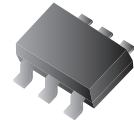


CPDT6-24V4-HF

RoHS Device
Halogen Free



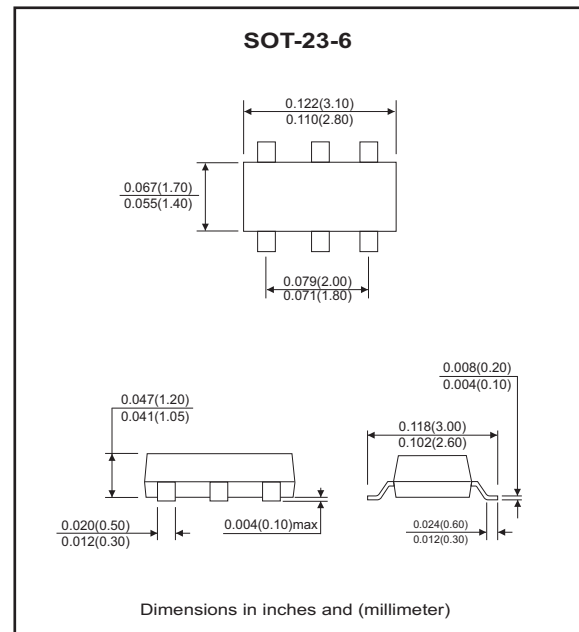
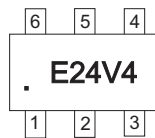
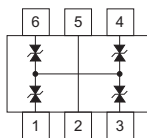
Features

- Common anode ESD protection.
- IEC61000-4-2 Level 4 ESD protection.
- Low operating voltage: < 24V.
- Fast turn-on and low clamping voltage

Mechanical data

- Case: SOT-23-6 Standard package, molded plastic.
- Marking code:E24V4
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.015 grams(approx.).

Marking: E24V4



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}	47	W
Peak pulse current	$T_P = 8/20\mu\text{s}$	I_{PP}	1	A
ESD capability	IEC 61000-4-2(air) IEC 61000-4-2(contact)	ESD	± 15 ± 8	kV
Operation temperature range		T_J	125	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range		T_{STG}	-55~+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}			24	V
Breakdown voltage	$I_T = 1\text{mA}$	V_{BR}	25	28		V
Reverse leakage current	$V_{RWM} = 24\text{V}$	I_R		0.1	2.0	μA
Clamping voltage	$I_{PP} = 1\text{A}$, $T_P = 8/20\mu\text{s}$	V_C			47	V
Junction capacitance	$V_R = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$	C_J		10		pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDT6-24V4-HF)

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

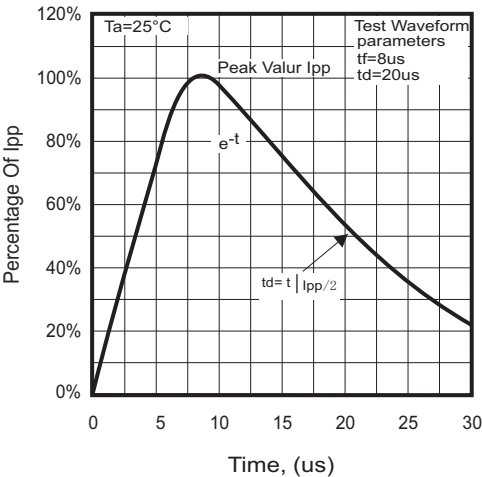


Fig. 2 - Capacitance Between
Terminals Characteristics

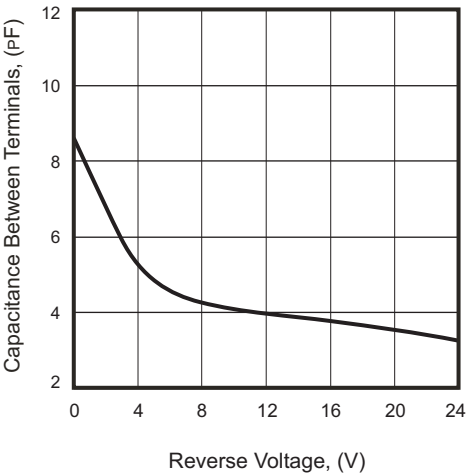


Fig.3 - Clamping Voltage Vs.
Peak Pulse Current

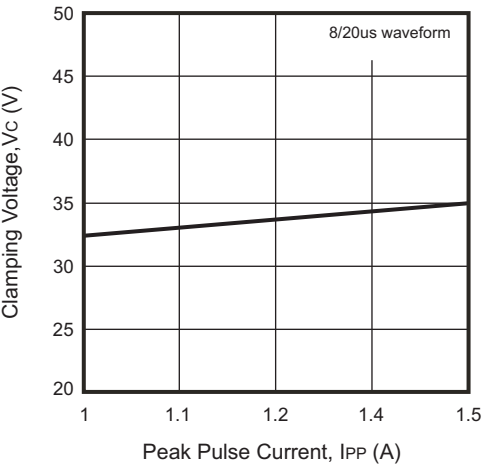
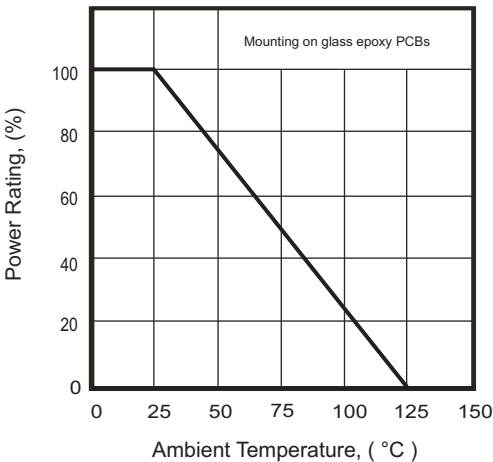
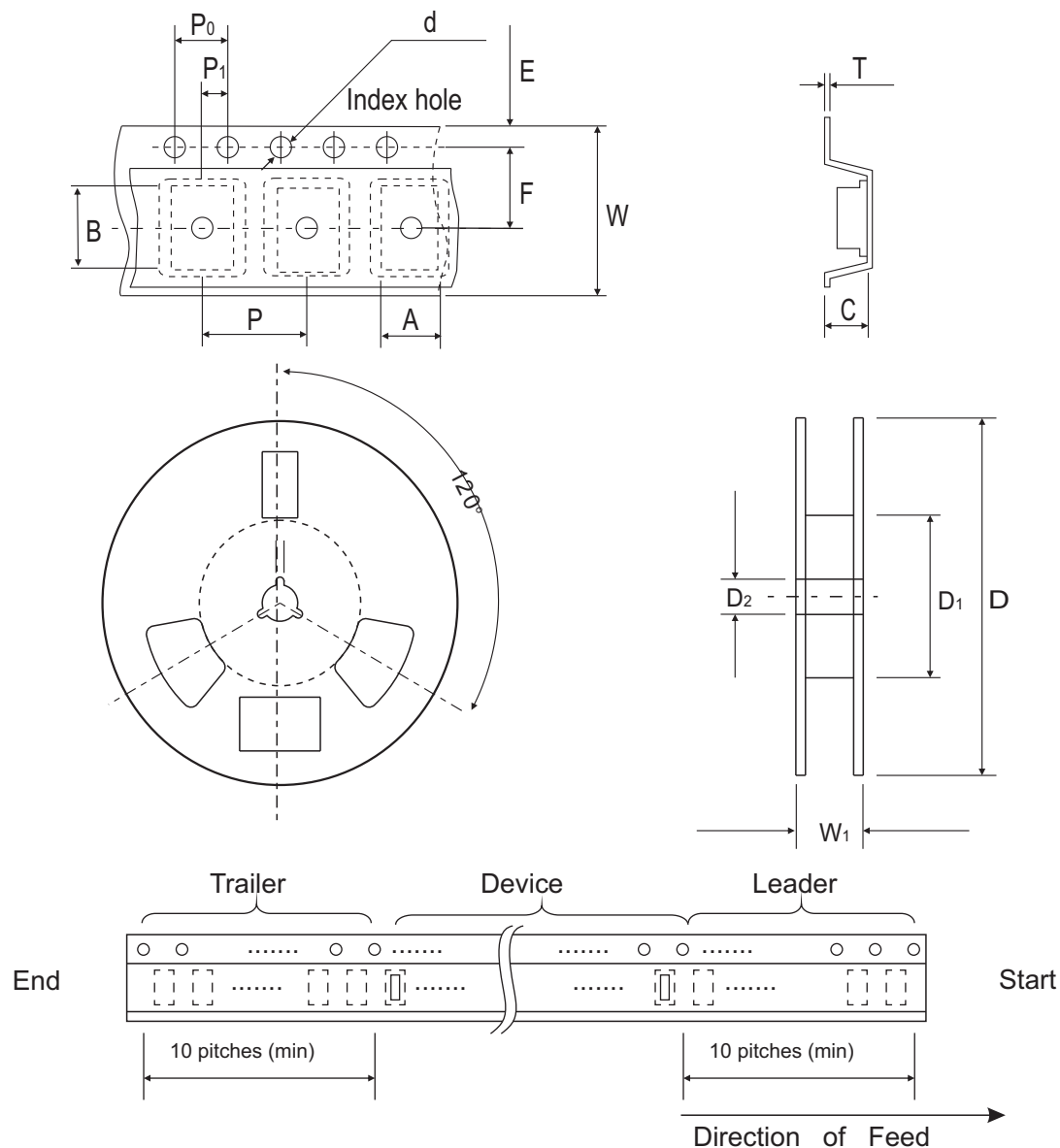


Fig. 4 - Power Rating Derating Curve



Reel Taping Specification

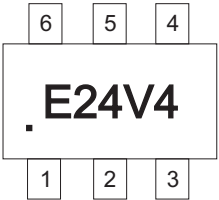


SOT-23-6	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	3.15 ± 0.10	3.15 ± 0.10	1.30 ± 0.10	1.55 ± 0.05	178 ± 1	60.0 ± 0.50	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.124 ± 0.004	0.051 ± 0.004	0.061 ± 0.002	7.008 ± 0.040	2.362 ± 0.020	0.512 ± 0.008

SOT-23-6	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	8.00 ± 0.20	12.0 ± 0.50
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.315 ± 0.008	0.472 ± 0.020

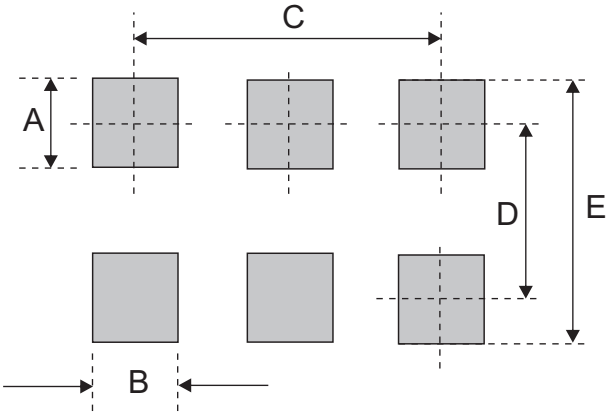
Marking Code

Part Number	Marking Code
CPDT6-24V4-HF	E24V4



Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-23-6	
	(mm)	(inch)
A	1.10	0.043
B	0.60	0.024
C	1.90	0.075
D	2.50	0.098
E	3.60	0.142



Standard Packaging

Case Type	Qty per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
SOT-23-6	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.