

CPDA10R5V0SP-HF

RoHS Device

Halogen Free

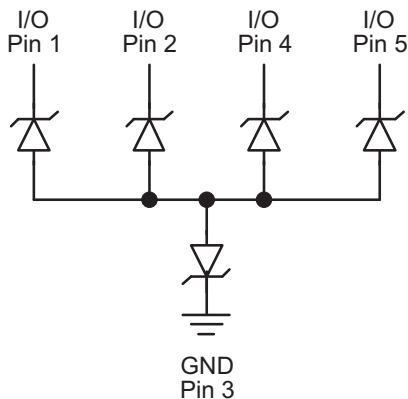
Features

- IEC61000-4-2 (ESD) \pm 14kV(Contact), \pm 15kV(Air).
- Working voltage: 5.0 V
- Low leakage current.
- Low capacitance: 0.15 pF typical (I/O to GND)

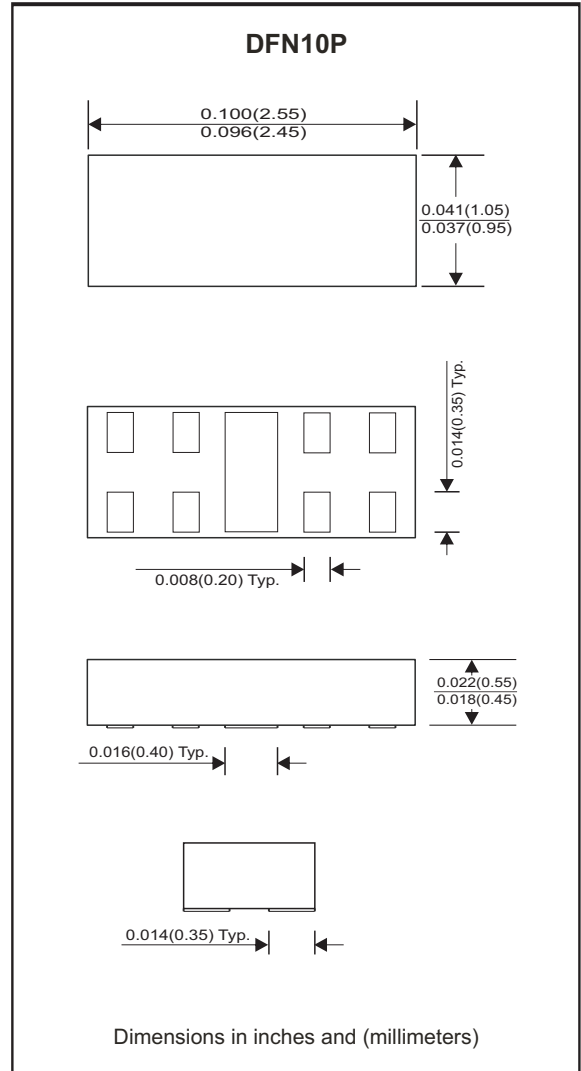
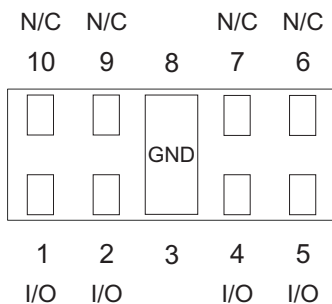
Mechanical data

- Case: DFN10p package,molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750,method 2026.
- Mounting position: Any

Circuit Diagram



Package



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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Peak pulse power (tp = 8/20 us)	PPP	60	W
Peak pulse current (tp = 8/20 us)	I _{PP}	3	A
ESD per IEC 61000-4-2(Air) ESD per IEC 61000-4-2(Contact)	ESD	±15 ±14	kV
Operating temperature	T _J	-55 to +125	°C
Storage temperature	T _{STG}	-55 to +150	°C

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Reverse stand-off voltage		V _{RWM}			5.0	V
Breakdown voltage	I _R = 1mA	V _{BR}	6.0			V
Leakage current	V _R = 5.0V	I _L			50	nA
Clamping voltage	I _{PP} = ±1A, T _p = 8/20us Any Channel Pin to Ground	V _C		12		V
Junction capacitance	V _R = 0 V, f = 1MHz Any Channel Pin to Ground	C _j		0.15	0.25	pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDA10R5V0SP-HF)

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

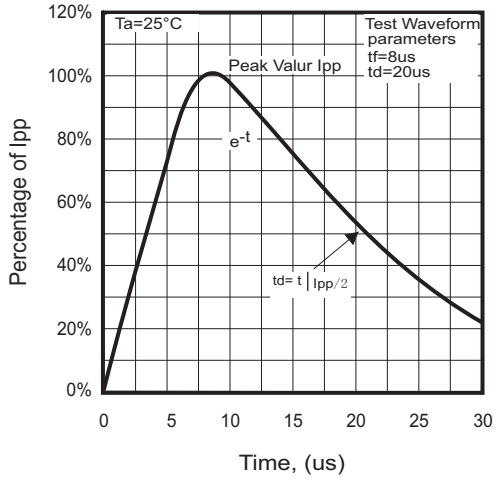


Fig.2 - Typical Capacitance Between Terminals Characteristics

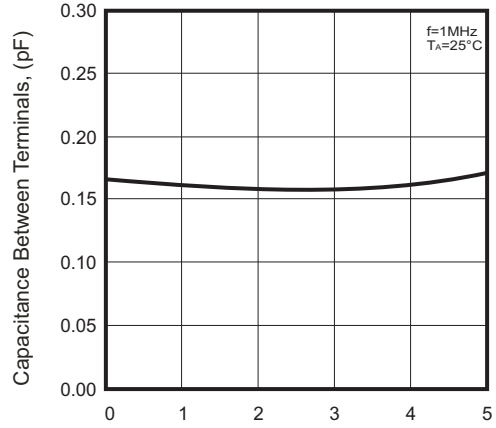


Fig.3 - Typical Clamping Voltage Vs. Peak Pulse Current

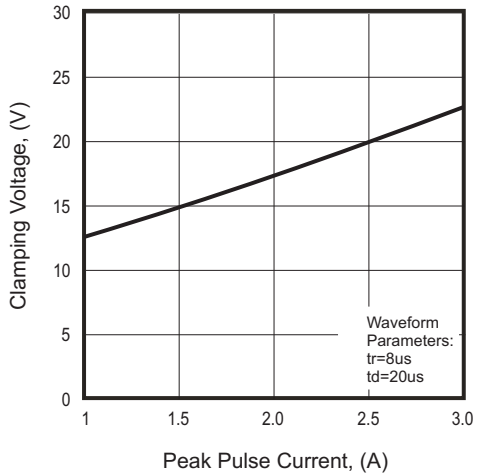
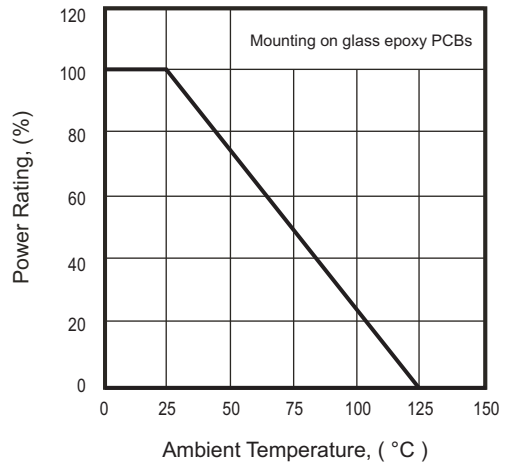
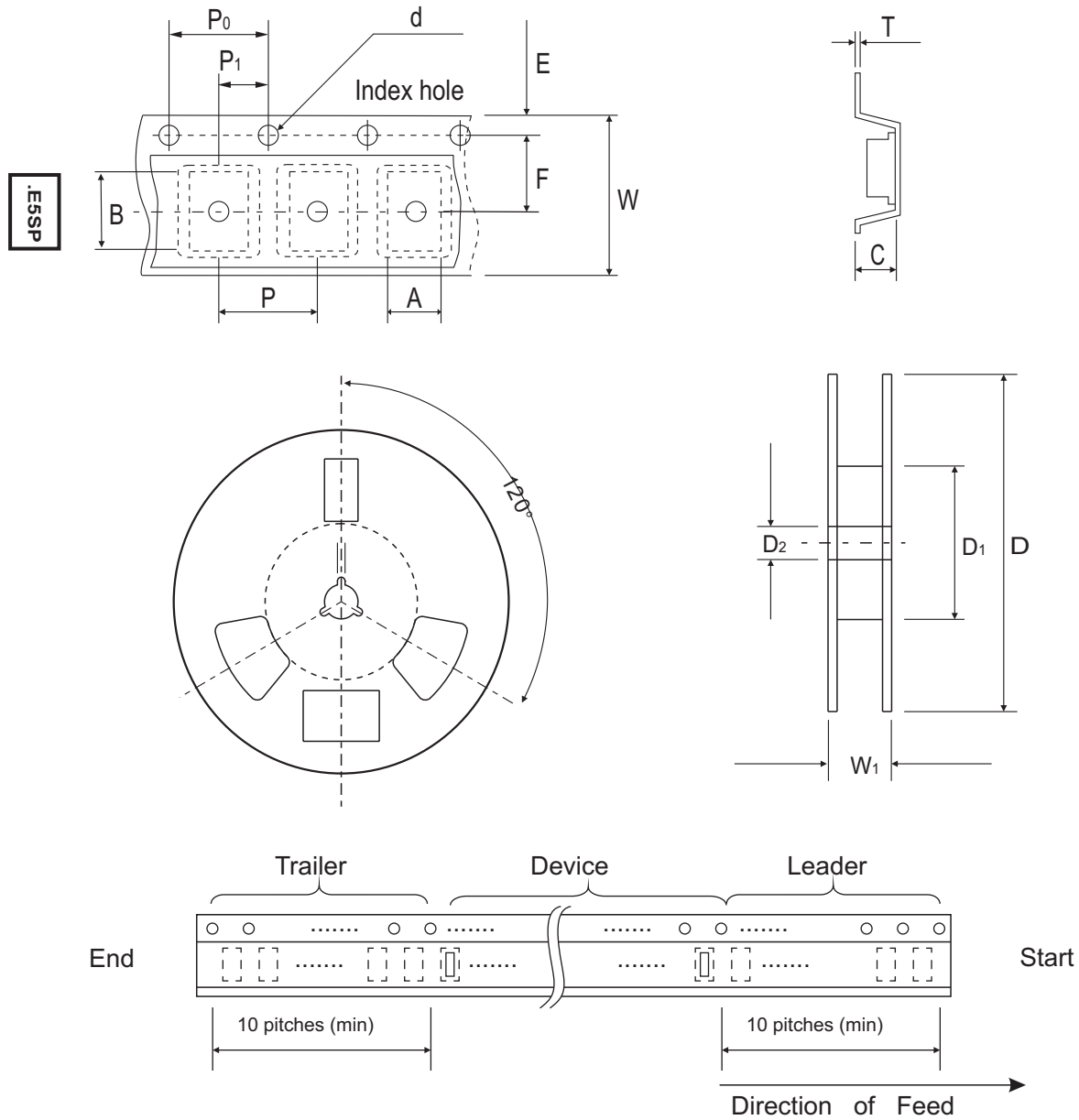


Fig.4 - Power Rating Derating Curve



Reel Taping Specification



DFN10P	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	1.14 ± 0.05	2.64 ± 0.05	0.64 ± 0.05	1.50 + 0.10 - 0	178 ± 1	60.0 + 0.50 - 0	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.045 ± 0.002	0.104 ± 0.002	0.025 ± 0.002	0.059 + 0.004 - 0	7.008 ± 0.039	2.362 + 0.020 - 0	0.512 ± 0.008

DFN10P	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.20 ± 0.05	8.00 ± 0.30	12.0 ± 0.15
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.008 ± 0.002	0.315 ± 0.012	0.472 ± 0.006

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

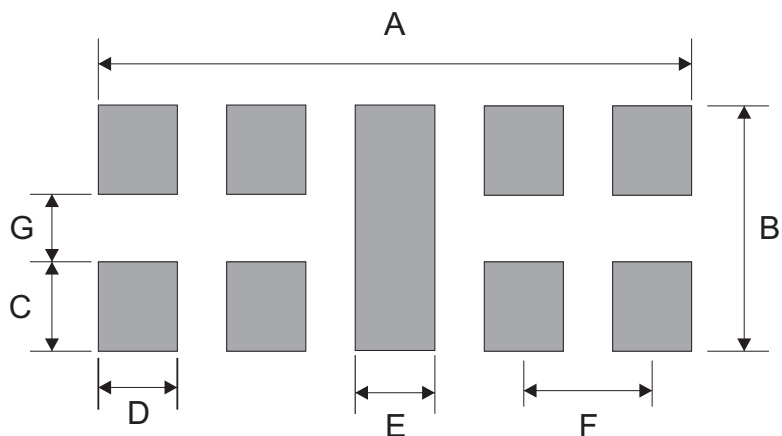
Marking Code

Part Number	Marking Code
CPDA10R5V0SP-HF	.E5SP



Suggested PAD Layout

SIZE	DFN10P	
	(mm)	(inch)
A	2.30	0.091
B	1.00	0.039
C	0.38	0.015
D	0.30	0.012
E	0.30	0.012
F	0.50	0.020
G	0.24	0.009



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
DFN10P	3,000	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.