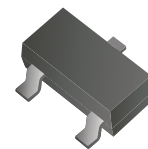


## CDBT-70/S/C/A-G

**Reverse Voltage: 70 Volts**  
**Forward Current: 70 mA**  
**RoHS Device**



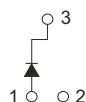
### Features

- Design for mounting on small surface.
- High speed switching application, circuit protection.
- Low turn-on voltage.

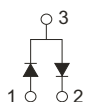
### Mechanical data

- Case: SOT-23, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Approx. weight: 0.008 grams

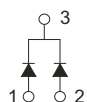
### Circuit diagram



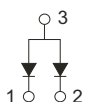
CDBT-70-G



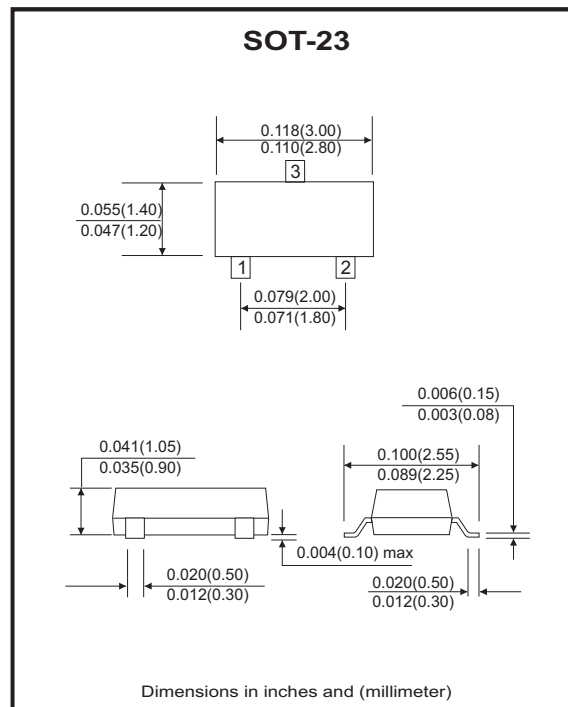
CDBT-70S-G



CDBT-70C-G



CDBT-70A-G



### Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Units
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		70	V
Reverse voltage	$V_R$		70	V
Forward continuous current	$I_F$		70	mA
Non-Repetitive peak forward surge current	$I_{FSM}$	T=1.0 sec	100	mA
Power dissipation	$P_D$		200	mW
Maximum forward voltage	$V_F$	@ $I_F=1.0mA$ @ $I_F=15mA$	410 1000	mV
Maximum reverse leakage current	$I_R$	@ $V_R=50V$	100	nA
Maximum reverse recovery time	$T_{rr}$	$I_F=I_R=10mA, R_L=100\Omega, I_{rr}=0.1 \cdot I_R$	5	nS
Maximum diode capacitance	$C_D$	$V_R=0V, f=1.0MHz$	2	pF
Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$		500	°C/W
Junction temperature	$T_J$		125	°C
Storage temperature	$T_{STG}$		-55 to +150	°C

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

REV:B

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBT-70/S/C/A-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

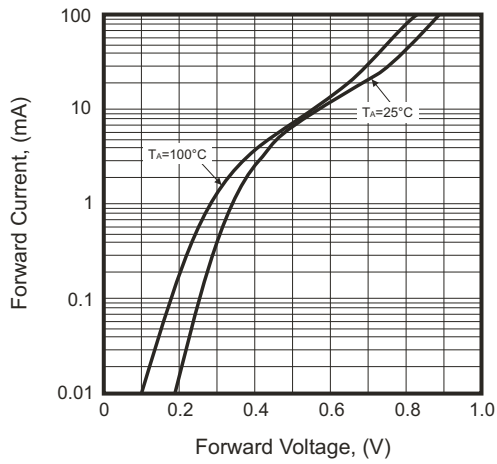


Fig.2 - Reverse Characteristics

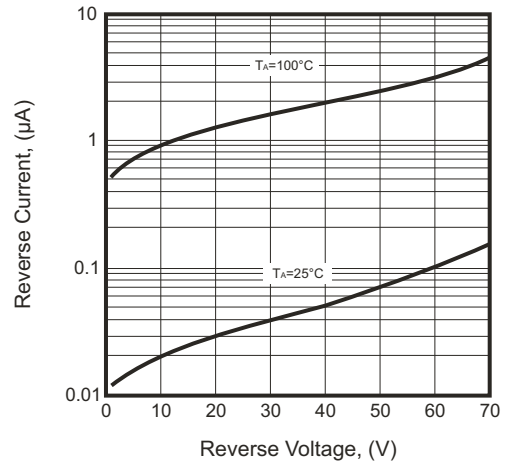


Fig.3 - Capacitance Characteristics

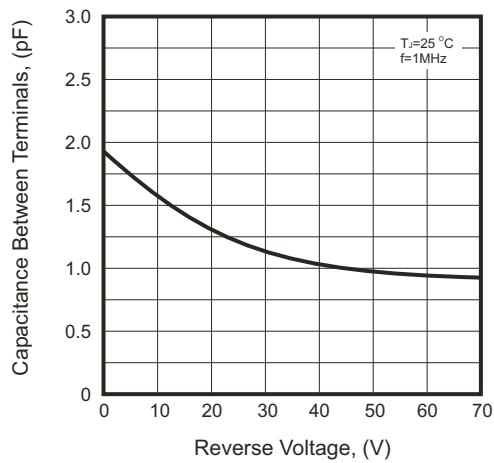
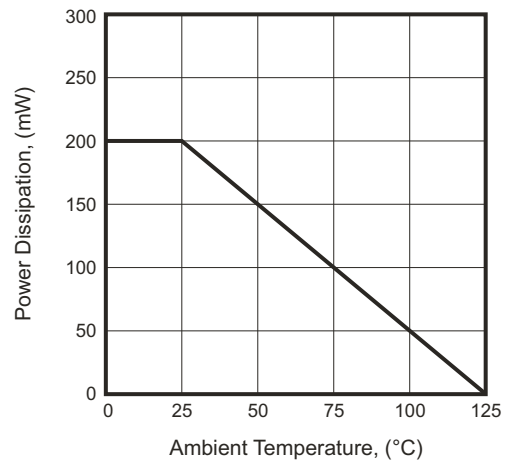
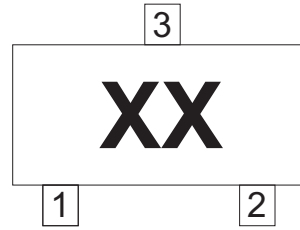


Fig.4 - Power Derating Curve



## Marking Code

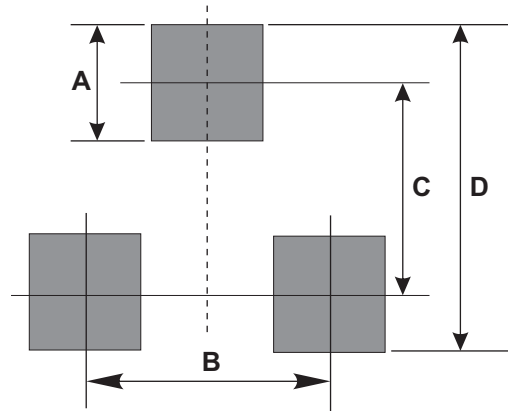
Part Number	Marking Code
CDBT-70-G	73
CDBT-70A-G	76
CDBT-70C-G	75
CDBT-70S-G	74



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.