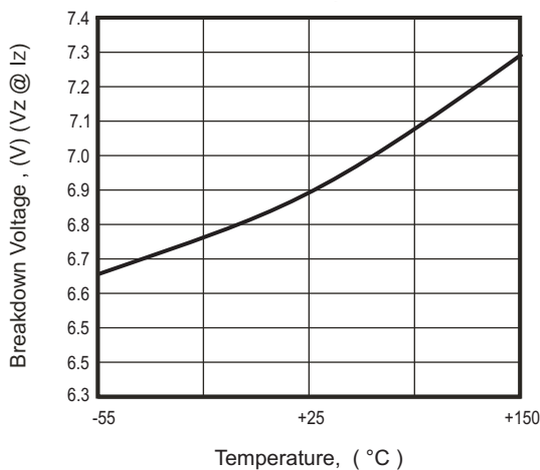


Fig.2 - Typical Leakage Current Versus Temperature

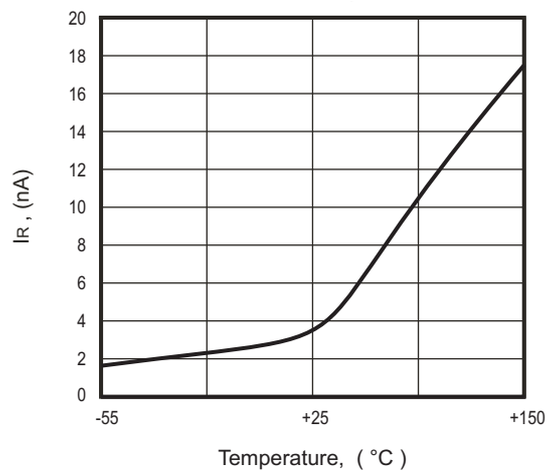
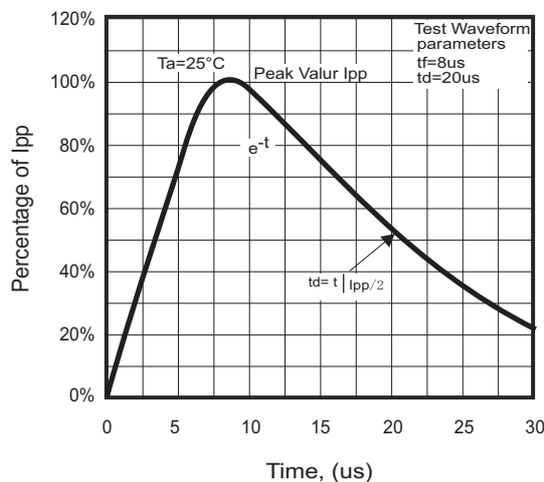
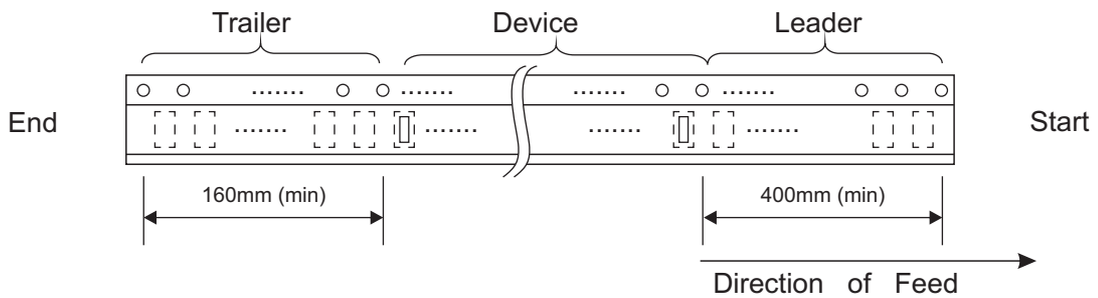
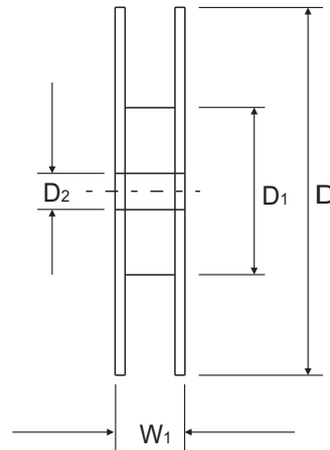
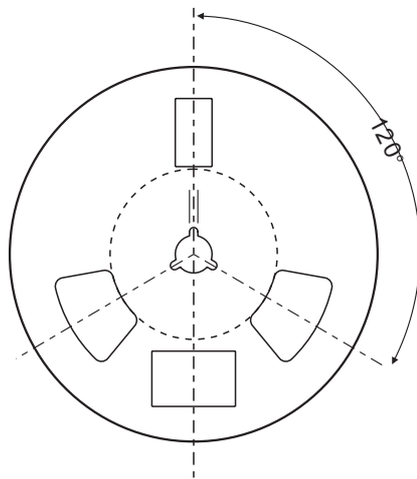
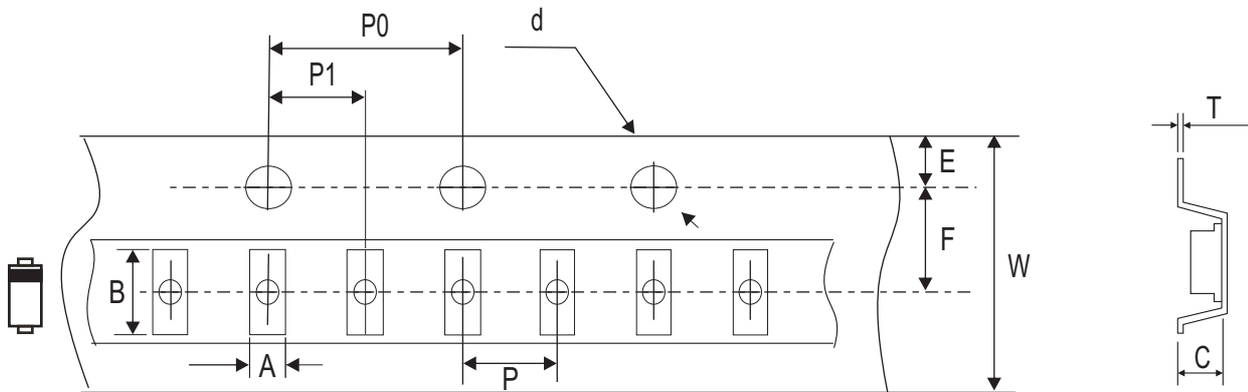


Fig.3 - 8/20us Peak Pulse Current Waveform Acc. IEC61000-4-5



Reel Taping Specification



0402 (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	0.70 ± 0.05	1.12 ± 0.05	0.48 ± 0.05	1.50 + 0.10 - 0	178.00 Max.	50.00 Min.	13.00 ± 0.50
	(inch)	0.028 ± 0.002	0.044 ± 0.002	0.019 ± 0.002	0.059 + 0.004 - 0	7.008 Max.	1.969 Min.	0.512 ± 0.020

0402 (SOD-923F)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	2.00 ± 0.05	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.229 ± 0.02	8.30 Max.	10.90 Max.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.079 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.009 + 0.001	0.327 Max.	0.429 Max.

Marking Code

Part Number	Marking Code
CPDQ12V0U-HF	H



H: Product marking code

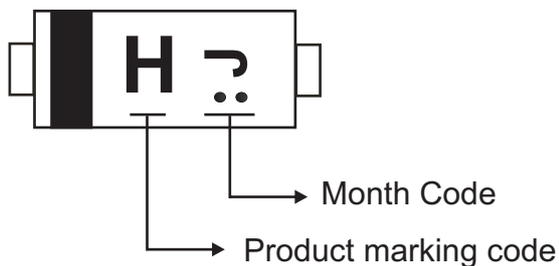
⌘: Month Code

Month Code:

Month	Odd Year (per A. D.)	Even Year (per A. D.)
Jan	1	E
Feb	2	F
Wer	3	H
Apr	4	J
May	5	K
Jun	6	L
Jul	7	N
Aug	8	P
Sep	9	U
Oct	T	X
Nov	V	Y
Dec	C	Z

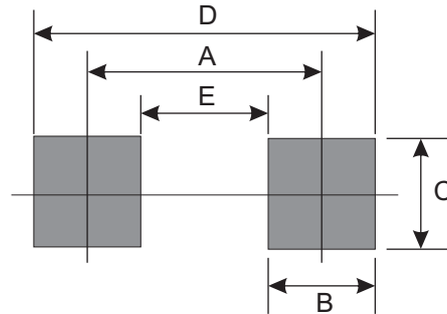
For example as follows:

- Product marking code: H
- Manufacture date_ Year: 2012 (Even year) / Month: Apr
Month code: J (Month code rotated 90° and two dots below the month code.)



Suggested PAD Layout

SIZE	0402/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.90	0.035
B	0.30	0.012
C	0.40	0.016
D	1.20	0.047
E	0.60	0.024



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
0402/SOD-923F	8,000	7

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9