



## Features

- RoHS compliant\*
- Protects 1 or 2 lines
- Unidirectional & bidirectional configurations
- ESD protection 30 kV max.

## Applications

- RS-232, RS-422 & RS-423 data lines
- Portable electronics
- Wireless bus protection
- Control & monitoring systems

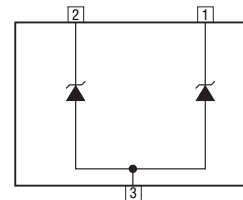
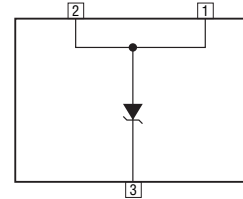
# CDSOT23-T03~T36C — TVS Diode Array Series

## General Information

The markets of portable communications, computing and video equipment are challenging the semiconductor industry to develop increasingly smaller electronic components.

Bourns offers Transient Voltage Suppressor Array diodes for surge and ESD protection applications, in compact chip package SOT23 size format. The Transient Voltage Suppressor Array series offers a choice of voltage types ranging from 3 V to 36 V. Bourns® Chip Diodes conform to JEDEC standards, are easy to handle on standard pick and place equipment and their flat configuration minimizes roll away.

The Bourns device will meet IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-4 (EFT) and IEC 61000-4-5 (Surge) requirements.



## Thermal Characteristics (@ T<sub>A</sub> = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Operating Temperature	T <sub>J</sub>	-55 to +150	°C
Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-55 to +150	°C

## Electrical Characteristics (@ T<sub>A</sub> = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	CDSOT23-														Unit	
		Uni-	Bi-	Uni-	Bi-	Uni-	Bi-	Uni-	Bi-	Uni-	Bi-	Uni-	Bi-	Uni-	Bi-		
		T03	T03C	T05	T05C	T08	T08C	T12	T12C	T15	T15C	T24	T24C	T36	T36C		
Breakdown Voltage @ 1 mA	V <sub>BR</sub>	4.0		6.0		8.5		13.3		16.7		26.7		40.0		V	
Working Peak Voltage	V <sub>WM</sub>	3.3		5.0		8.0		12.0		15.0		24.0		36.0		V	
Maximum Clamping Voltage V <sub>C</sub> @ I <sub>p</sub> = 1 A <sup>1</sup>	V <sub>F</sub>	7.0		9.8		13.4		19.0		24.0		43.0		51.0		V	
Maximum Clamping Voltage @ 8/20 μs V <sub>C</sub> @ I <sub>pp</sub> <sup>1</sup>	V <sub>F</sub>	10.9 V @ 43 A		13.5 V @ 42 A		16.9 V @ 34 A		25.9 V @ 21 A		30.0 V @ 17 A		49.0 V @ 12 A		76.8 V @ 9 A		V	
Maximum Leakage Current @ V <sub>WM</sub>	I <sub>D</sub>	125		20		10		2		1		1		1		μA	
Typical Cap Unidirectional @ 0 V, 1 MHz	C <sub>j(SD)</sub>	500		350		250		150		100		88		80		pF	
Typical Cap Bidirectional @ 0 V, 1 MHz	C <sub>j(SD)</sub>	300		210		150		90		60		63		60		pF	
ESD Protection: IEC 61000-4-2 Contact - Min. Contact - Max. Air - Min. Air - Max.	ESD															±8 ±30 ±15 ±30	kV
Peak Pulse Power (tp = 8/20 μs) <sup>2</sup>	P <sub>PP</sub>															500	W
Forward Voltage @ 100 mA, 300 μs – Square Wave <sup>3</sup>	V <sub>F</sub>															1.5	V

Notes:

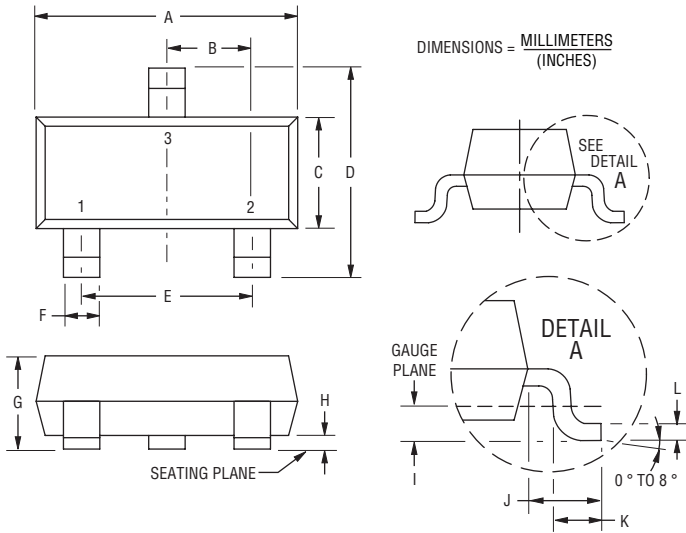
1. See Pulse Wave Form.
2. See Peak Pulse Power vs. Pulse Time.
3. Only applies to unidirectional devices.
4. Part numbers with a "C" suffix are bidirectional devices, i.e., CDSOT23-T03C.

# CDSOT23-T03~T36C — TVS Diode Array Series



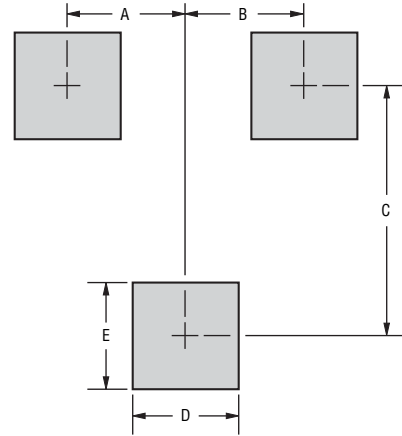
## Product Dimensions

This is a molded JEDEC SOT-23 package with lead free 100 % Sn plating on the lead frame. It weighs approximately 0.6 g and has a flammability rating of UL 94V-0.



Dimensions	
A	$\frac{2.80 - 3.00}{(0.110 - 0.118)}$
B	$\frac{0.95}{(0.037)}$ BSC
C	$\frac{1.20 - 1.40}{(0.047 - 0.055)}$
D	$\frac{2.10 - 2.49}{(0.083 - 0.098)}$
E	$\frac{1.90}{(0.075)}$ BSC
F	$\frac{0.30 - 0.50}{(0.012 - 0.019)}$
G	$\frac{0.89 - 1.17}{(0.035 - 0.046)}$
H	$\frac{0.05 - 0.015}{(0.002 - 0.006)}$
I	$\frac{0.25}{(0.010)}$ BSC
J	$\frac{0.46 - 0.64}{(0.018 - 0.025)}$
K	$\frac{0.40 - 0.58}{(0.016 - 0.023)}$
L	$\frac{0.08 - 0.20}{(0.003 - 0.008)}$

## Recommended Footprint



DIMENSIONS =  $\frac{\text{MILLIMETERS}}{\text{(INCHES)}}$

Dimensions	
A	$\frac{0.95}{(0.037)}$
B	$\frac{0.95}{(0.037)}$
C	$\frac{2.00}{(0.079)}$
D	$\frac{0.85}{(0.033)}$
E	$\frac{0.85}{(0.033)}$

## How To Order

**CD S0T23 - T 03 C**

Common Code \_\_\_\_\_  
 Chip Diode \_\_\_\_\_

Package \_\_\_\_\_  
 • S0T23 = S0T23 Package

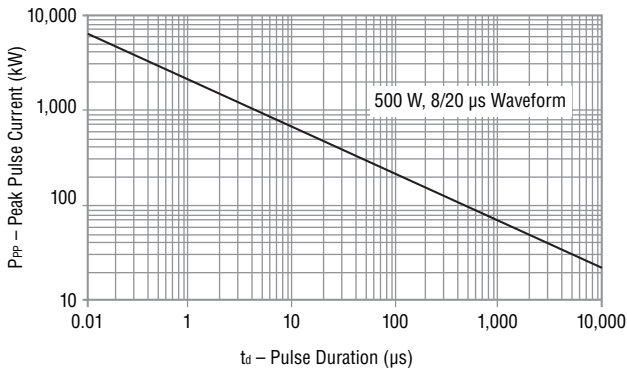
Model \_\_\_\_\_  
 T = Transient Voltage Suppressor

Working Peak Voltage \_\_\_\_\_  
 3 = 3 V<sub>RWM</sub> (Volts)

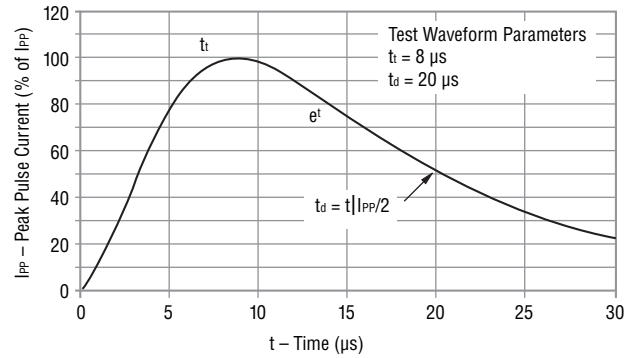
Suffix \_\_\_\_\_  
 C = Bidirectional Diode

**Performance Graphs**

**Peak Pulse Power vs Pulse Time**



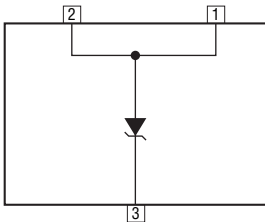
**Pulse Wave Form**



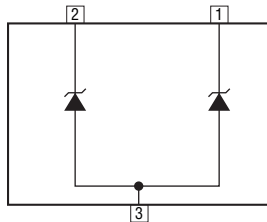
**Block Diagram**

The device block diagrams below include the pin names and basic electrical connections associated with each channel.

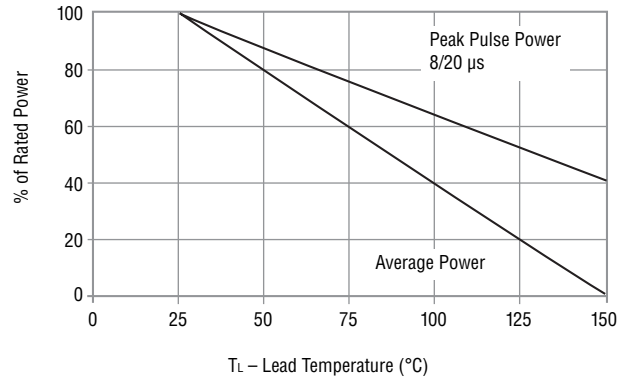
**Unidirectional**



**Bidirectional**



**Power Derating Curve**



**Typical Part Marking**

Part Number	Top Side Mark
CDSOT23-T03 .....	.....03
CDSOT23-T03C.....	.....03C
CDSOT23-T05 .....	.....05
CDSOT23-T05C.....	.....05C
CDSOT23-T08 .....	.....08
CDSOT23-T08C.....	.....08C
CDSOT23-T12 .....	.....12
CDSOT23-T12C.....	.....12C
CDSOT23-T15 .....	.....15
CDSOT23-T15C.....	.....15C
CDSOT23-T24 .....	.....24
CDSOT23-T24C.....	.....24C
CDSOT23-T36 .....	.....36
CDSOT23-T36C.....	.....36C

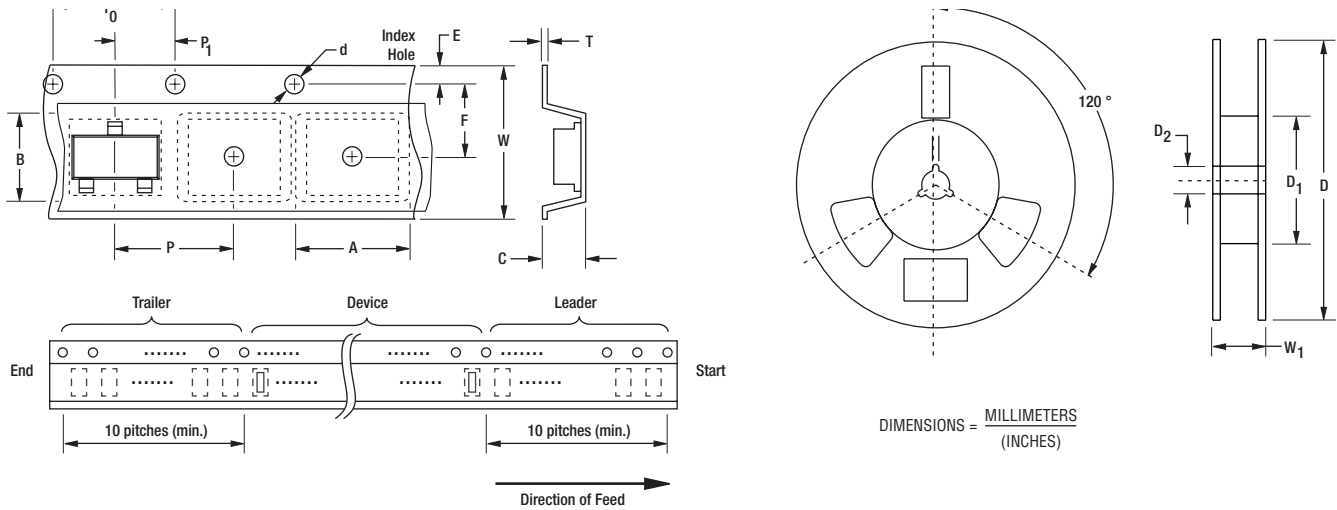
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# CDSOT23-T03~T36C — TVS Diode Array Series

**BOURNS®**

## Packaging

The surface mount product is packaged in a 12 mm x 8 mm Tape and Reel format per EIA-481 standard.



Item	Symbol	SOT23
Carrier Width	A	$\frac{2.25 \pm 0.10}{(0.088 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{2.34 \pm 0.10}{(0.092 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{1.22 \pm 0.10}{(0.048 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole	d	$\frac{1.55 \pm 0.05}{(0.061 \pm 0.002)}$
Reel Outside Diameter	D	$\frac{178}{(7.008)}$
Reel Inner Diameter	D <sub>1</sub>	$\frac{50.0}{(1.969)}$ Min.
Feed Hole Diameter	D <sub>2</sub>	$\frac{13.0 \pm 0.20}{(0.512 \pm 0.008)}$
Sprocket Hole Position	E	$\frac{1.75 \pm 0.10}{(0.069 \pm 0.004)}$
Punch Hole Position	F	$\frac{3.50 \pm 0.05}{(0.138 \pm 0.002)}$
Punch Hole Pitch	P	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole Pitch	P <sub>0</sub>	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Embossment Center	P <sub>1</sub>	$\frac{2.00 \pm 0.05}{(0.079 \pm 0.002)}$
Overall Tape Thickness	T	$\frac{0.20 \pm 0.10}{(0.008 \pm 0.004)}$
Tape Width	W	$\frac{8.00 \pm 0.20}{(0.315 \pm 0.008)}$
Reel Width	W <sub>1</sub>	$\frac{14.4}{(0.567)}$ Max.
Quantity per Reel	—	3,000

**BOURNS®**

**Asia-Pacific:**

Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

**Europe:**

Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

**The Americas:**

Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

[www.bourns.com](http://www.bourns.com)

REV. 07/12

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А