

## CPDFR5V0R-HF

RoHS Device  
Halogen Free



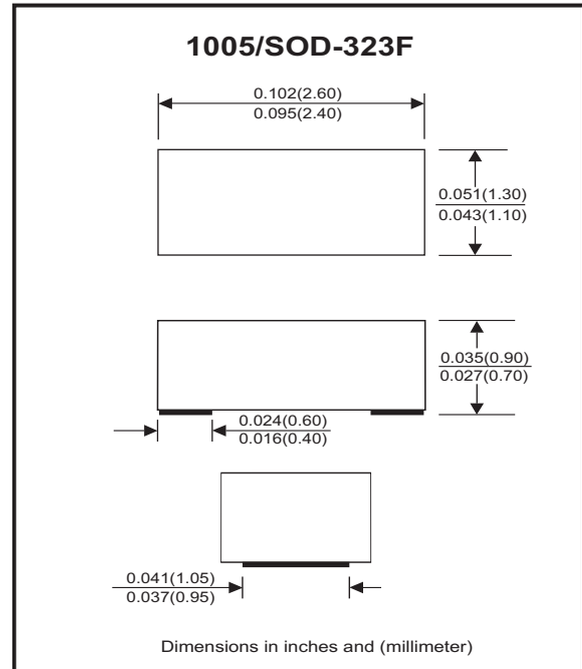
### Features

- Bi-directional ESD protection.
- IEC61000-4-2(ESD); ±30kV(contact)
- Surface mount package.
- Operating voltage: 5V

### Mechanical data

- Case: 1005/SOD-323F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750,method 2026
- Mounting position: Any
- Weight: 0.006 grams(approx.).

### Circuit Diagram



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

Parameter	Conditions	Symbol	Value	Unit
Peak pulse power	$T_P = 8/20\mu s$	$P_{PP}$	150	W
Peak pulse current	$T_P = 8/20\mu s$	$I_{PP}$	11	A
ESD capability	IEC 61000-4-2(air)	ESD	±30	kV
	IEC 61000-4-2(contact)	ESD	±30	
Operation temperature range		$T_j$	-40~+150	°C
Storage temperature range		$T_{STG}$	-40~+150	°C

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Working peak reverse voltage		$V_{RWM}$			5	V
Diode breakdown voltage	$I_T = 1mA$	$V_{BR}$	5.6		9.4	V
Reverse current	$V_{RWM} = 5V$	$I_R$		5	90	nA
Clamping voltage	$I_{PP} = 1A, T_P = 8/20\mu s$	$V_C$			8	V
	$I_{PP} = 11A, T_P = 8/20\mu s$	$V_C$			14	V
Junction capacitance	$V_R = 0V, f = 1MHz$	$C_J$		20	30	pF

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDFR5V0R-HF)

Fig. 1 - Reverse Characteristics

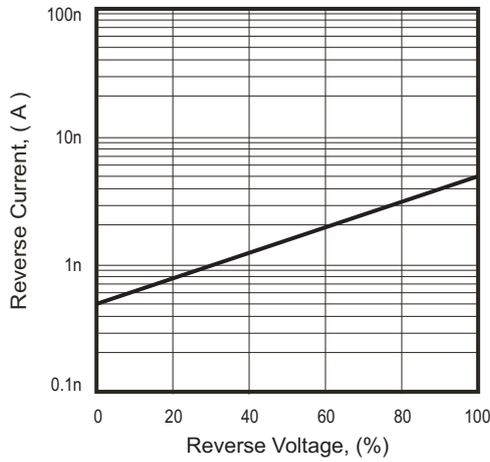


Fig. 2 - Capacitance Between Terminals Characteristics

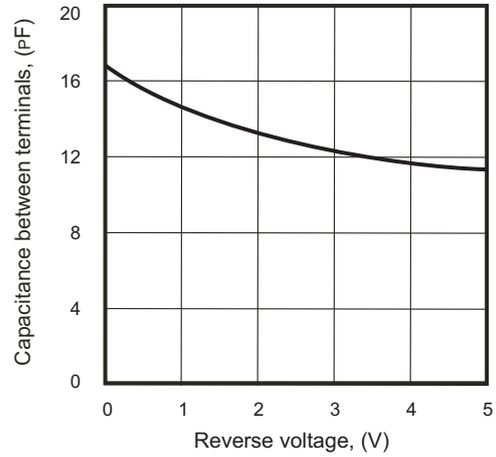


Fig.3 - Clamping Voltage Vs. Peak Pulse Current

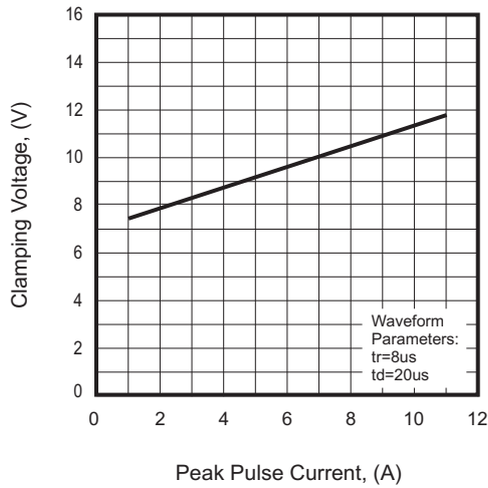
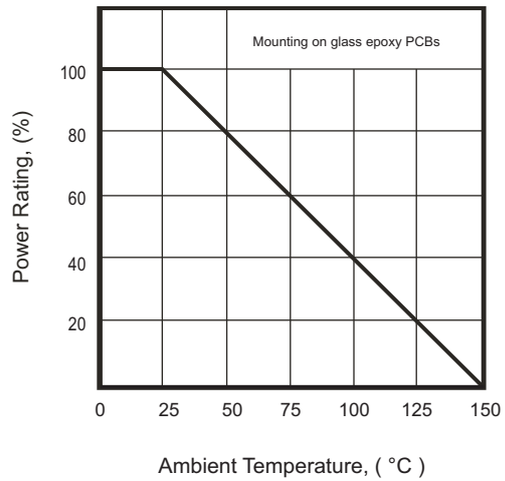
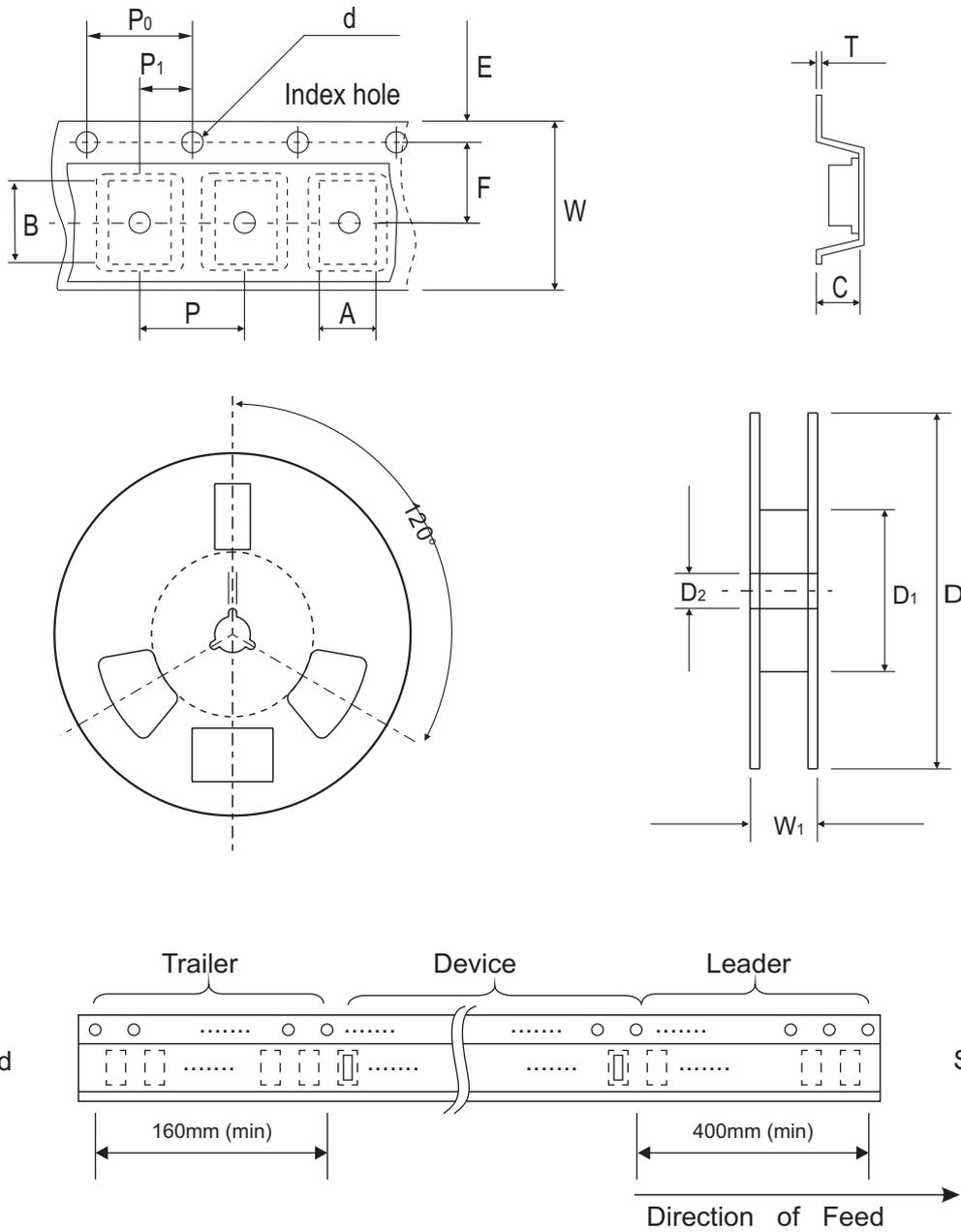


Fig. 4 - Power Rating Derating Curve



## Reel Taping Specification



1005 (SOD-323F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
	(mm)	1.45 ± 0.05	2.80 ± 0.05	1.00 ± 0.05	1.50 +0.10 -0	178.00 ± 1.00	60.0 ± 0.50	13.50 ± 0.20
	(inch)	0.057 ± 0.002	0.110 ± 0.002	0.039 ± 0.002	0.059 +0.004 -0	7.008 ± 0.039	2.362 ± 0.020	0.531 ± 0.008

1005 (SOD-323F)	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 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.23 ± 0.05	8.00 ± 0.10	12.00 +0.50 -0
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.009 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.472 +0.020 -0

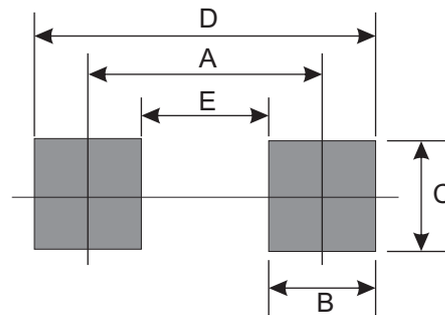
## Marking Code

Part Number	Marking Code
CPDFR5V0P-HF	E5R



## Suggested PAD Layout

SIZE	1005/SOD-323F	
	(mm)	(inch)
A	2.00	0.079
B	0.70	0.028
C	1.30	0.051
D	2.70	0.106
E	1.30	0.051



## Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
1005/SOD-323F	4,000	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9