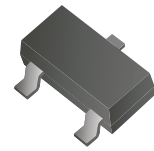


CDBV3-40/S/C/A-G

Reverse Voltage: 40 Volts

Forward Current: 200 mA

RoHS Device



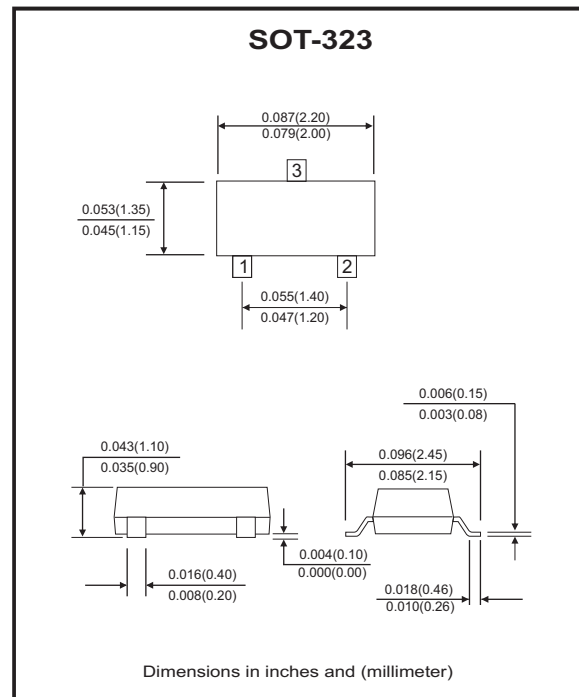
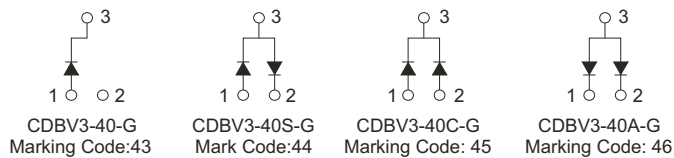
Features

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

Mechanical data

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

Circuit diagram



Maximum Ratings (at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	Units
Peak repetitive peak reverse voltage Working peak reverse voltage DC blocking voltage	V_{RRM} V_{RWM} V_R	40	V
Forward continuous current	I_{FM}	200	mA
Peak surge forward current (T=1.0sec)	I_{FSM}	0.6	A
Power dissipation	P_D	150	mW
Thermal resistance, junction to ambient	$R_{\theta JA}$	833	°C/W
Junction temperature	T_J	125	°C
Storage temperature	T_{STG}	-65 to +125	°C

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

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Max.	Units
Reverse breakdown voltage	V_{BR}	$I_R=10\mu A$	40		V
Reverse voltage leakage current	I_R	$V_R=30V$		200	nA
Forward voltage	V_F	$I_F=1mA$ $I_F=40mA$		380 1000	mV
Diode capacitance	C_D	$V_R=0V, f=1.0MHz$		5	pF
Reverse recovery time	T_{rr}	$I_{rr}=1mA, I_F=I_R=10mA,$ $R_L=100\Omega$		5	nS

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

REV:B

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBV3-40/S/C/A-G)

Fig.1 Forward Characteristics

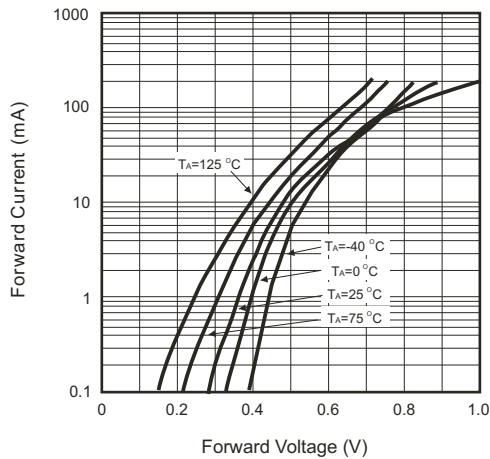


Fig.2 Reverse Characteristics

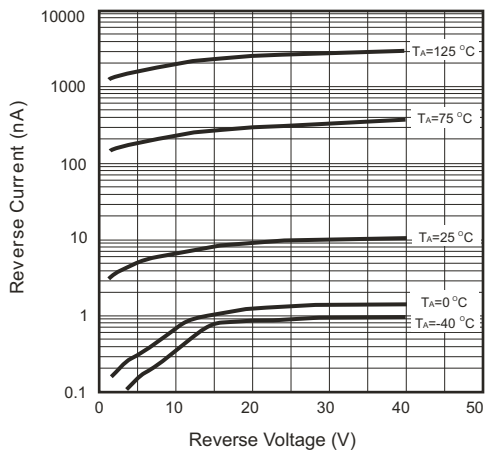


Fig.3 Capacitance Between Terminals Characteristics

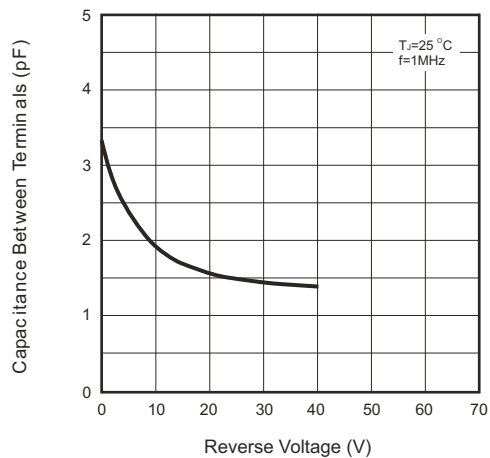
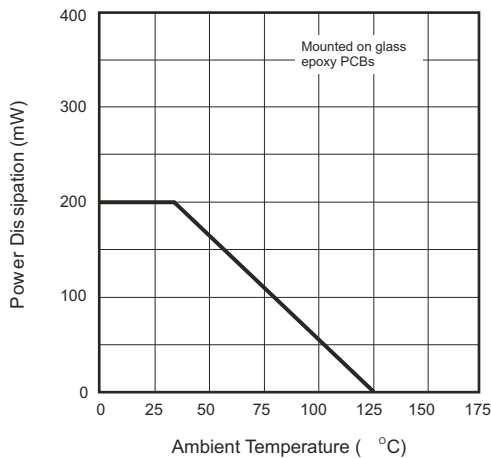
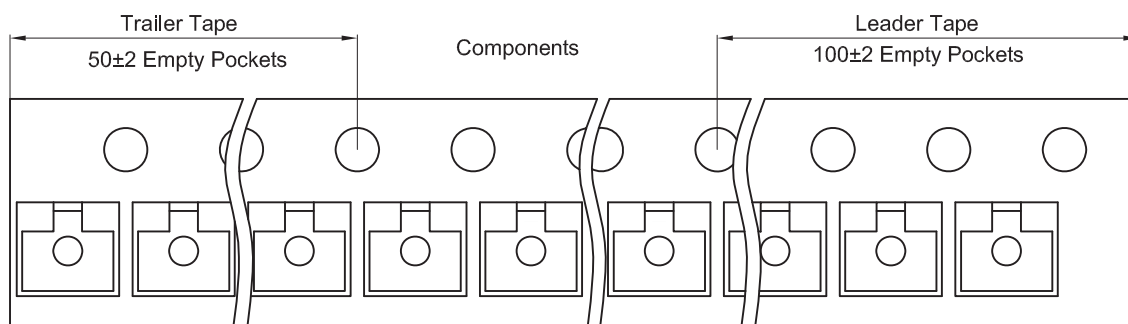
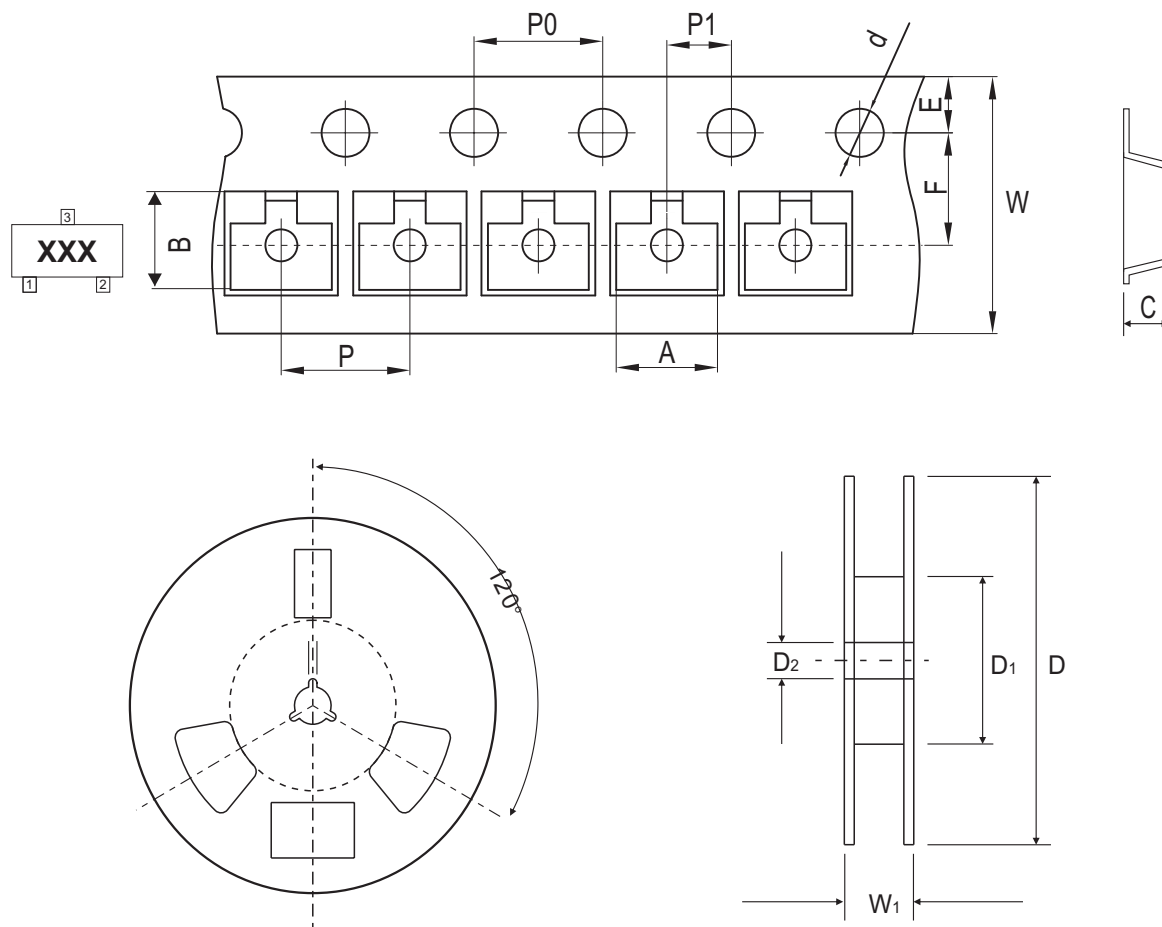


Fig.4 Power Derating Curve



Reel Taping Specification

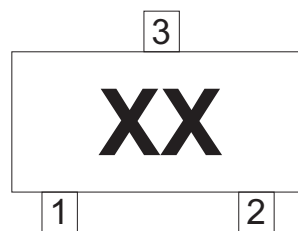


SOT-323	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	2.25 ± 0.05	2.55 ± 0.05	1.19 ± 0.05	1.55 ± 0.10	178 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.089 ± 0.002	0.100 ± 0.002	0.047 ± 0.002	0.061 ± 0.004	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

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

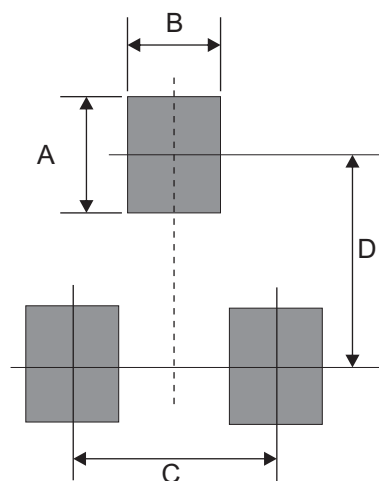
Part Number	Marking Code
CDBV3-40-G	43
CDBV3-40S-G	44
CDBV3-40C-G	45
CDBV3-40A-G	46



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru