



Features

- RoHS compliant*
- Protects 1 line
- ESD protection 30 kV max.

Applications

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

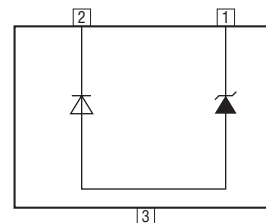
CDSOT23-T03LC~T36LC — Low Capacitance TVS Diode Array Series

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_A = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Operating Temperature	T _J	-55 to +150	°C
Storage Temperature	T _{STG}	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics (@ T_A = 25 °C Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	CDSOT23-							Unit
		T03LC	T05LC	T08LC	T12LC	T15LC	T24LC	T36LC	
Breakdown Voltage @ 1 mA	V _{BR}	4.0	6.0	8.5	13.3	16.7	26.7	40.0	V
Working Peak Voltage	V _{WM}	3.3	5.0	8.0	12.0	15.0	24.0	36.0	V
Maximum Clamping Voltage V _C @ I _p ¹	V _F	8.0	9.8	13.4	19.0	24.0	43.0	51.0	V
Maximum Clamping Voltage @ 8/20 μs V _C @ I _{pp} ¹	V _F	10.9 V @ 43 A	13.5 V @ 42 A	16.9 V @ 34 A	25.9 V @ 27 A	30.0 V @ 17 A	49.0 V @ 12 A	76.8 V @ 9 A	V
Maximum Leakage Current @ V _{WM}	I _D	125	20	10	2	1	1	1	μA
Typical Cap Bidirectional @ 0 V, 1 MHz	C _{i(SD)}	5	5	5	5	5	5	5	pF
ESD Protection: IEC 61000-4-2 Contact - Min. Contact - Max. Air - Min. Air - Max.	ESD	±8 ±30 ±15 ±30							kV
Peak Pulse Power (t _p = 8/20 μs) ²	P _{PP}	500							W

Notes:

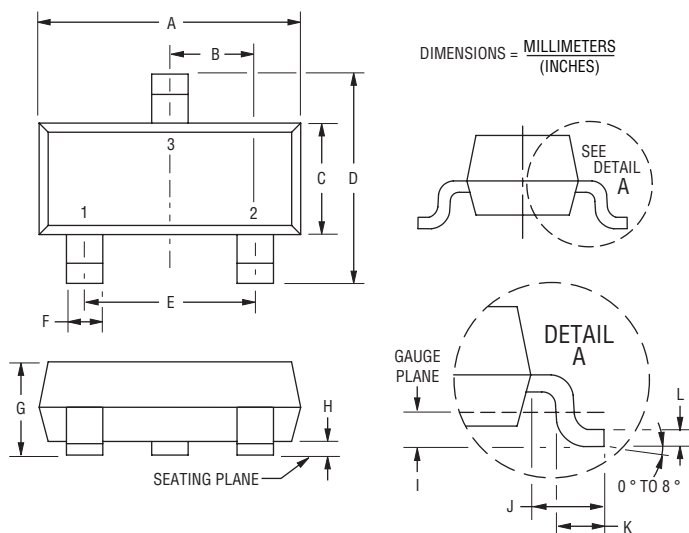
1. See Pulse Wave Form.
2. See Peak Pulse Power vs. Pulse Time.
3. Positive Potential is applied from Pin 1 to Pin 2 with Pin 2 as ground.
4. Do not test or surge from Pin 2 to Pin 1.

CDSOT23-T03LC~T36LC — Low Capacitance TVS Diode Array Series

BOURNS®

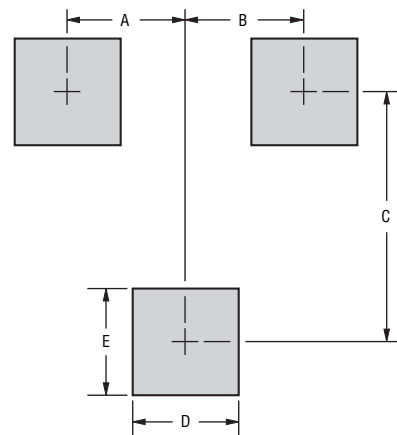
Product Dimensions

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

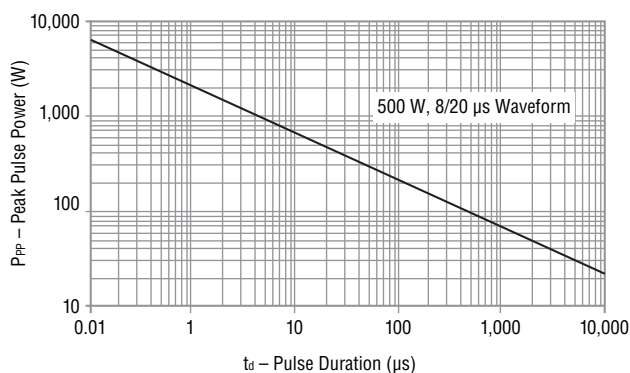
Dimensions	
A	$\frac{0.95}{(0.037)}$
B	$\frac{0.95}{(0.037)}$
C	$\frac{2.00}{(0.079)}$
D	$\frac{0.85}{(0.033)}$
E	$\frac{0.85}{(0.033)}$

How To Order

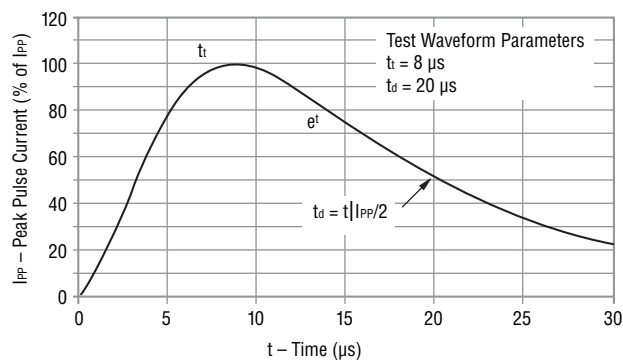
Common Code CD SOT23 - T 03 LC
 Chip Diode
 Package SOT23
 • SOT23 = SOT23 Package
 Model T
 T = Transient Voltage Suppressor
 Working Peak Voltage 3
 3 = 3 V_{RWM} (Volts)
 Suffix LC
 LC = Low Capacitance Diode

Performance Graphs

Peak Pulse Power vs Pulse Time

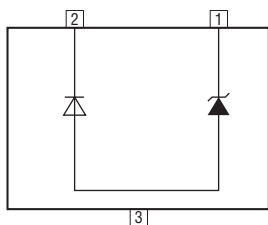


Pulse Wave Form



Block Diagram

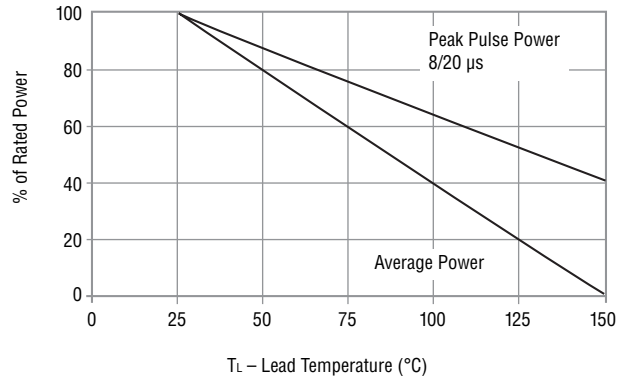
The device block diagram below includes the pin names and basic electrical connections.



Typical Part Marking

CDSOT23-T03LC	03L
CDSOT23-T05LC	05L
CDSOT23-T08LC	08L
CDSOT23-T12LC	12L
CDSOT23-T15LC	15L
CDSOT23-T24LC	24L
CDSOT23-T36LC	36L

Power Derating Curve

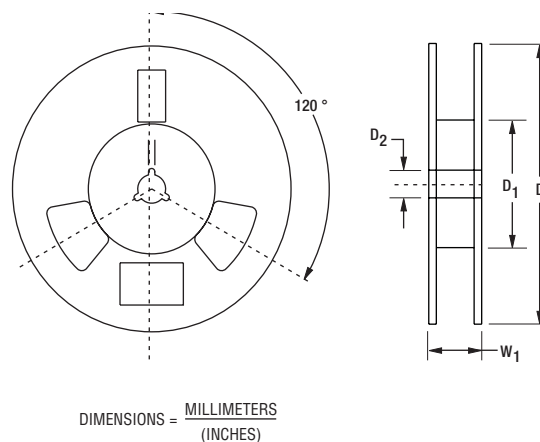
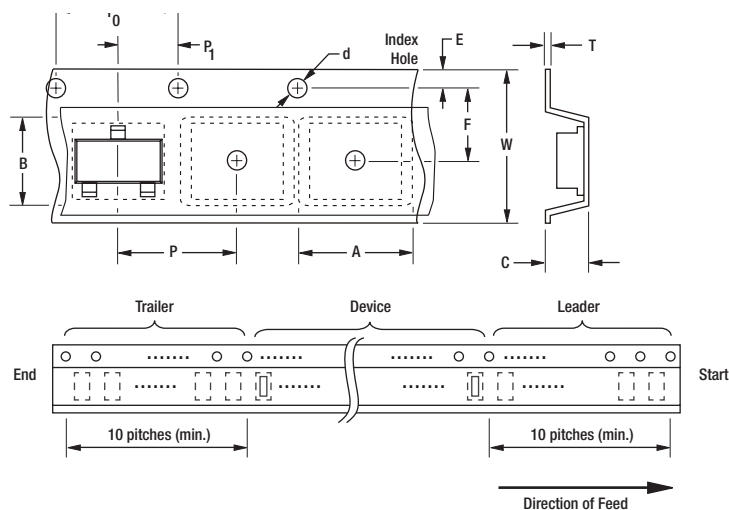


CDSOT23-T03LC~T36LC — Low Capacitance TVS Diode Array Series

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 ₁	$\frac{50.0}{(1.969)}$ Min.
Feed Hole Diameter	D ₂	$\frac{13.0 \pm 0.20}{(0.512 \pm 0.008)}$
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 ₀	$\frac{4.00 \pm 0.10}{(0.157 \pm 0.004)}$
Embossment Center	P ₁	$\frac{2.00 \pm 0.05}{(0.079 \pm 0.002)}$
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 ₁	$\frac{14.4}{(0.567)}$ 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

REV. 07/12

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.