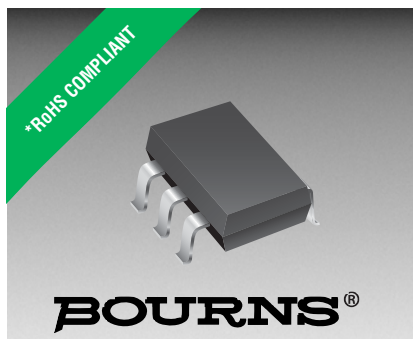




Features

- RoHS compliant*
- Protects four lines
- ESD protection
- Low capacitance - 3.5 pF

Applications

- Ethernet - 10/100/100 Base T
- Cellular phones
- Video/graphics cards
- USB 2.0 interface
- DVI interface

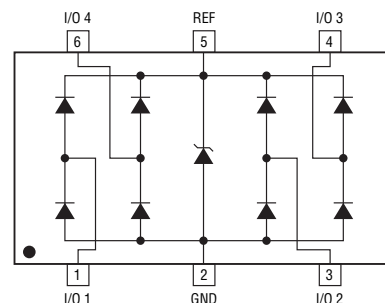
CDSOT23-SRV05-4 — Steering Diode TVS Array Combo

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 SOT23-6 size. 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.



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

Parameter	Symbol	Min.	Nom.	Max.	Unit
Peak Pulse Current ($t_p = 8/20 \mu s$)	I_{PP}			30	A
Peak Pulse Power ($t_p = 8/20 \mu s$) ¹	P_{PP}			500	W
Working Peak Reverse Voltage	V_{WM}			5	V
Breakdown Voltage @ 1 mA	V_{BR}	6			V
Leakage Current @ V_{WM}	I_D			5	μA
Capacitance	$C_{j(SD)}$		3.5	5	pF
Forward Surge Rating (1/20 s @ 25 °C, $I_F = 10$ mA)	V_F			1.5	V
Clamping Voltage (per IEC 61000-4-5) 8/20 μs)	@ $I_{PP} = 1$ A	V_C		12	V
	@ $I_{PP} = 5$ A			15	
ESD Protection (per IEC 61000-4-2) Contact Discharge Air Discharge	ESD	8			kV
		15			
EFT Protection (per IEC 61000-4-4) @ 5/50 ns	EFT	40			A

Notes:

1. See Peak Pulse Power vs. Pulse Time.

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

Parameter	Symbol	Min.	Nom.	Max.	Unit
Operating Temperature	T_J	-55	+25	+150	°C
Storage Temperature	T_{STG}	-55	+25	+150	°C

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

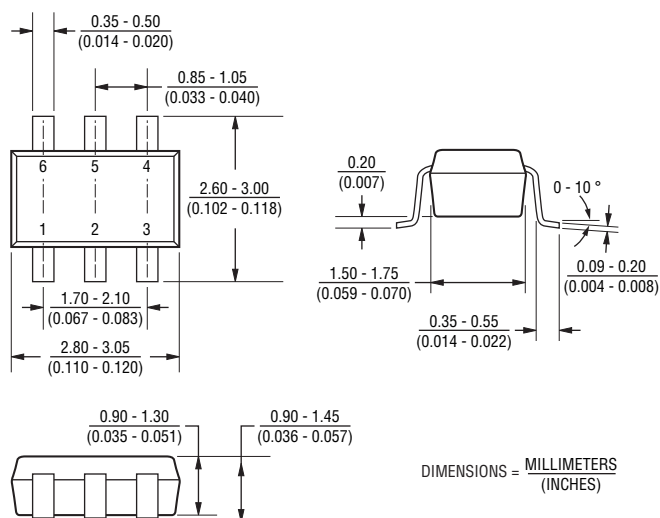
CDSOT23-SRV05-4 — Steering Diode TVS Array Combo

BOURNS®

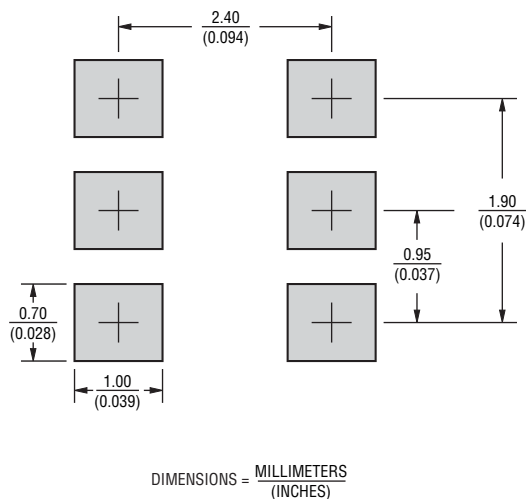
Mechanical Characteristics

This is a molded JEDEC SOT23-6 package with 100 % Matte Sn on the lead frame. It weighs approximately 15 mg and has a flammability rating of UL 94V-0.

Product Dimensions



Recommended Footprint



How to Order

CD SOT23 - SRV 05 - 4

Common Code _____
 CD = Chip Diode

Package _____
 SOT23 = SOT23-6 Package

Model _____
 SRV = Steering Diode Array

Working Peak Reverse Voltage _____
 05 = 5 V_{RWM} (Volts)

Number of Protection Lines _____

Typical Part Marking

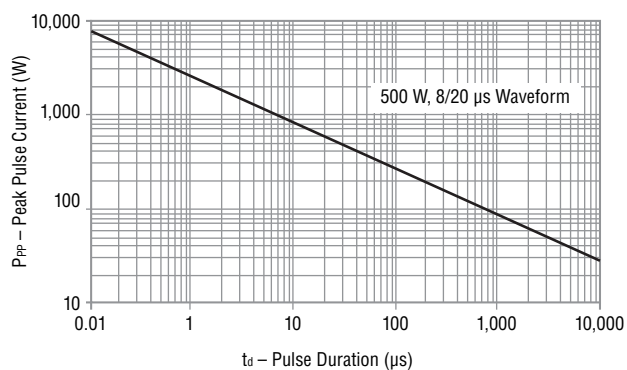
CDSOT23-SRV05-4 S5

CDSOT23-SRV05-4 — Steering Diode TVS Array Combo

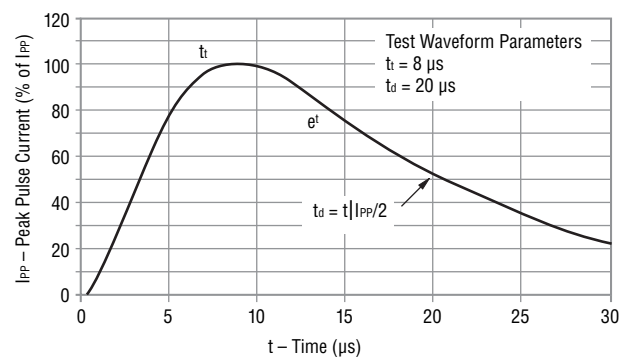
BOURNS®

Performance Graphs

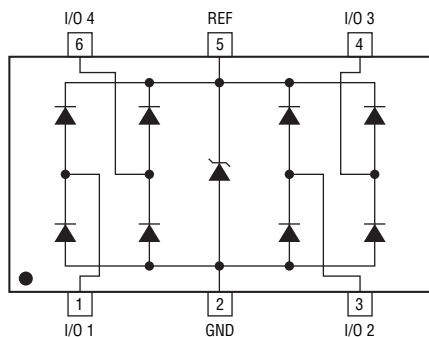
Peak Pulse Power vs. Pulse Time



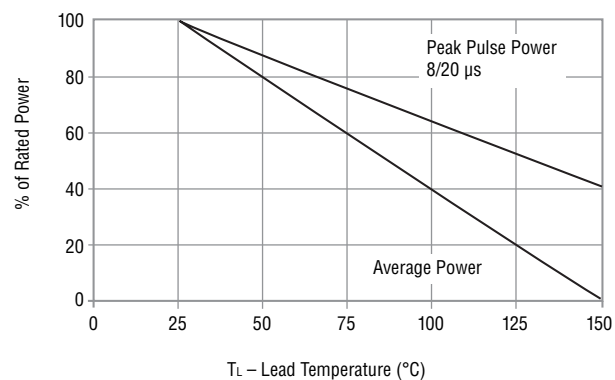
Pulse Waveform



Block Diagram



Power Derating Curve

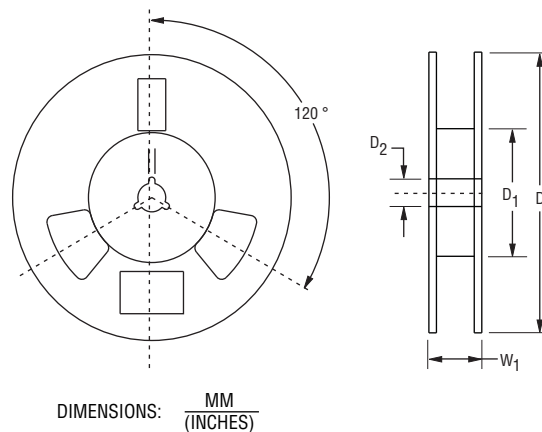
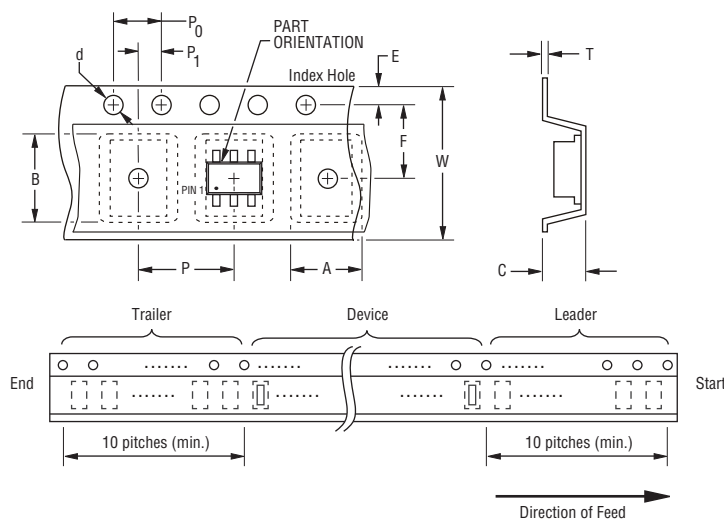


CDSOT23-SRV05-4 — Steering Diode TVS Array Combo

BOURNS®

Packaging Information

The product is packaged in tape and reel format per EIA-481 standard.



Item	Symbol	SOT23-6
Carrier Width	A	$\frac{3.90 \pm 0.10}{(0.154 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{3.90 \pm 0.10}{(0.154 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{0.90 \pm 0.10}{(0.035 \pm 0.004)}$
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	--	3000

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. 12/12

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.