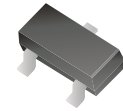


CDBV3-54/S/C/A-G

Reverse Voltage: 30 Volts

Forward Current: 200 mA

RoHS Device



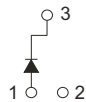
Features

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

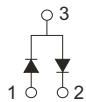
Mechanical data

- Case: SOT-323, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Weight: 0.0055 gram (approx.).

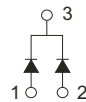
Circuit diagram



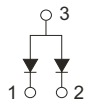
CDBV3-54-G



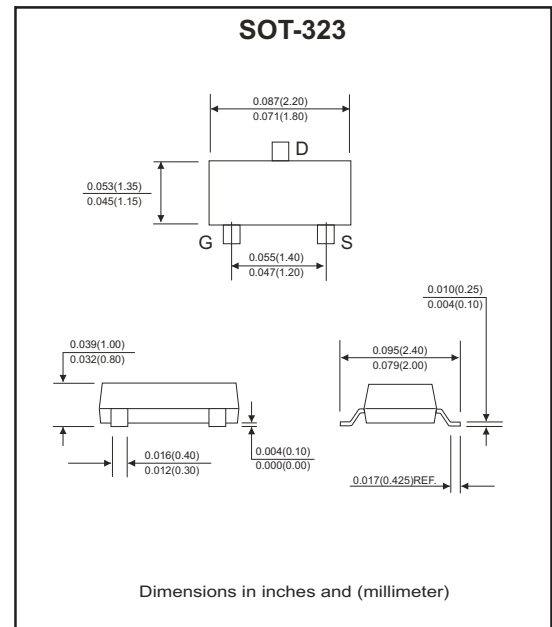
CDBV3-54S-G



CDBV3-54C-G



CDBV3-54A-G



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Units
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}		30	V
Reverse voltage	V_R		30	V
Forward current	I_F		200	mA
Peak surge forward current	I_{FSM}	T=1.0 sec	0.6	A
Power dissipation	P_D		200	mW
Maximum forward voltage	V_F	@ $I_F=0.1mA$ @ $I_F=1mA$ @ $I_F=10mA$ @ $I_F=30mA$ @ $I_F=100mA$	0.24 0.32 0.40 0.50 1.00	V
Maximum reverse current	I_R	@ $V_R=25V$	2	μA
Maximum reverse recovery time	T_{rr}	$I_F=I_R=10mA$, $R_L=100\Omega$	5	nS
Maximum diode capacitance	C_J	$V_R=1V$, $f=1.0MHz$	10	pF
Maximum 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:E

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBV3-54/S/C/A-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

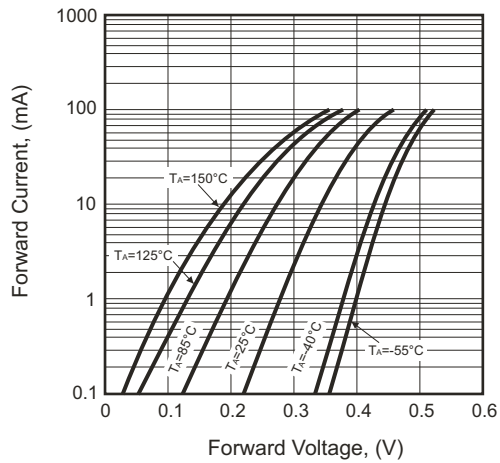


Fig.2 - Leakage Current

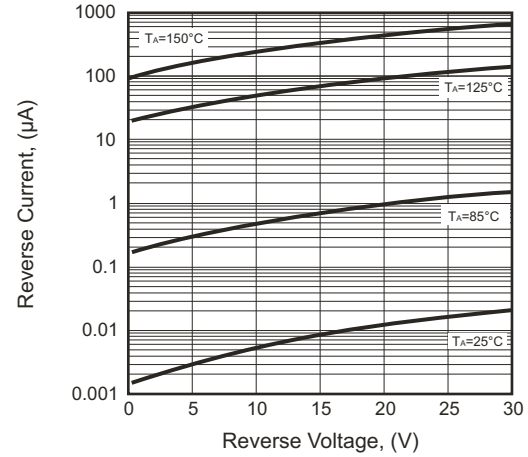


Fig.3 - Total Capacitance

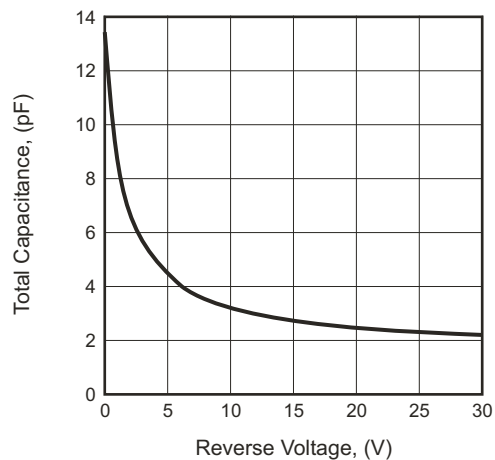
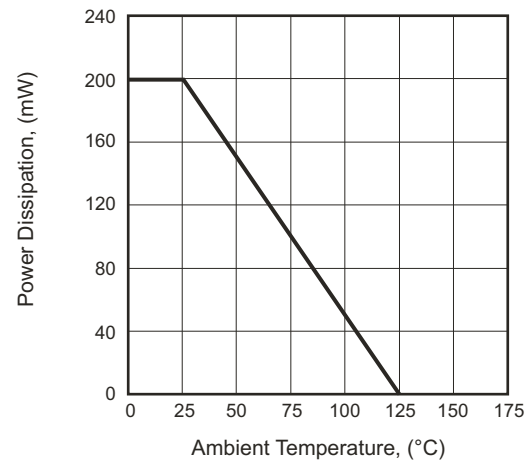
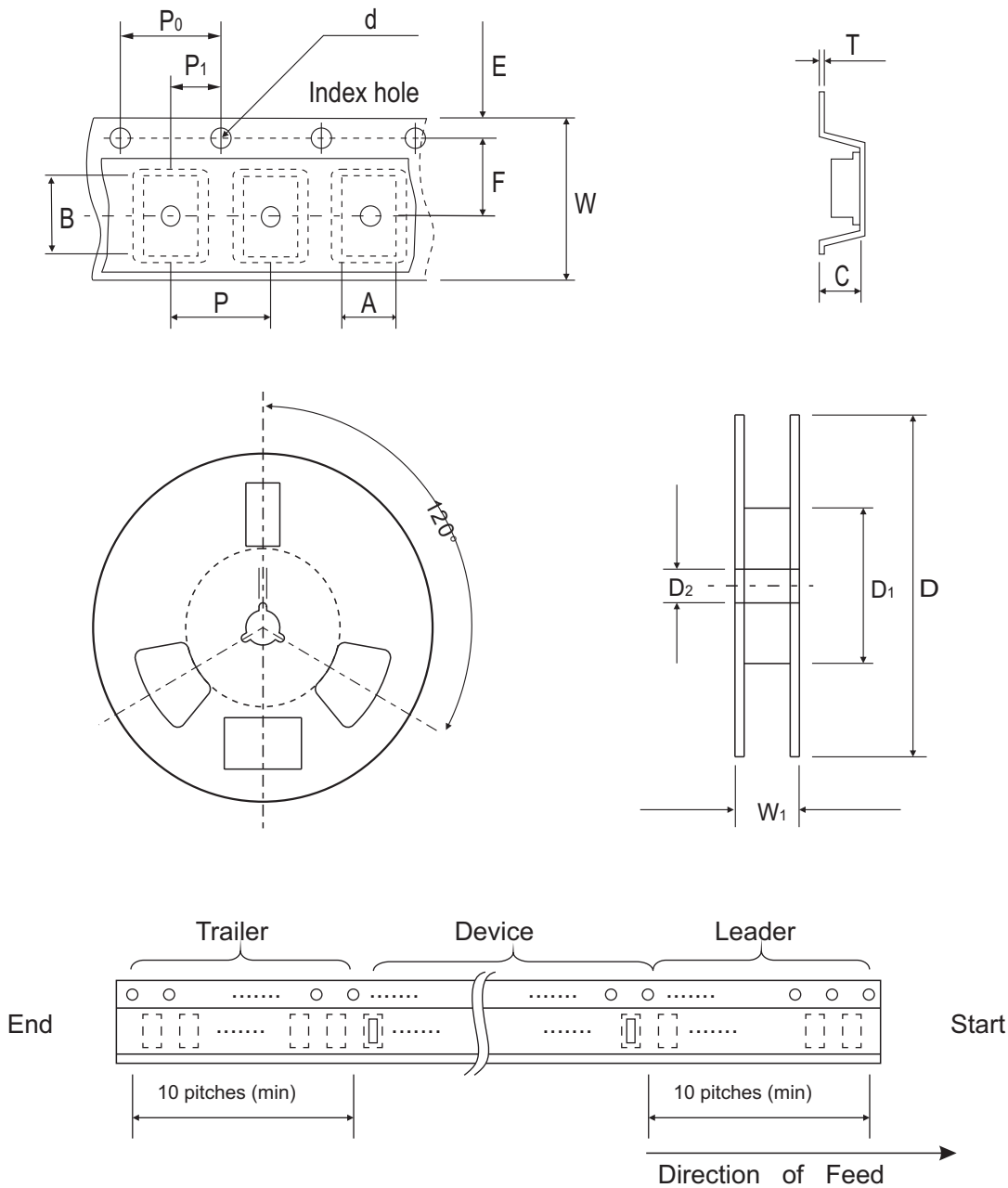


Fig.4 - Power Derating Curve



Reel Taping Specification

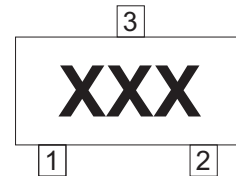


SOT-323	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	2.20 ± 0.10	2.40 ± 0.10	1.15 ± 0.10	1.55 ± 0.10	178 ± 1	50.0 MIN.	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.087 ± 0.004	0.094 ± 0.004	0.045 ± 0.004	0.061 ± 0.004	7.008 ± 0.040	1.969 MIN.	0.512 ± 0.008

SOT-323	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 ± 0.30	14.4 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.315 ± 0.012	0.567 MAX.

Marking Code

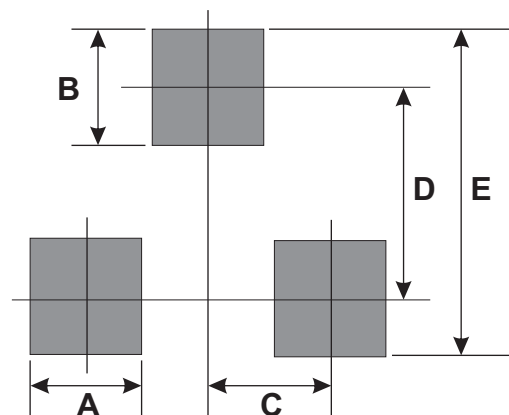
Part Number	Marking Code
CDBV3-54-G	KL5 , B4
CDBV3-54A-G	KL6 , B7
CDBV3-54C-G	KL7 , 5C
CDBV3-54S-G	KL8 , B8



xxx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-323	
	(mm)	(inch)
A	0.70	0.028
B	0.90	0.035
C	0.65	0.025
D	1.90	0.075
E	2.80	0.110



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOT-323	3,000	7

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9