

ACPDQC24VE-HF

RoHS Device
Halogen Free



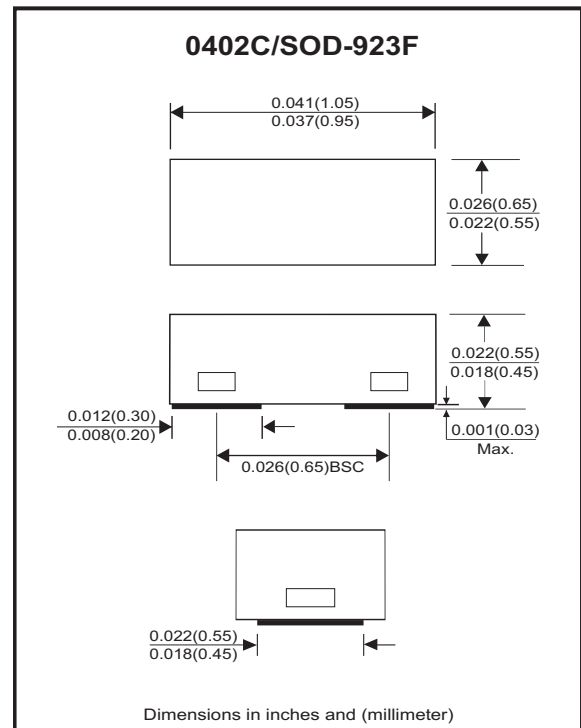
Features

- Bi-directional ESD protection.
- IEC61000-4-2 Level 4 ESD protection.
- Ultra small SMD package.
- Surface mount package.
- High component density.
- Comply with AEC-Q101

Mechanical data

- Case: 0402C/SOD-923F standard package, molded plastic.
- Terminals: Matte tin plated, Solderable per MIL-STD-750, Method 2026.
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.001 grams(approx.).

Circuit diagram



Maximum Rating (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Value	Unit
Peak pulse power	$T_P = 8/20\mu\text{s}$	P_{PP}	110	W
Peak pulse current	$T_P = 8/20\mu\text{s}$	I_{PP}	2.5	A
ESD capability	IEC 61000-4-2(air) IEC 61000-4-2(contact)	ESD	± 25	kV
Operation temperature range		T_J	$-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range		T_{STG}	$-55^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$

Electrical Characteristics (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Working peak reverse voltage		V_{RWM}			24	V
Breakdown voltage	$I_T = 1\text{mA}$	V_{BR}	26.5	28	32	V
Reverse leakage current	$V_{RWM} = 24\text{V}$	I_R			100	nA
Clamping voltage	$I_{PP} = 1\text{A}$, $T_P = 8/20\mu\text{s}$ $I_{PP} = 2.5\text{A}$, $T_P = 8/20\mu\text{s}$	V_C			36 44	V
Junction capacitance	$V_R = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$	C_J		16	25	pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (ACPDQC24VE-HF)

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

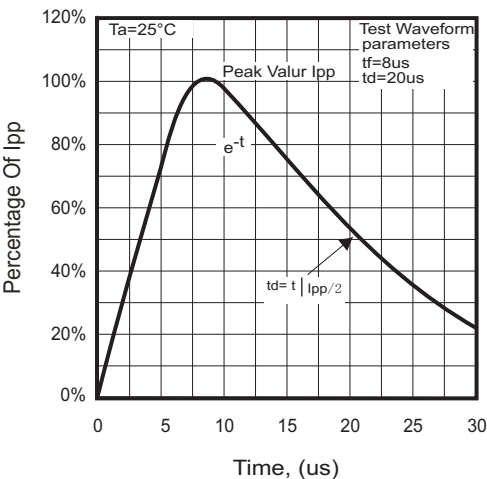


Fig.2 - Power rating derating curve

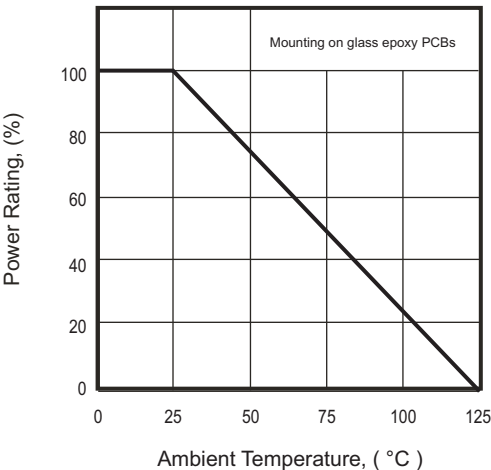


Fig. 3 - Clamping Voltage Vs.
Peak Pulse Current

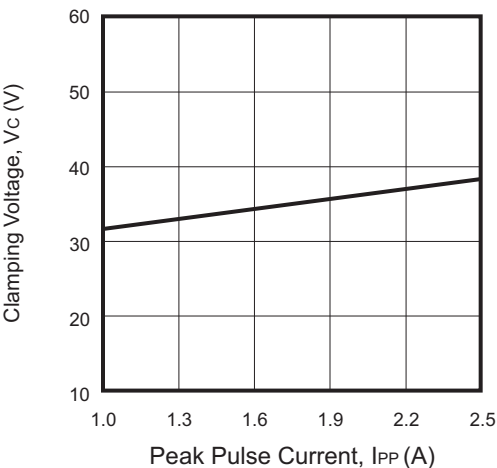
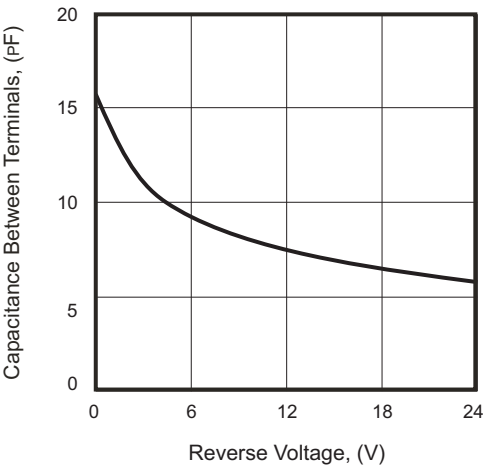
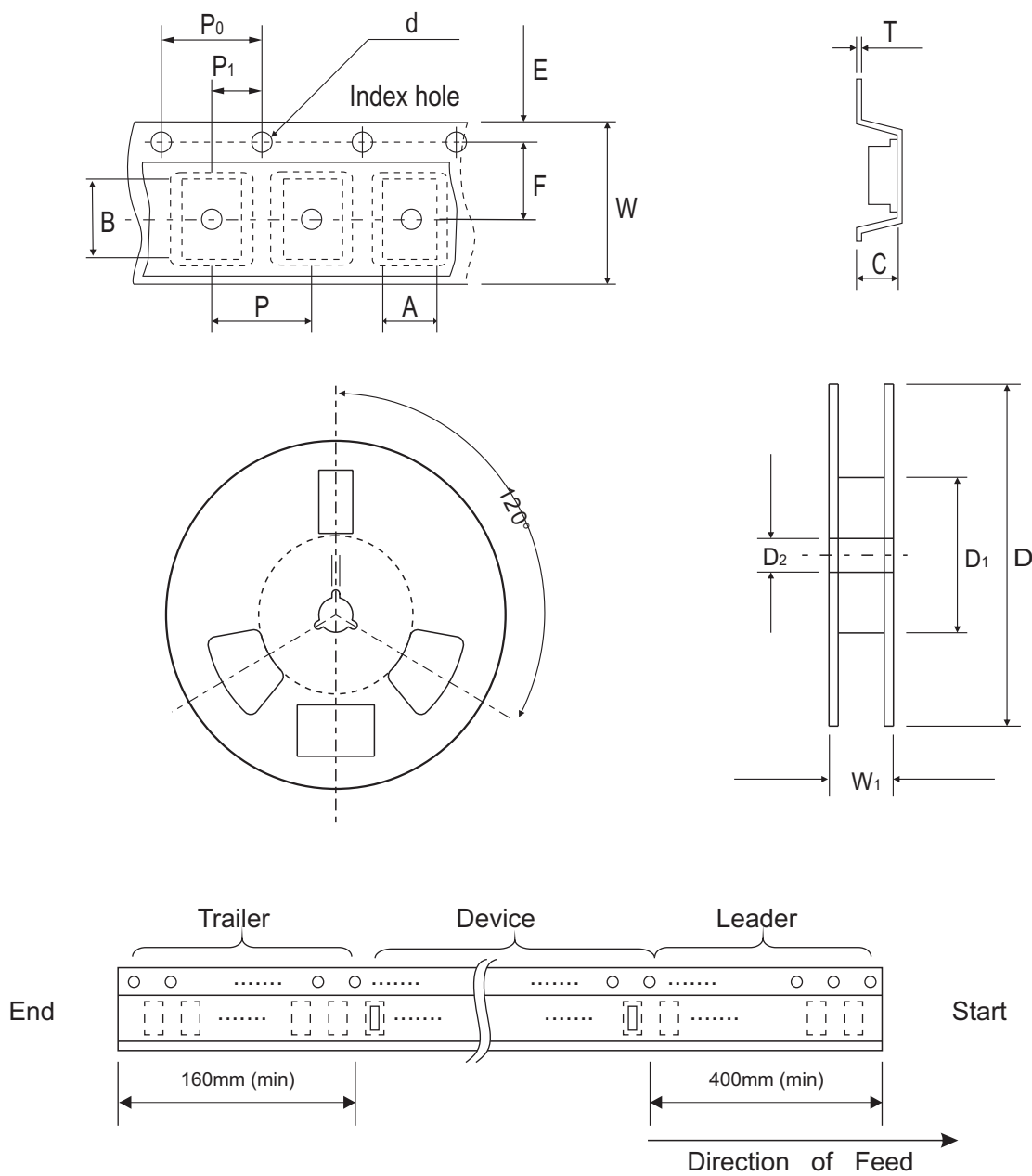


Fig.3 - Capacitance Between
Terminals Characteristics



Reel Taping Specification



0402C (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	0.75 ± 0.05	1.17 ± 0.05	0.65 ± 0.05	1.50 + 0.10 - 0	178.00 ± 1.00	60.00 ± 0.50	13.50 ± 0.20
	(inch)	0.030 ± 0.002	0.046 ± 0.002	0.026 ± 0.002	0.059 + 0.004 - 0	7.008 ± 0.039	2.362 ± 0.020	0.531 ± 0.008

0402C (SOD-923F)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.20 + 0.02 - 0.05	8.00 ± 0.20	12.00 + 0.50 - 0
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.008 + 0.001 - 0.002	0.315 ± 0.008	0.472 + 0.020 - 0

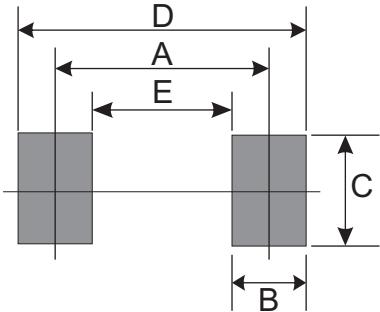
Marking Code

Part Number	Marking Code
ACPDQC24VE-HF	E4



Suggested PAD Layout

SIZE	0402C/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.70	0.028
B	0.40	0.016
C	0.70	0.028
D	1.10	0.043
E	0.30	0.012



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
0402C/SOD-923F	5,000	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