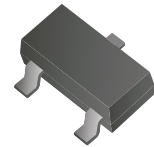


CDBT-54/S/C/A-G

Reverse Voltage: 30 Volts

Forward Current: 200 mA

RoHS Device



Features

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

Mechanical data

- Case: SOT-23, molded plastic.
- Terminals: Solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Weight: 0.0078 grams(approx.).

Circuit diagram



CDBT-54-G



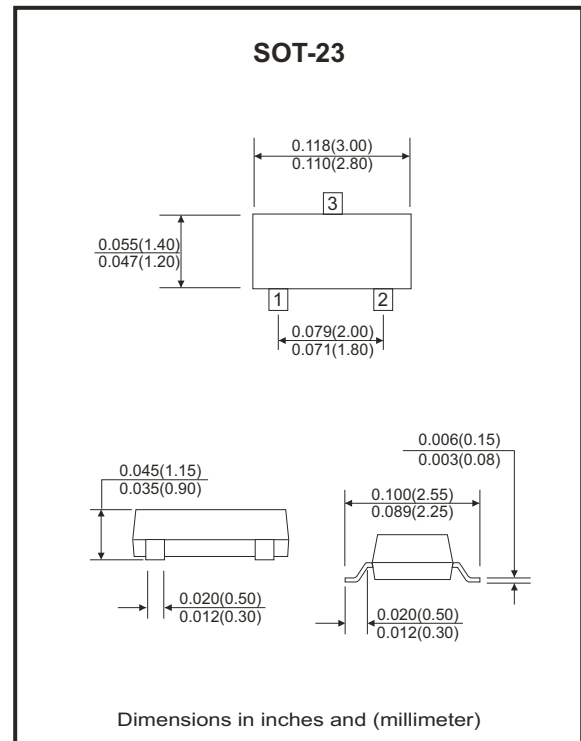
CDBT-54S-G



CDBT-54C-G



CDBT-54A-G



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

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Unit
Peak repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}		30	V
Working peak reverse voltage	V_{RWM}		30	V
DC blocking voltage	V_R		30	V
Forward continuous current	I_F		200	mA
Non-repetitive peak forward surge current	I_{FSM}	$t=8.3ms$	600	mA
Power dissipation	P_D		200	mW
Thermal resistance	$R_{\theta JA}$	Junction to ambient	500	°C/W
Junction temperature range	T_J		125	°C
Storage temperature range	T_{STG}		-55 to +150	°C

Electrical Characteristics (at $T_a=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse voltage	$V_{(BR)}$	$I_R = 100\mu\text{A}$	30			V
Forward voltage	V_F	$@I_F = 0.1\text{mA}$ $@I_F = 1\text{mA}$ $@I_F = 10\text{mA}$ $@I_F = 30\text{mA}$ $@I_F = 100\text{mA}$			0.24 0.32 0.40 0.50 1.00	V
Reverse current	I_R	$@V_R = 25\text{V}$			2	μA
Diode capacitance	C_J	$V_R = 1\text{V}, f = 1.0\text{MHz}$			10	pF
Reverse recovery time	T_{rr}	$I_F = I_R = 10\text{mA},$ $I_{RR} = 0.1I_R, R_L = 100\Omega$			5	nS

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

Fig.1 - Forward Characteristics

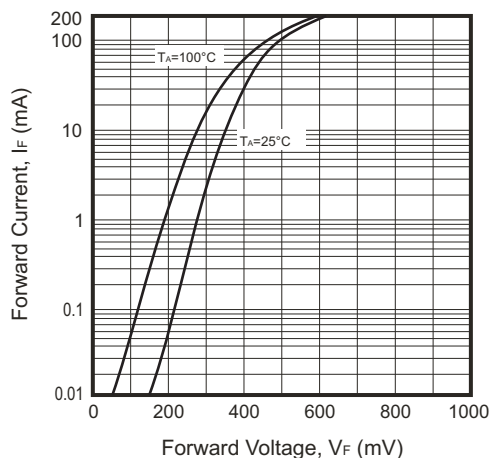


Fig.2 - Reverse Characteristics

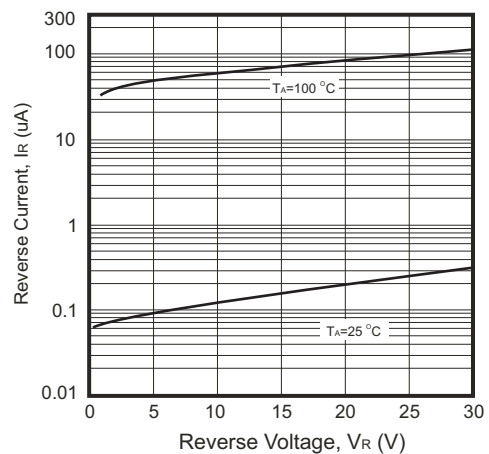


Fig.3 - Capacitance Characteristics

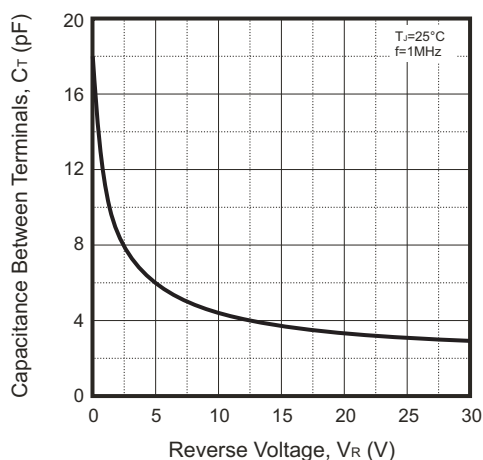
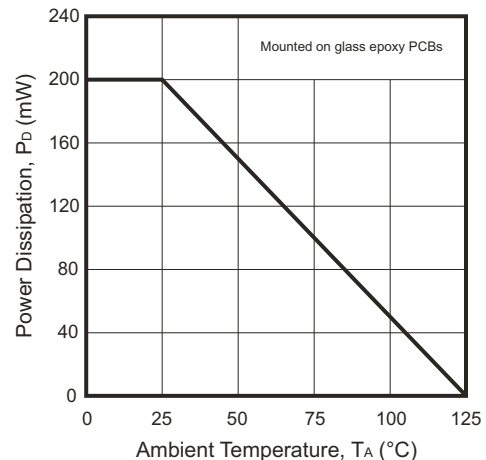
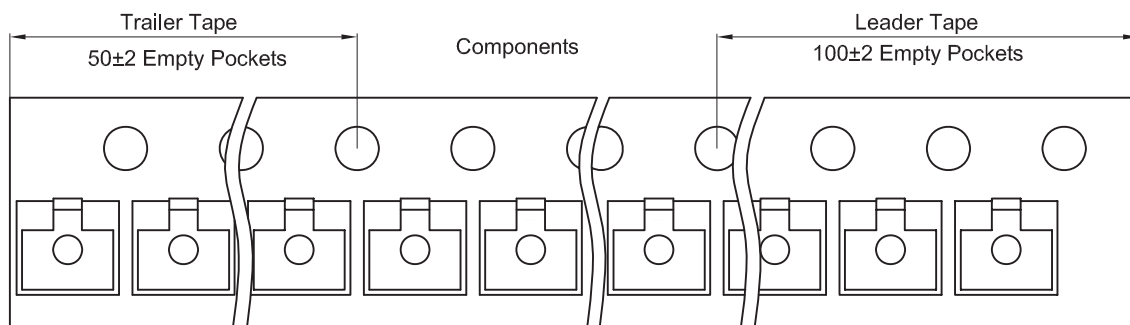
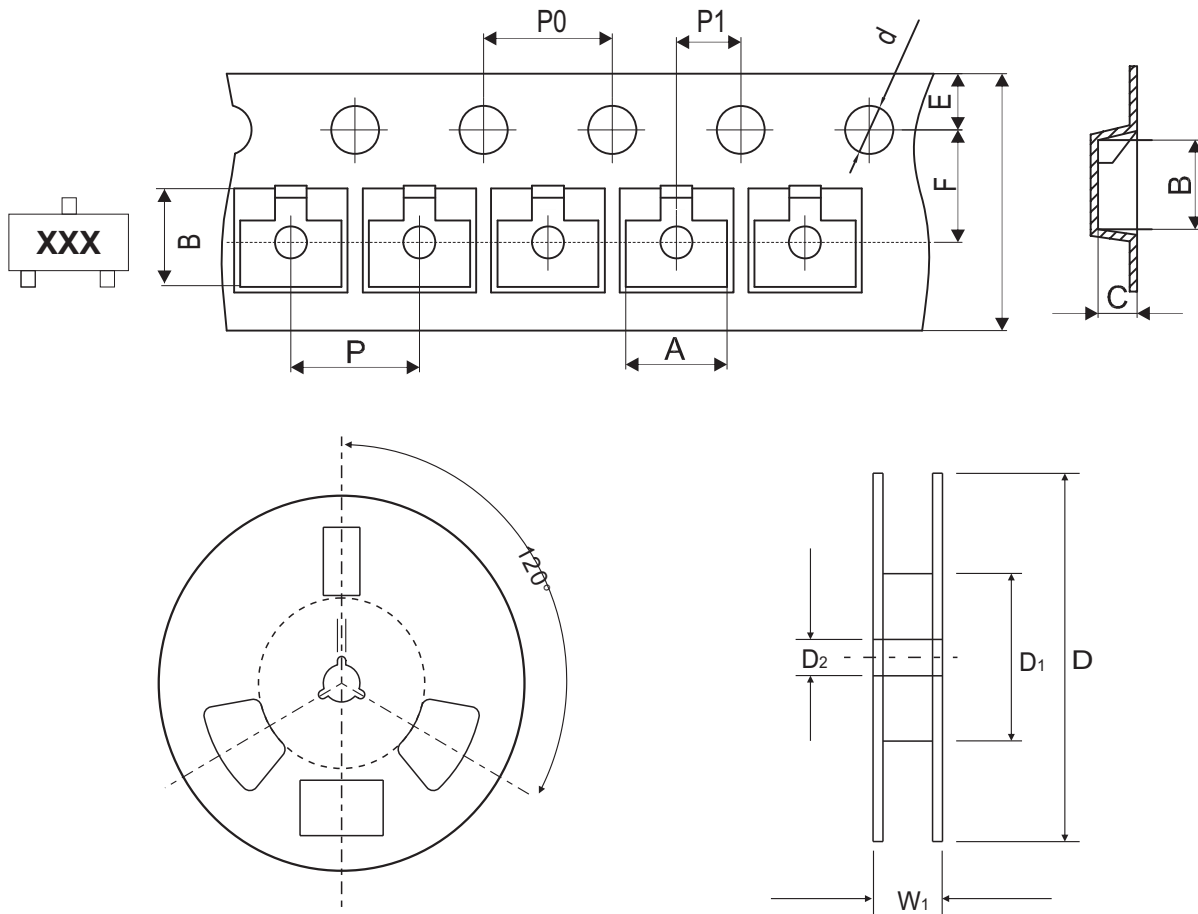


Fig.4 - Power Derating Curve



Reel Taping Specification

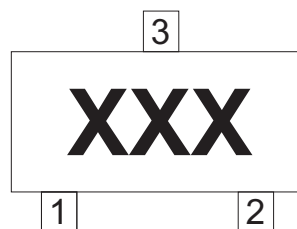


SOT-23	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	3.15 ± 0.10	2.77 ± 0.10	1.22 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178.00 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.109 ± 0.004	0.048 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

SOT-23	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	
CDBT-54-G	KL1	JV3 Σ
CDBT-54A-G	KL2	B6 Σ
CDBT-54C-G	KL3	5C Σ
CDBT-54S-G	KL4	LD3 Σ

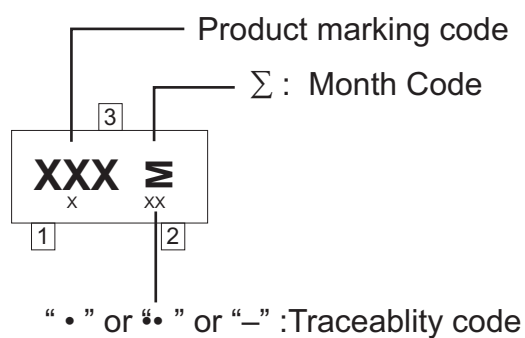


XX = Product type marking code

Month Code:

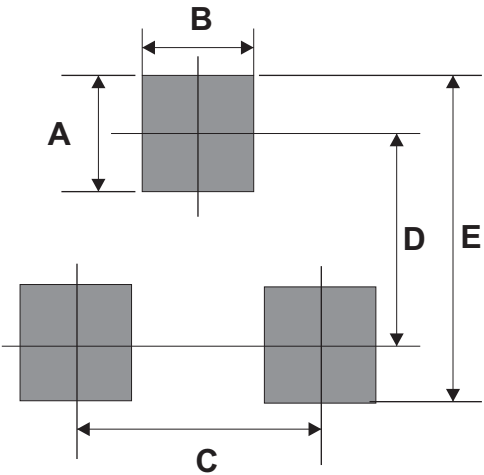
Month	Odd Year (per A.D.)	Even Year (per A.D.)
Jan	1	E
Feb	2	F
Wer	3	H
Apr	4	J
May	5	K
Jun	6	L

Month	Odd Year (per A.D.)	Even Year (per A.D.)
Jul	7	N
Aug	8	P
Sep	9	U
Oct	T	X
Nov	V	Y
Dec	C	Z



Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-23	
	(mm)	(inch)
A	0.80	0.031
B	0.60	0.024
C	1.90	0.075
D	2.02	0.080
E	2.82	0.111



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
SOT-23	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