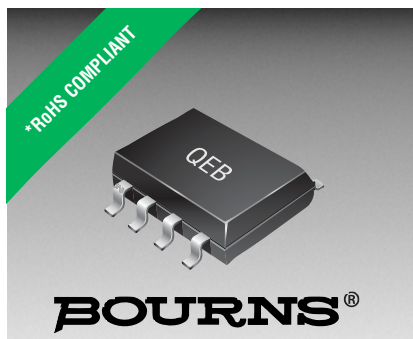




Features

- RoHS compliant*
- ESD protection >25 kV
- Protects six unidirectional lines
- Protects five bidirectional lines

Applications

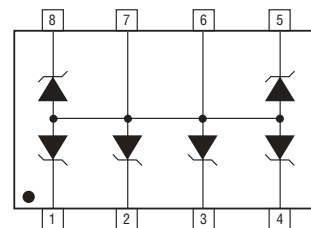
- Sensor electronics
- Portable electronics
- RS232, RS422 and RS423 data lines

CDNBS08-SMDA05-6 - Std. Capacitance TVS Diode Arrays

General Information

The CDNBS08-SMDA05-6 series provides ESD, EFT and Surge protection for external ports meeting IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-4 (EFT) and IEC 61000-4-5 (Surge) requirements.

The Transient Voltage Suppressor offers a Working Peak Reverse Voltage from 5 V and Minimum Breakdown Voltage range of 6 V. The device can protect six unidirectional lines or five bidirectional lines, available in a JEDEC SO-8 package and intended to be mounted directly onto an FR4 printed circuit board.



Absolute Maximum Ratings (@ $T_A = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Peak Pulse Power ($t_p = 8/20 \mu\text{s}$) ¹	P_{PK}	350	W
Storage Temperature	T_{STG}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$
Operating Temperature	T_{OPR}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Notes:

1. See Peak Pulse Power vs. Pulse Time.

Electrical Characteristics (@ $T_A = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Minimum Breakdown Voltage @ 1 mA	V_{BR}	6.0	V
Maximum Working Peak Voltage	V_{WM}	5.0	V
Maximum Leakage Current @ V_{WM}	I_D	20	μA
Maximum Clamping Voltage @ $I_P = 1 \text{ A}$	V_C	9.8	V
Maximum Clamping Voltage @ $I_{PP} = 17 \text{ A}$	V_C	18	V
Maximum Junction Capacitance @ 0 V, 1 MHz	C_J	120	pF
ESD Protection per IEC 61000-4-2 Minimum Contact Discharge Minimum Air Discharge	ESD	± 8 ± 15	kV
EFT Protection per IEC 61000-4-4 @ 5/50 ns	EFT	40	A
Surge Protection per IEC 61000-4-5 @ 8/20 μs Level 1 (Line-Gnd) & Level 2 (Line-Line)		12	A

Notes:

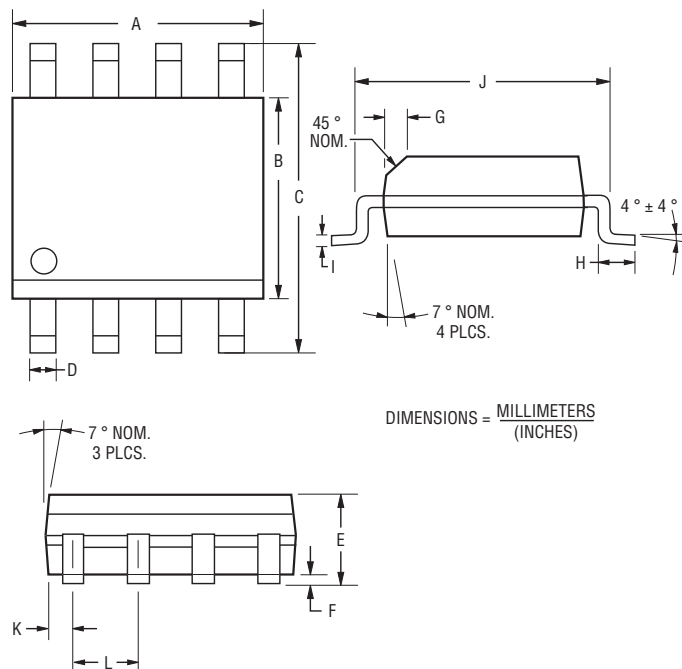
1. Test from individual pins 1, 2, 3, 4, 5 and 8 to ground pins 6 and 7 (unidirectional only).
2. Pins 6 & 7 not connected for bidirectional use.

CDNBS08-SMDA05-6 - Std. Capacitance TVS Diode Arrays

BOURNS®

Product Dimensions

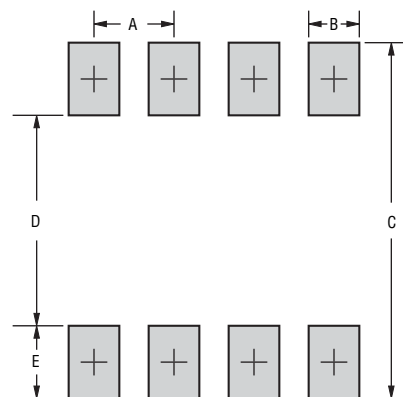
This is an RoHS compliant molded JEDEC SO-8 package with 100 % Sn plating on the terminations. It weighs approximately 70 mg and has a flammability rating of UL 94V-0.



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

Dimensions	
A	$\frac{4.80 - 5.00}{(0.189 - 0.197)}$
B	$\frac{3.81 - 4.00}{(0.150 - 0.157)}$
C	$\frac{5.80 - 6.20}{(0.228 \pm 0.244)}$
D	$\frac{0.36 - 0.51}{(0.014 - 0.020)}$
E	$\frac{1.35 - 1.75}{(0.053 - 0.069)}$
F	$\frac{0.102 - 0.203}{(0.004 - 0.008)}$
G	$\frac{0.25 - 0.50}{(0.010 - 0.020)}$
H	$\frac{0.51 - 1.12}{(0.020 - 0.044)}$
I	$\frac{0.190 - 0.229}{(0.0075 - 0.0090)}$
J	$\frac{4.60 - 5.21}{(0.181 - 0.205)}$
K	$\frac{0.28 - 0.79}{(0.011 - 0.031)}$
L	$\frac{1.27}{(0.050)}$

Recommended Footprint



Dimensions	
A	$\frac{1.143 - 1.397}{(0.045 - 0.065)}$
B	$\frac{0.635 - 0.889}{(0.025 - 0.035)}$
C	$\frac{6.223}{(0.245)} \text{ Min.}$
D	$\frac{3.937 - 4.191}{(0.155 - 0.165)}$
E	$\frac{1.016 - 1.27}{(0.040 - 0.050)}$

Typical Part Marking

CDNBS08-SMDA-05-6 QEB

How to Order

CD NBS08 - SMDA 05 - 6

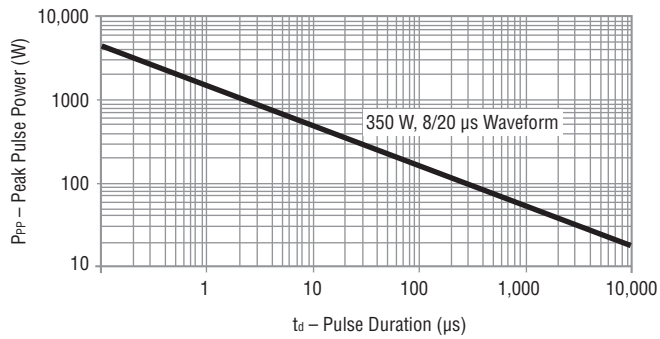
Common Code _____
 Chip Diode _____
 Package _____
 NBS08 = Narrow Body SOIC8 Package
 Model _____
 SMDA = Standard Capacitance TVS Diode Array
 Working Peak Voltage _____
 0.5 = 5 V_{WM} (Volts)
 Minimum Breakdown Voltage _____
 6 = 6 V_{BR} (Volts)

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

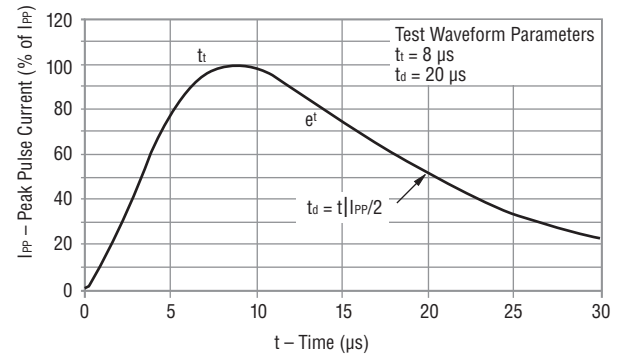
CDNBS08-SMDA05-6 - Std. Capacitance TVS Diode Arrays

Performance Graphs

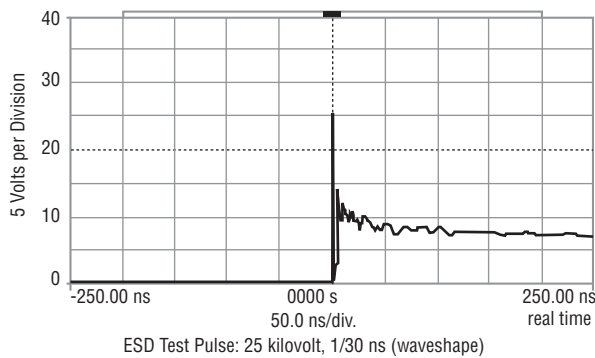
Peak Pulse Power vs Pulse Time



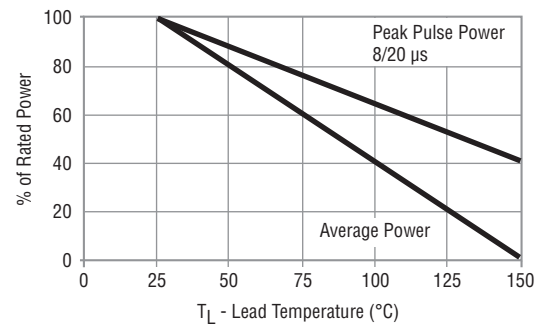
Pulse Waveform



CDNBS08-T05L ESD Pulse Response



Power Derating Curve

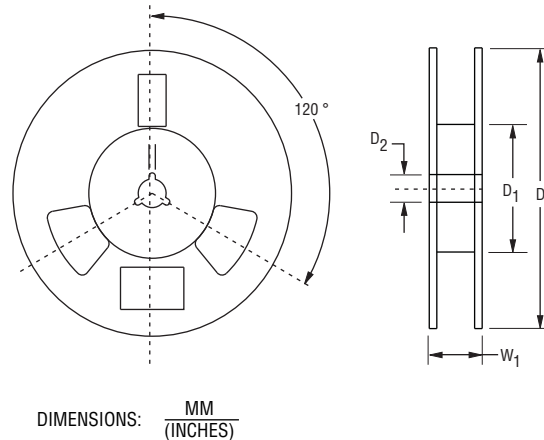
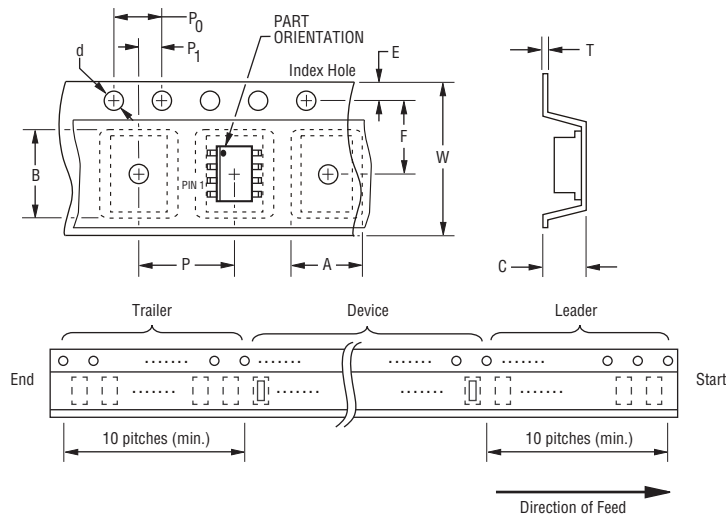


CDNBS08-SMDA05-6 - Std. Capacitance TVS Diode Arrays

BOURNS®

Packaging Information

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



Item	Symbol	NSOIC 8L
Carrier Width	A	$\frac{6.7 \pm 0.10}{(0.264 \pm 0.004)}$
Carrier Length	B	$\frac{5.5 \pm 0.10}{(0.217 \pm 0.004)}$
Carrier Depth	C	$\frac{2.10 \pm 0.10}{(0.083 \pm 0.004)}$
Sprocket Hole	d	$\frac{1.55 \pm 0.05}{(0.061 \pm 0.002)}$
Reel Outside Diameter	D	$\frac{330}{(12.992)}$
Reel Inner Diameter	D ₁	$\frac{80.0}{(3.1500)} \text{ MIN.}$
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	$\frac{8.00 \pm 0.10}{(0.315 \pm 0.004)}$
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	$\frac{12.00 \pm 0.20}{(0.472 \pm 0.008)}$
Reel Width	W ₁	$\frac{18.4}{(0.724)} \text{ MAX.}$
Quantity per Reel	--	2500

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.