

## CPDQC5V0CSP-IPHF

**RoHS Device**  
**Halogen Free**



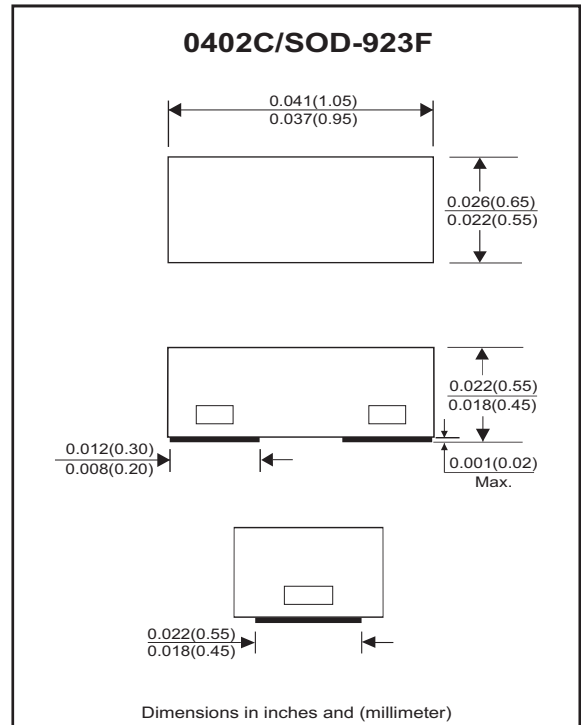
### Features

- IEC61000-4-2 (ESD)  $\pm 10$ kV
- Working Voltage: 5V
- Typical capacitance: 0.15pF

### Mechanical data

- Case: 0402C/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



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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Peak pulse power ( tp = 8/20μs waveform)	PPP	35	W
ESD per IEC 61000-4-2(Air) ESD per IEC 61000-4-2(Contact)	VESD	$\pm 10$	kV
Operating temperature rang	TJ	-55 to +150	°C
Storage temperature rang	TSTG	-55 to +150	°C

### Electrical Characteristics ( at TA=25°C unless otherwise noted )

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Reverse stand-off voltage		VRWM	-	-	5	V
Reverse leakage current	VR = 5 V	IR	-	-	100	nA
Reverse breakdown voltage	IR = 1 mA	V(BR)	7	-	10	V
Clamping voltage	IPP= 1 A	VC	-	-	15	V
	IPP= 2 A	VC	-	-	18	V
Junction capacitance	VR= 0V , F=1MHz	CJ	-	0.15	0.25	pF

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDQC5V0CSP-IPHF)

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

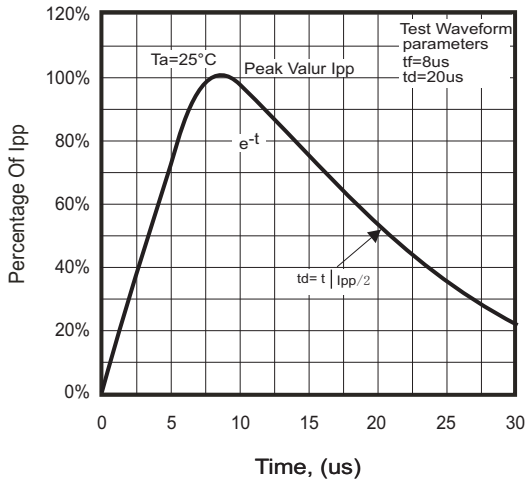


Fig.2 - Power Rating Derating Curve

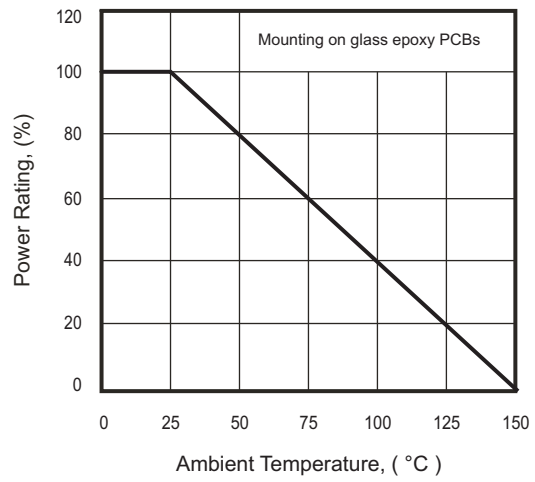


Fig.3 - Clamping Voltage Vs. Peak Pulse Current

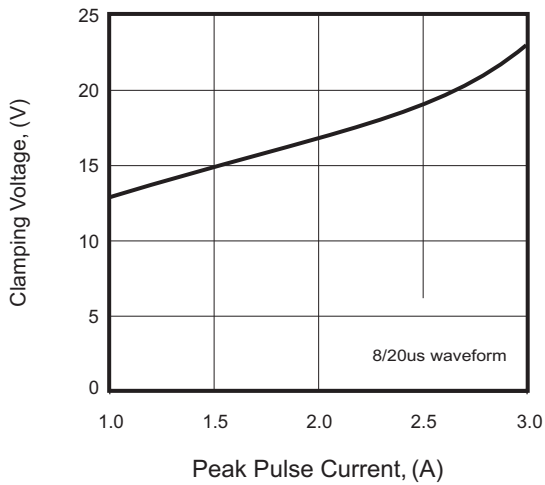
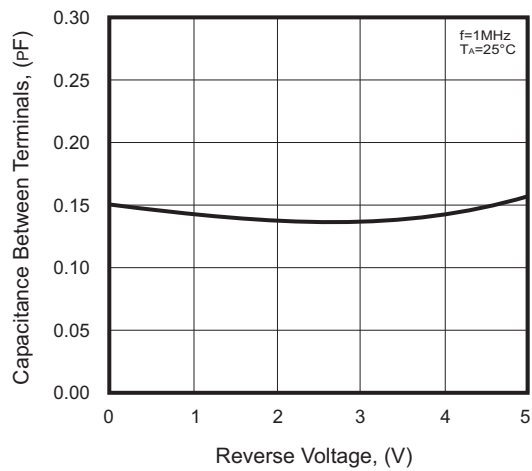
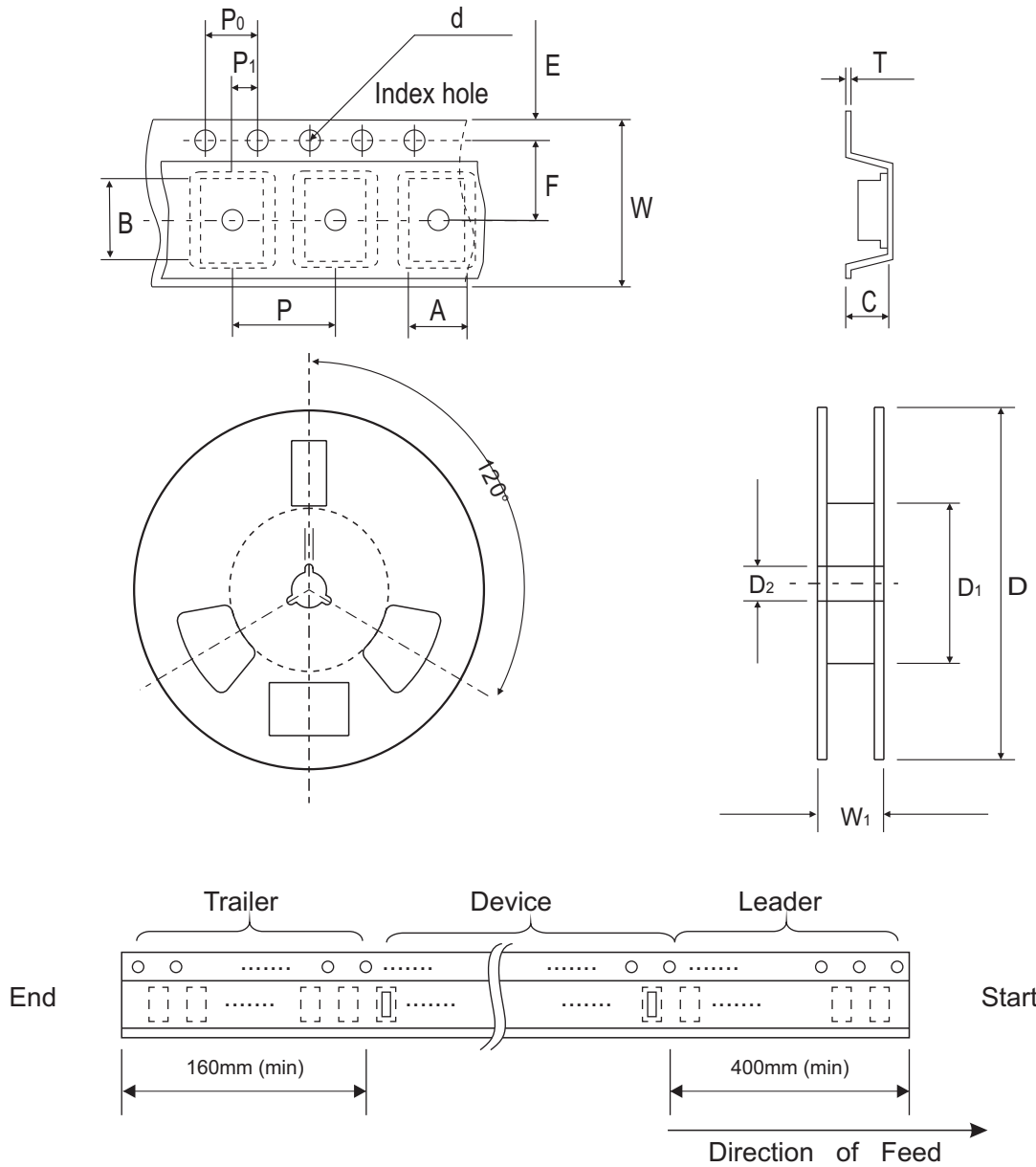


Fig.4 - Capacitance Between Terminals Characteristics



## Reel Taping Specification



0402C (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
	(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 <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	T	W	W <sub>1</sub>
	(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

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV:B

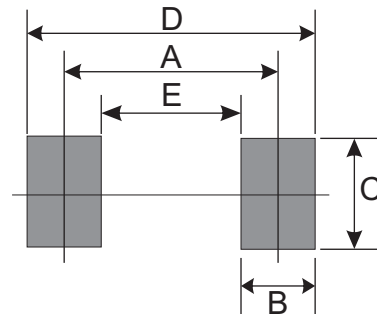
## Marking Code

Part Number	Marking Code
CPDQC5V0CSP-IPHF	5S



## 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



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](mailto:org@eplast1.ru)

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