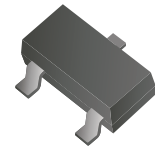


## CDST-16-G

**Reverse Voltage: 75 Volts**

**Forward Current: 150 mA**

**RoHS Device**



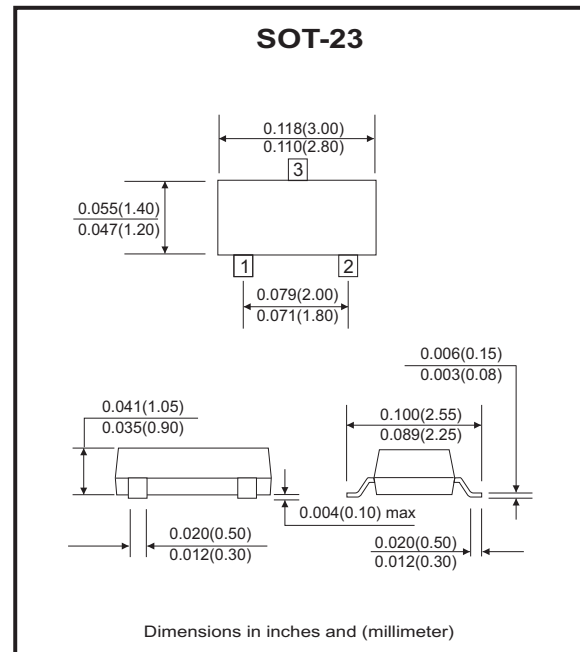
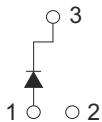
### Features

- Design for mounting on small surface.
- High speed switching.
- High mounting capability, strong surge withstand, high reliability.

### Mechanical data

- Case: SOT-23, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Approx. weight: 0.0078 grams

### Circuit diagram



### Maximum Ratings and Electrical Characteristics, Single Diode

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
Peak Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$				75	V
RMS reverse voltage	$V_{RMS}$				53	V
DC Blocking voltage	$V_{DC}$				75	V
Forward continuous current	$I_{FM}$				300	mA
Average forward current	$I_o$				150	mA
Peak forward surge current	$I_{FSM}$	T=1.0 $\mu$ S T=1.0 S			2.0 1.0	A
Power dissipation	$P_D$				225	mW
Thermal resistance junction to ambient	$R_{\theta JA}$				556	°C/W
Reverse breakdown voltage	$V_{(BR)R}$	$I_R=100\mu A$	75			V
Forward voltage	$V_F$	@ $I_F=1mA$ @ $I_F=10mA$ @ $I_F=50mA$ @ $I_F=150mA$			0.715 0.855 1.0 1.25	V
Reverse current	$I_R$	@ $V_R=75V$			1.0	$\mu A$
Reverse recovery time	$T_{rr}$	$I_F=I_R=10mA$ , $I_{rr}=0.1 \cdot I_R$ $R_L=100\Omega$			6	nS
Capacitance between terminals	$C_T$	$V_R=0V$ , $f=1.0MHz$			2	pF
Junction temperature	$T_J$				+150	°C
Storage temperature	$T_{STG}$		-55		+150	°C

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDST-16-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

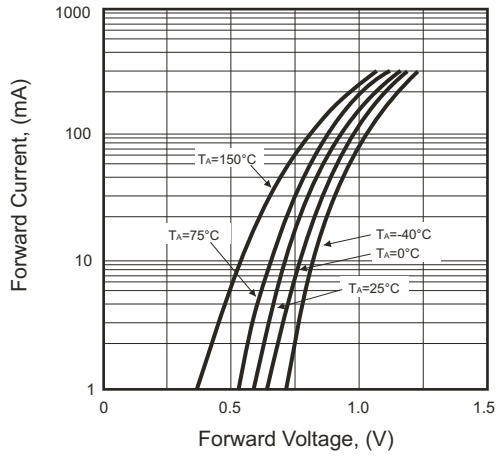


Fig.2 - Power Derating Curve

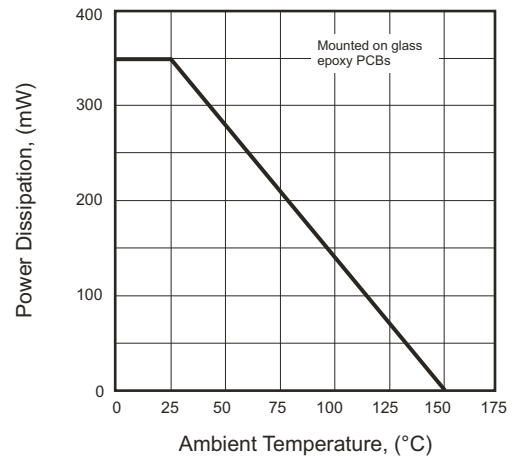


Fig.3 - Reverse Characteristics

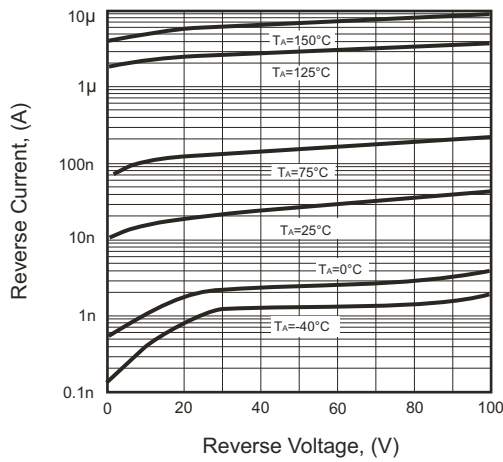


Fig.4 - Capacitance Between Terminals Characteristics

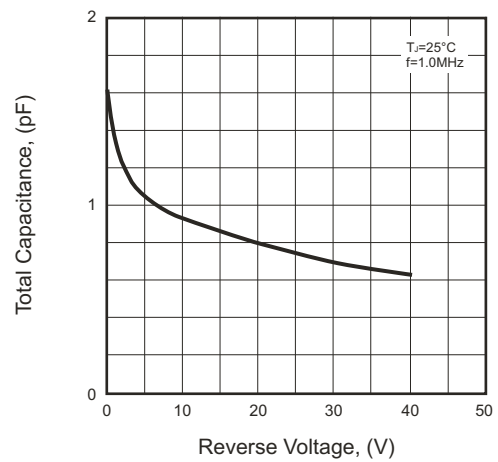


Fig.5 - Forward Characteristics

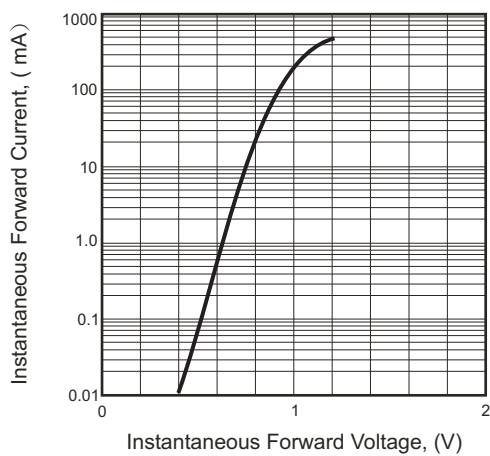
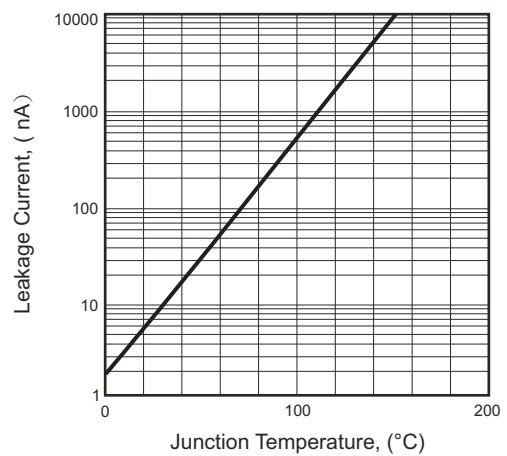
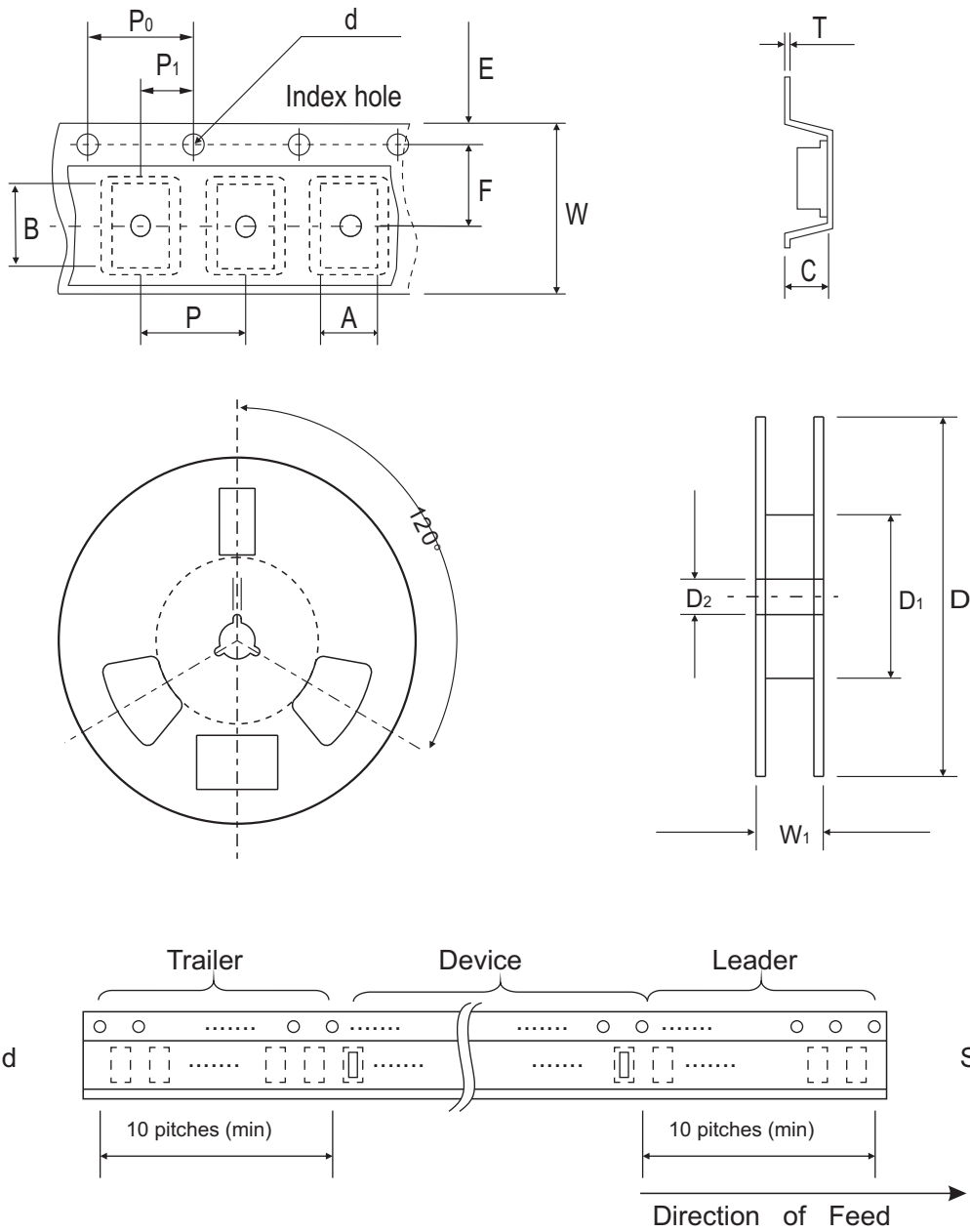


Fig.6 - Leakage Current vs Junction Temperature



## Reel Taping Specification

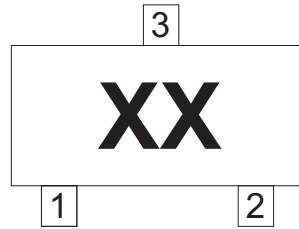


SOT-23	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	3.15 ± 0.10	2.77 ± 0.10	1.22 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 1.00	54.40 ± 0.40	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.109 ± 0.004	0.048 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.039	2.142 ± 0.016	0.512 ± 0.008

SOT-23	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 ± 0.30 / - 0.10	9.50 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.158 ± 0.004	0.158 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 ± 0.012 / - 0.004	0.374 ± 0.039

## Marking Code

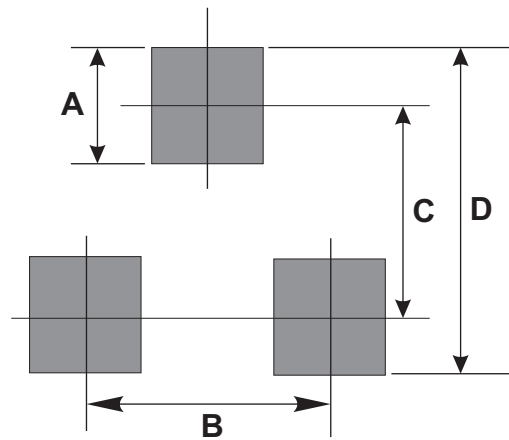
Part Number	Marking Code
CDST-16-G	A6



xx = Product type marking code

## Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-23	
	(mm)	(inch)
A	0.80	0.031
B	1.90	0.075
C	2.02	0.080
D	2.82	0.111



## Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL ( pcs )	Reel Size (inch)
SOT-23	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](mailto:org@eplast1.ru)

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