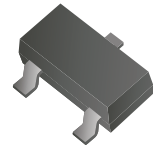


## CDST-21/A/C/S-G

Reverse Voltage: 250 Volts

Forward Current: 200 mA

RoHS Device



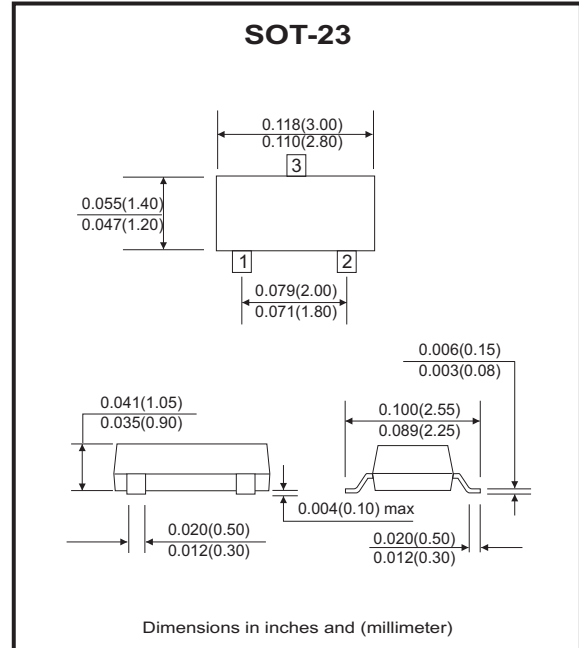
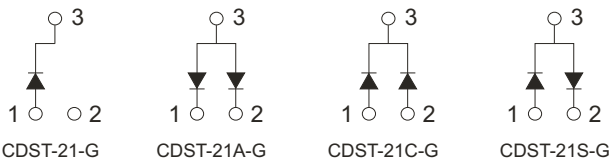
### Features

- Fast Switching Speed.
- Surface Mount Package Ideally Suited for Automatic Insertion.
- For General Purpose Switching Applications.
- High Conductance.

### Mechanical data

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

### Circuit diagram



### Maximum Ratings and Electrical Characteristics

(at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	Units
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	250	V
Working peak reverse voltage	$V_{RWM}$		
DC blocking voltage	$V_R$		
Average rectified output current	$I_o$	200	mA
Non-repetitive peak forward surge current		@ t = 1.0µs	2.5
		@ t = 1.0s	0.5
Repetitive peak forward surge current	$I_{FRM}$	625	mA
Power dissipation	$P_D$	225	mW
Thermal resistance junction to ambient	$R_{\theta JA}$	55	°C/W
Junction temperature	$T_J$	150	°C
Storage temperature	$T_{STG}$	-55 to +150	°C

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

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min.	Max.	Unit
Reverse breakdown voltage	$I_R = 100\mu A$	$V_{(BR)}$	250		V
Reverse voltage leakage current	$V_R = 200V$	$I_R$		0.1	$\mu A$
Forward voltage	$I_F = 100mA$ $I_F = 200mA$	$V_F$		1000 1250	mV
Diode Capacitance	$V_R=0V, f=1MHz$	$C_D$		5	pF
Reverse recovery time	$I_F=I_R=30mA, I_{rr}=0.1 \times I_R, R_L=100\Omega$	$T_{rr}$		50	nS

### RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDST-21/A/C/S-G)

Fig.1 - Forward characteristics

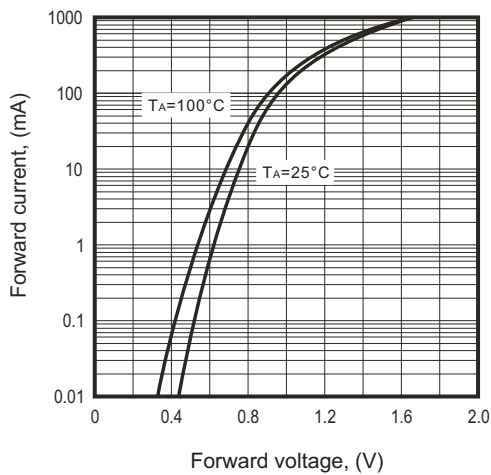


Fig.2 - Reverse characteristics

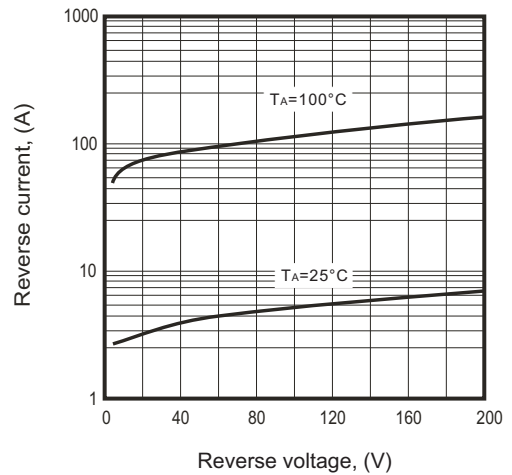


Fig.3 - Capacitance between

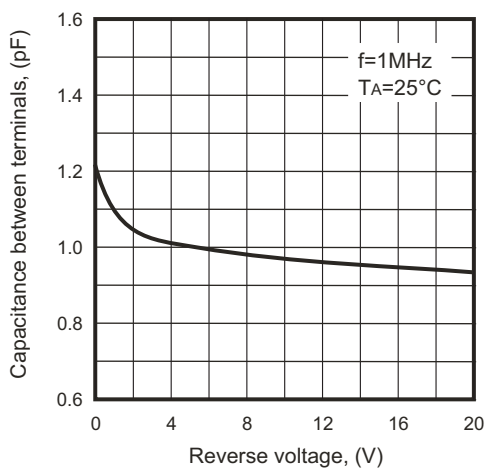
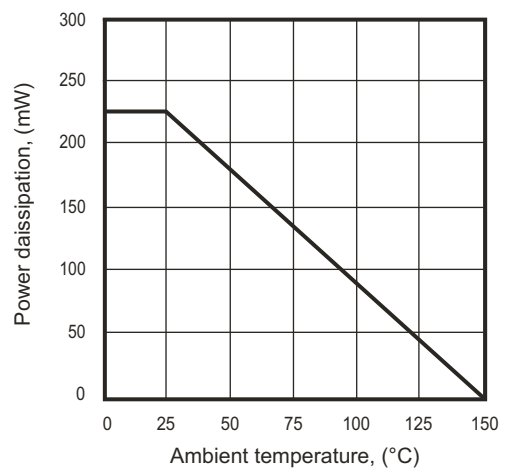
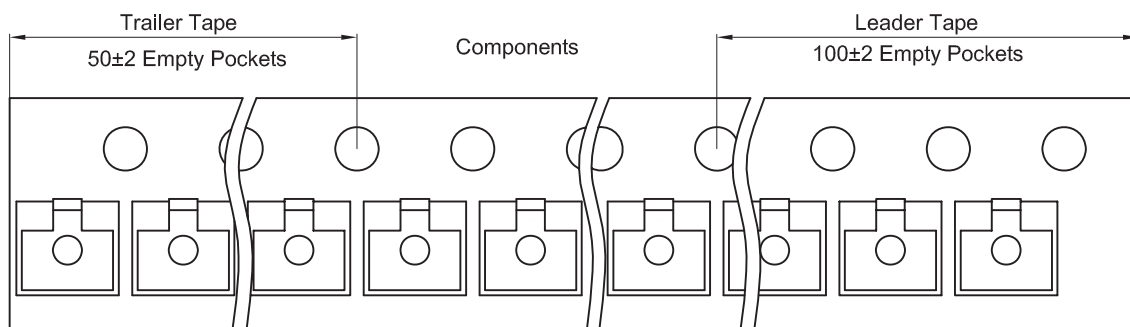
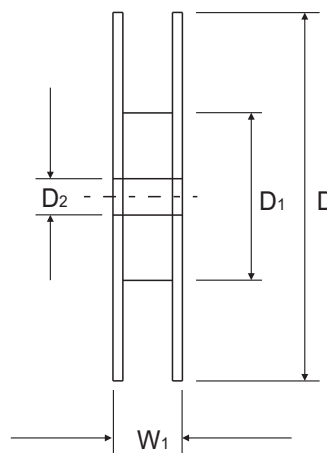
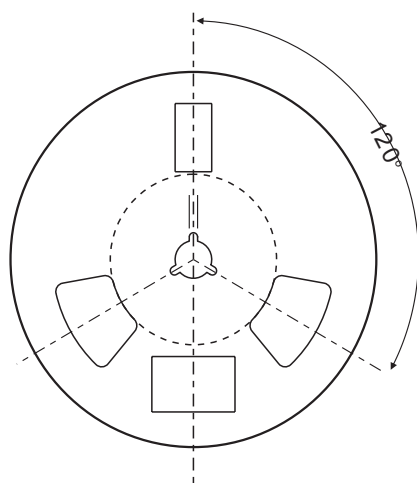
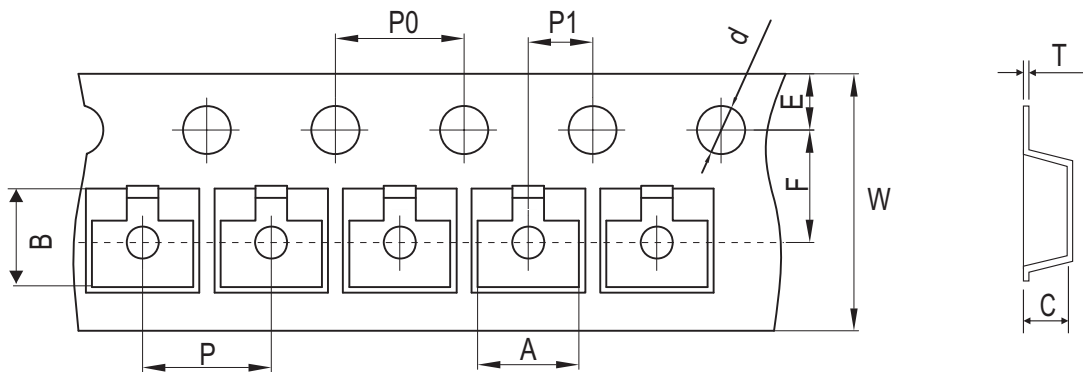


Fig.4 - Power derating curve



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

## 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	Φ1.50 ± 0.10	178 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.109 ± 0.004	0.048 ± 0.004	Φ0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

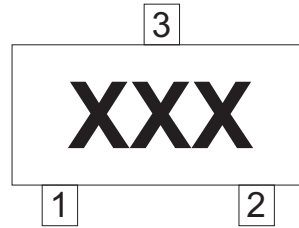
SOT-23	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 + 0.30 / - 0.10	12.30 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.484 ± 0.039

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

REV:C

## Marking Code

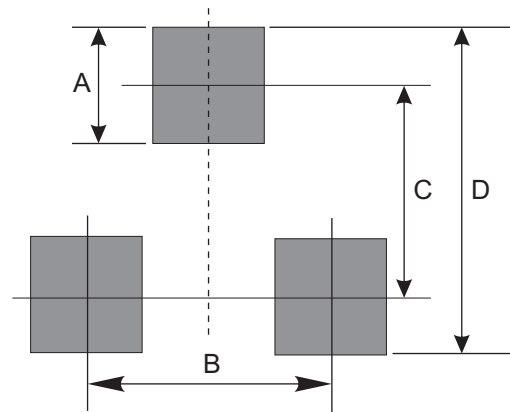
Part Number	Marking Code
CDST-21-G	JS
CDST-21A-G	JS2
CDST-21C-G	JS3
CDST-21S-G	JS4



xx/xxx = 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

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9