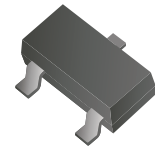


## CDSV3-16-G/56-G/70-G/99-G

**Reverse Voltage: 75 Volts**  
**Forward Current: 300 mA**  
**RoHS Device**



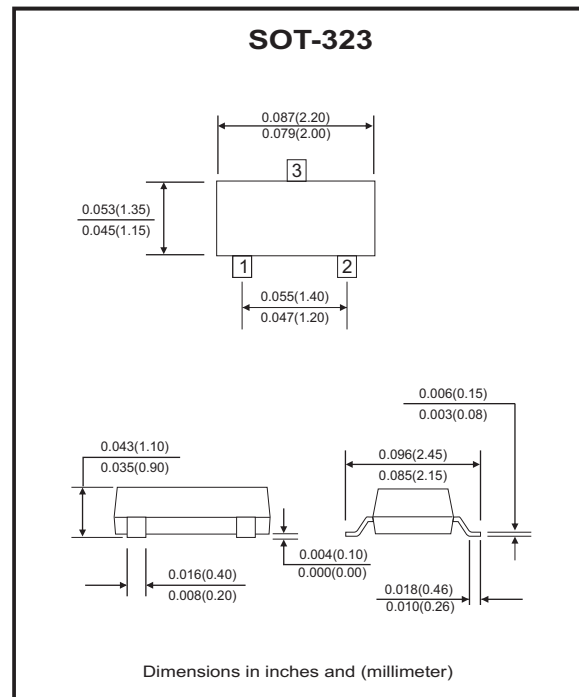
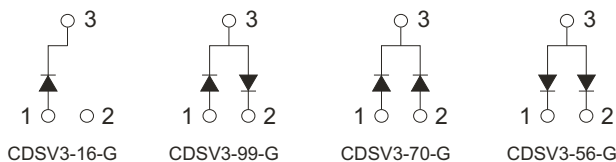
### Features

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

### Mechanical data

- Case: SOT-323, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Approx. weight: 0.006 grams

### Circuit diagram



### Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Units
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		75	V
Reverse voltage	$V_R$		75	V
Forward current	$I_F$		300	mA
Peak surge forward current	$I_{FSM}$	T=1.0 $\mu$ S	2	A
Power dissipation	$P_D$		200	mW
Maximum 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
Maximum reverse current	$I_R$	@ $V_R$ =20V @ $V_R$ =75V @ $V_R$ =25V, $T_J$ =150 °C @ $V_R$ =75V, $T_J$ =150 °C	0.025 2.5 30 50	$\mu$ A
Maximum reverse recovery time	$T_{rr}$	$I_F$ =10mA, $V_R$ =6V	4	nS
Typical diode capacitance	$C_J$	$V_R$ =0V, f=1.0MHz	2	pF
Maximum junction temperature	$T_J$		-65~+150	°C
Storage temperature	$T_{STG}$		-65 to +150	°C

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

REV:C

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDSV3-16-G/56-G/70-G/99-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

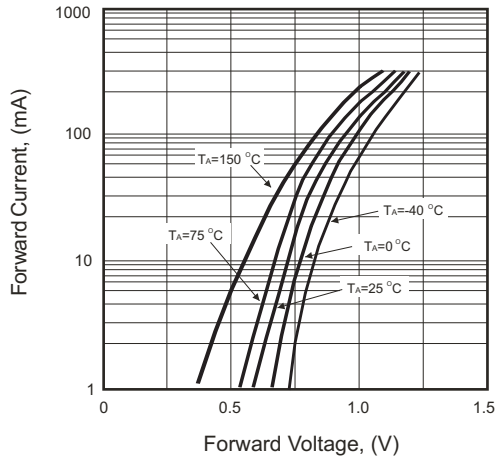


Fig.2 - Typical Reverse Characteristics

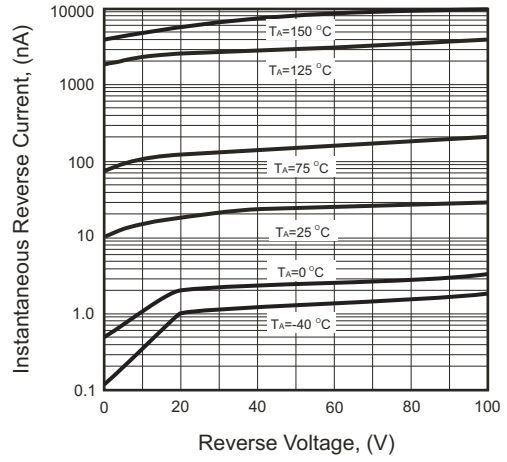


Fig.3 - Typical Capacitance vs. Reverse Voltage

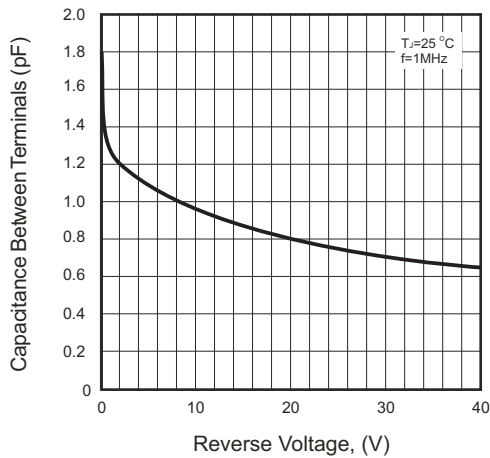


Fig.4 - Reverse Recovery Time vs. Forward Current

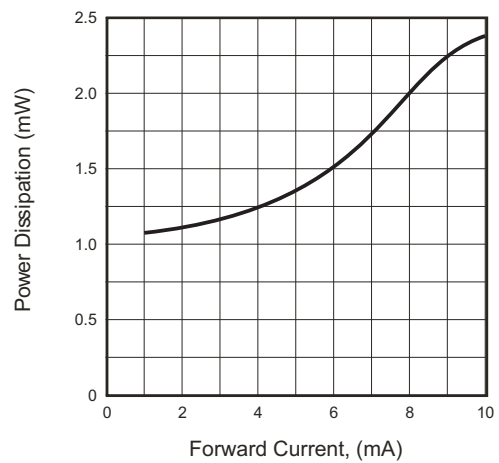
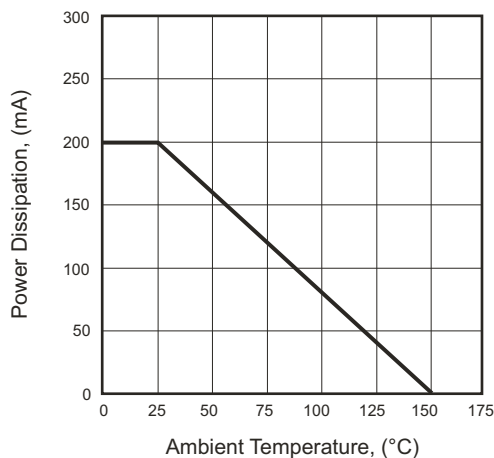
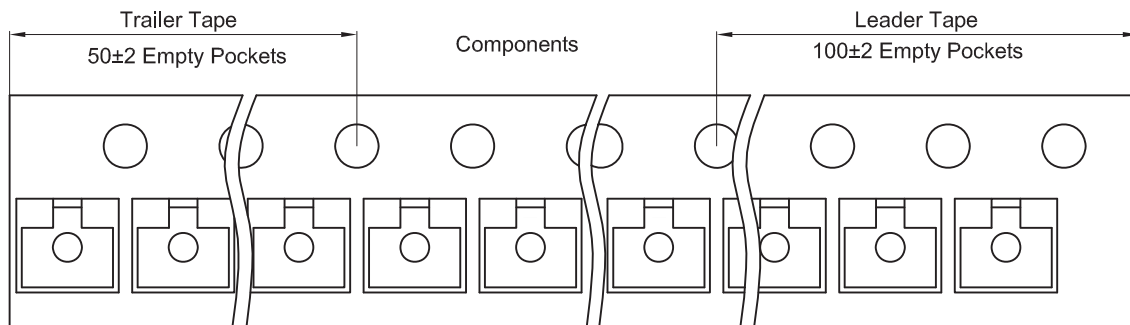
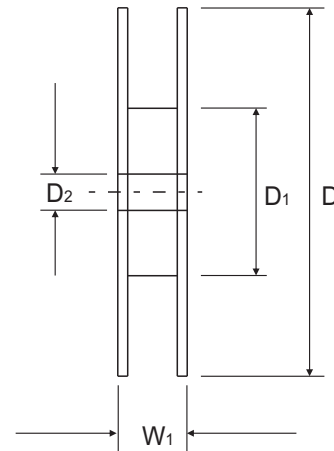
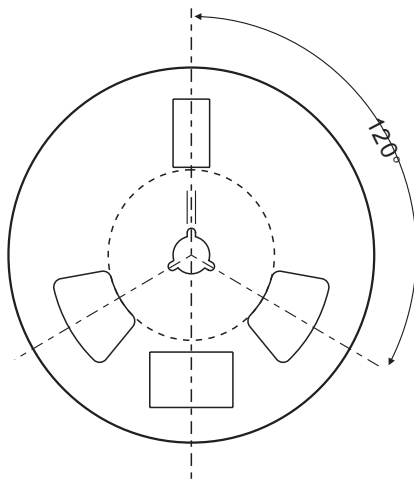
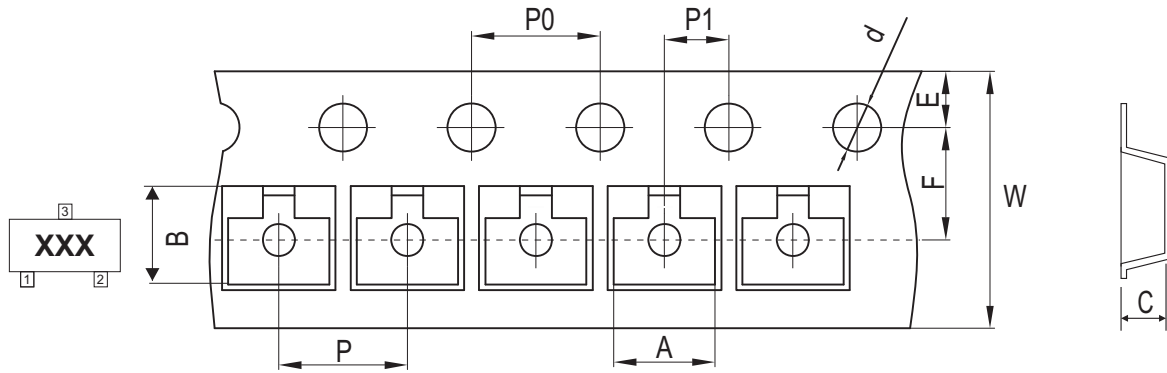


Fig.5 - Power Derating Curve, Total Package



## Reel Taping Specification

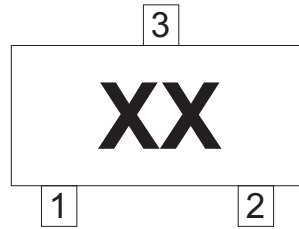


SOT-323	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	2.25 ± 0.05	2.55 ± 0.05	1.19 ± 0.05	1.55 ± 0.10	178 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.089 ± 0.002	0.100 ± 0.002	0.047 ± 0.002	0.061 ± 0.004	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

SOT-323	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 + 0.30 / - 0.10	12.30 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.484 ± 0.039

## Marking Code

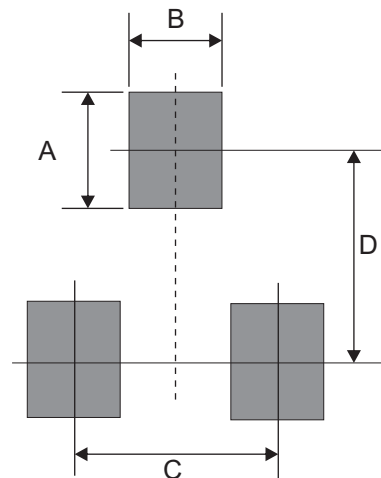
Part Number	Marking Code
CDBV3-16-G	A2
CDBV3-56-G	KJC
CDBV3-70-G	KJA
CDBV3-99-G	KJG



xx/xxx = Product type marking code

## Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-323	
	(mm)	(inch)
A	0.80	0.031
B	0.50	0.020
C	1.30	0.051
D	2.20	0.087



## Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL ( pcs )	Reel Size (inch)
SOT-323	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.