

ACPDQC12VEU-HF

RoHS Device
Halogen Free



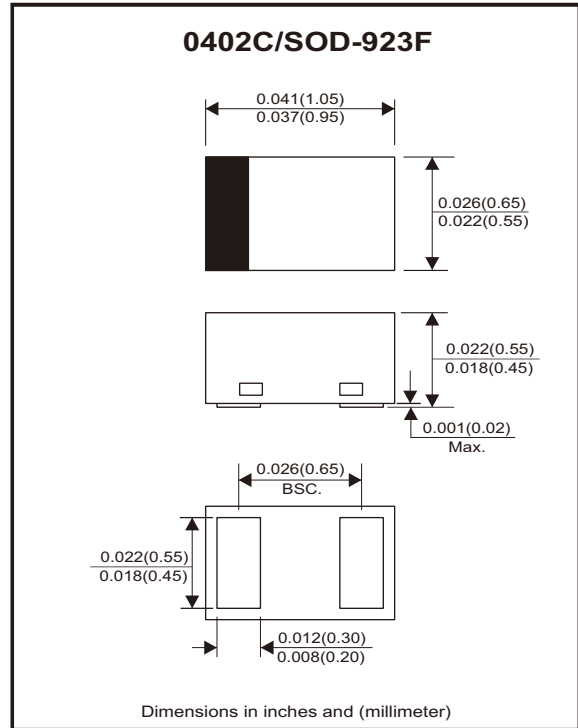
Features

- Uni-directional ESD protection.
- IEC 61000-4-2 (ESD) ; $\pm 30\text{KV}$ (contact)
- Surface mount package.
- Ultra small SMD package:0402.
- High component density.
- AEC-Q101 Qualified

Mechanical data

- Case: 0402C/SOD-923F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold 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}	5	A
ESD capability	IEC 61000-4-2(air) IEC 61000-4-2(contact)	ESD	± 30	kV
Operating temperature range		T_j	$-55\sim+125$	$^\circ\text{C}$
Storage temperature range		T_{STG}	$-55\sim+150$	$^\circ\text{C}$

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}			12	V
Forward voltage	$I_F = 10\text{mA}$	V_F		0.8	1.2	V
Breakdown voltage	$I_T = 1\text{mA}$	V_{BR}	13.5	14.5	15.6	V
Reverse leakage current	$V_{RWM} = 12\text{V}$	I_R		<5	100	nA
Clamping voltage	$I_{PP} = 1\text{A}, T_P = 8/20\mu\text{s}$ $I_{PP} = 5\text{A}, T_P = 8/20\mu\text{s}$	V_C		15 18	18 22	V
Junction capacitance	$V_R = 0\text{V}, f = 1\text{MHz}$	C_J			60	pF

Rating and Characteristic Curves (ACPDQC12VEU-HF)

Fig.1 - 8/20 μ s Peak Pulse Current Waveform Acc. IEC 61000-4-5

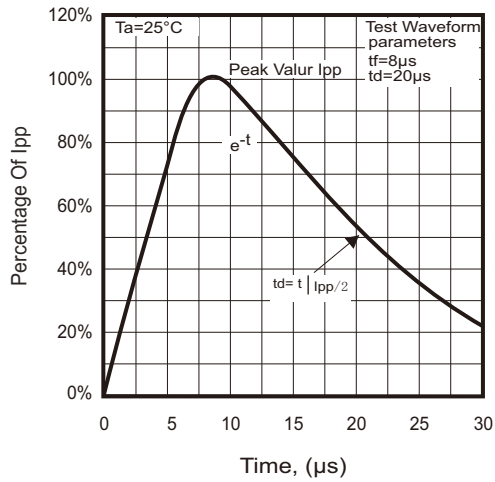


Fig.2 - Power Rating Derating Curve

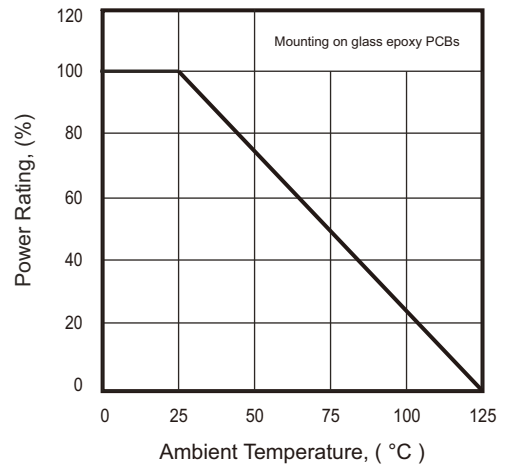


Fig.3 - Clamping Voltage Vs. Peak Pulse Current

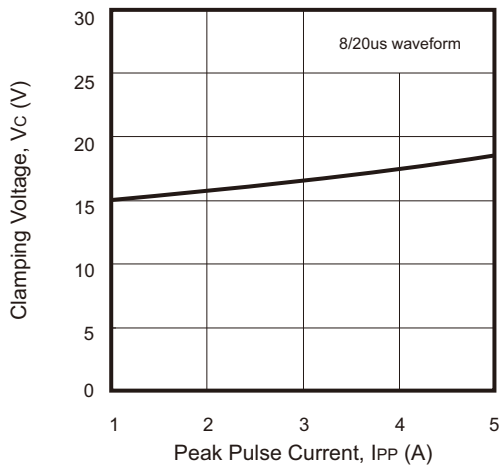
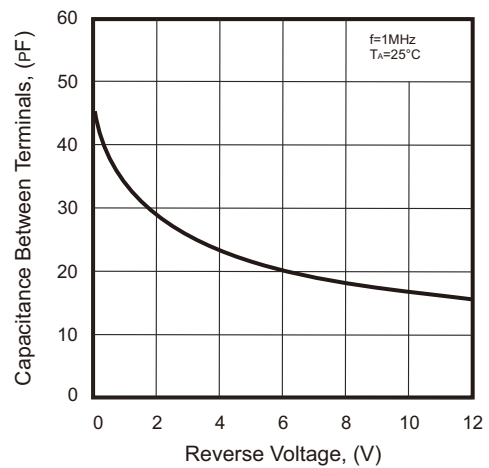
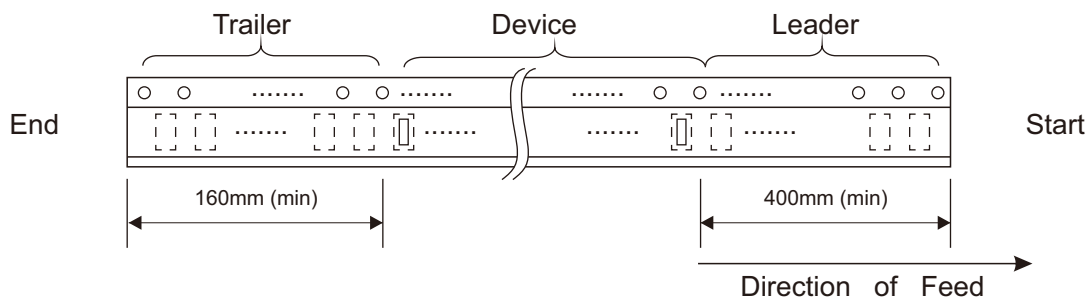
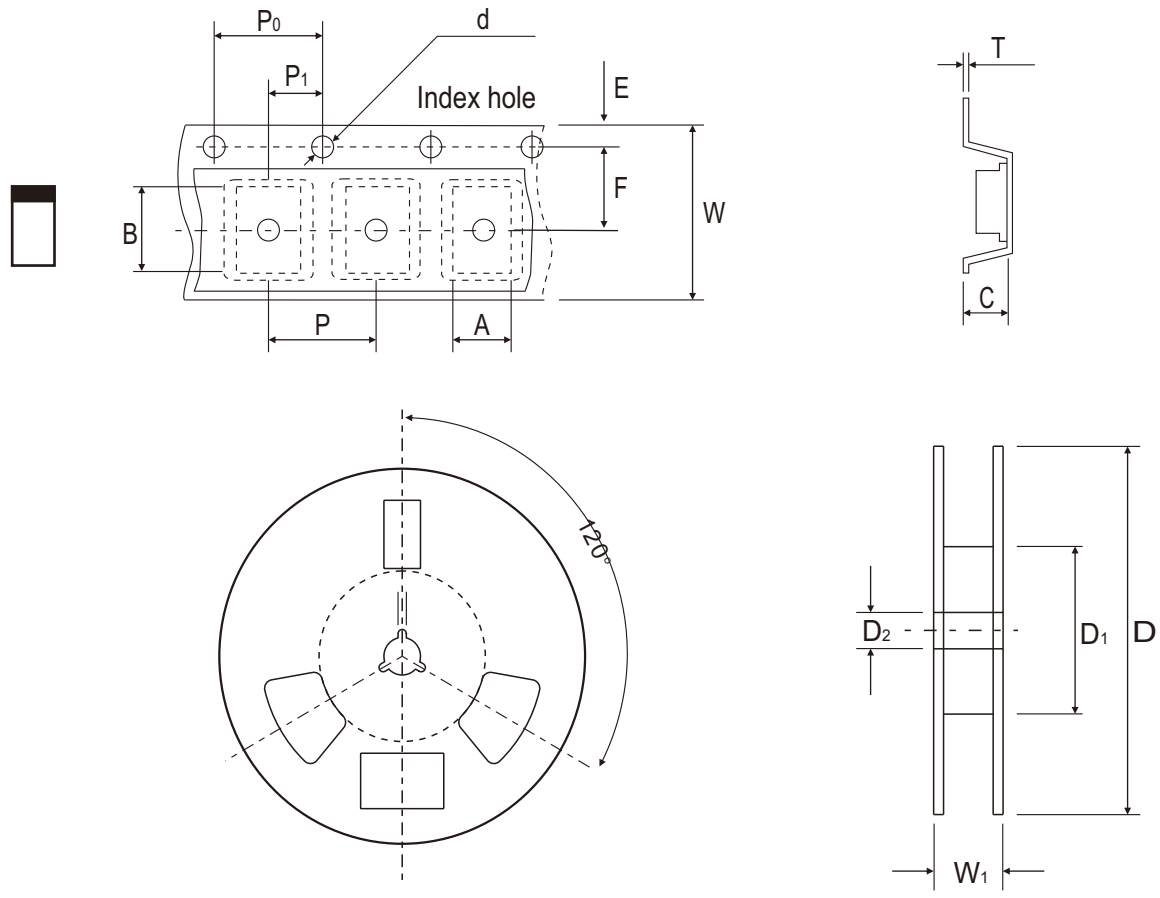


Fig.4 - Capacitance Between Terminals Characteristics



Reel Taping Specification



0402C (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	0.75 ± 0.05	1.17 ± 0.05	0.65 ± 0.05	1.50 + 0.10 - 0.00	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 - 0.000	7.008 ± 0.039	2.362 ± 0.020	0.531 ± 0.008

0402C (SOD-923F)	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	T	W	W1
	(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 - 0.00
	(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 - 0.000

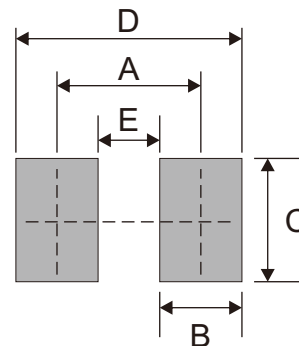
Marking Code

Part Number	Marking Code
ACPDQC12VEU-HF	E2



Suggested PAD Layout

SIZE	0402C/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.70	0.028
B	0.40	0.016
C	0.60	0.024
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



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.