

CTLTVS5V0B



**SURFACE MOUNT SILICON
BI-DIRECTIONAL
LOW CAPACITANCE
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR**



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CTLTVS5V0B is a low capacitance, ultra low leakage, fast response, bi-directional TVS in the space saving TLM2D3D6 surface mount package. This device is designed to protect sensitive equipment connected to high speed data lines against ESD damage.

MARKING CODE: 5



Top View Bottom View

TLM2D3D6 CASE

APPLICATIONS:

- High speed data line protection
- User interface protection
- Charging/power port protection
- Serial/parallel port protection

FEATURES:

- Ultra space saving TLM2D3D6 package
- Low capacitance
- Ultra low leakage current

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C)

Peak Power Dissipation (8x20µs)
Electrical Fast Transient (IEC 61000-4-4) (5x50ns)
ESD Voltage (IEC 61000-4-2, Air)
ESD Voltage (IEC 61000-4-2, Contact)
Operating Junction Temperature
Storage Temperature

SYMBOL

P_{PK} 30
EFT 40
V_{ESD} 16
V_{ESD} 16
T_J -55 to +125
T_{stg} -55 to +150

UNITS

W
A
kV
kV
°C
°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T_A=25°C)

Maximum Reverse Stand-off Voltage V _{RWM}	Breakdown Voltage		Test Current I _T	Maximum Reverse Leakage Current I _R @ V _{RWM}	Maximum Clamping Voltage (8x20µs) V _C @ I _{PP}		Typical TLP Clamping Voltage (Note 1) V _{CL} @ I _{PP}		Typical Dynamic Resistance (Note 1) R _{DYN}	Maximum Junction Capacitance @ 0V Bias C _J
	MIN V	MAX V			V	A	V	A		
5.0	5.5	10	1.0	0.1	12	1.0	9.5	4.0	0.5	3.5
					15	2.0	11.5	8.0		

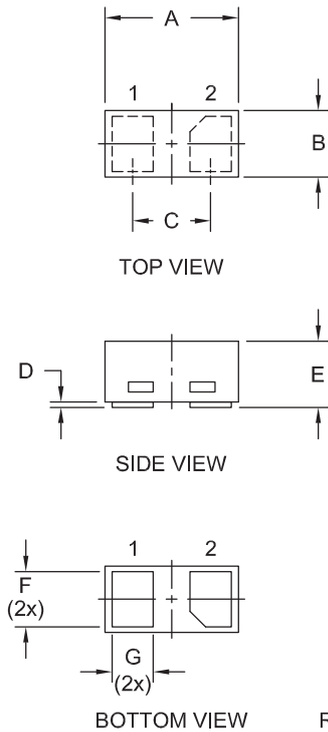
Note 1: Transmission Line Pulse (TLP) conditions: Z₀=50Ω, tp=100ns

CTLTVS5V0B

**SURFACE MOUNT SILICON
 BI-DIRECTIONAL
 LOW CAPACITANCE
 TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR**



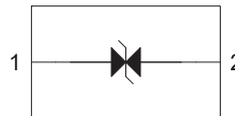
TLM2D3D6 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.022	0.026	0.55	0.65
B	0.010	0.014	0.25	0.35
C	0.014		0.35	
D	0.000	0.002	0.00	0.05
E	0.011	0.013	0.28	0.32
F	0.008	0.012	0.20	0.30
G	0.005	0.009	0.13	0.24

TLM2D3D6 (REV: R2)

PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

- 1) Anode 1
- 2) Anode 2

MARKING CODE: 5

R2

R6 (23-July 2015)

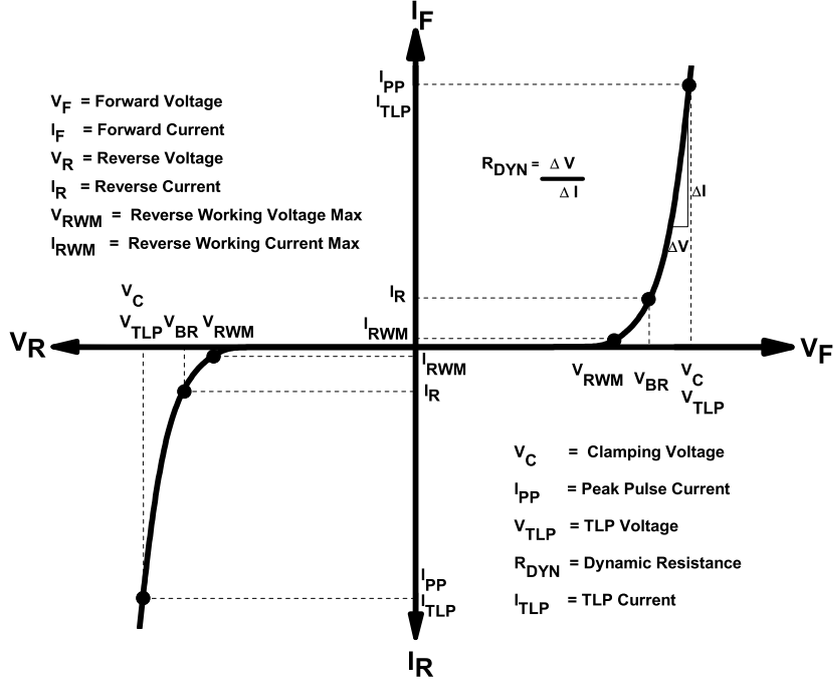
CTLTVS5V0B



SURFACE MOUNT SILICON
BI-DIRECTIONAL
LOW CAPACITANCE
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR



Definition of Electrical Characteristics

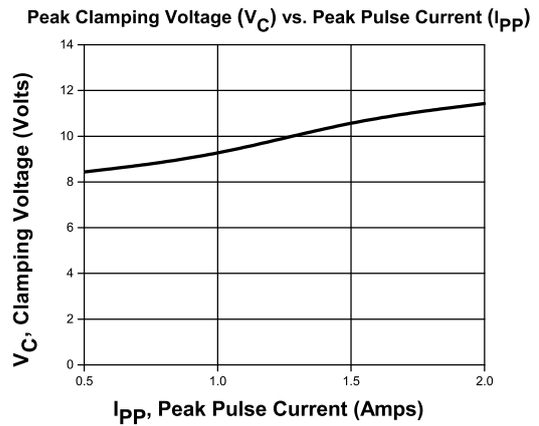
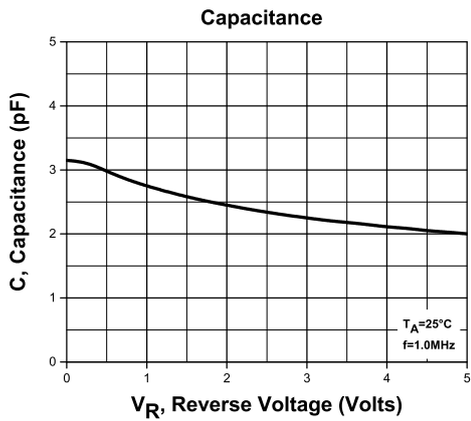
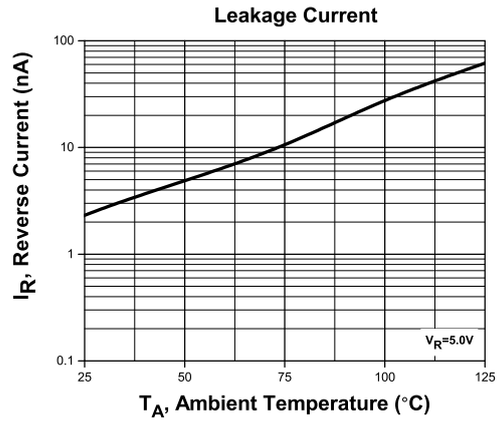
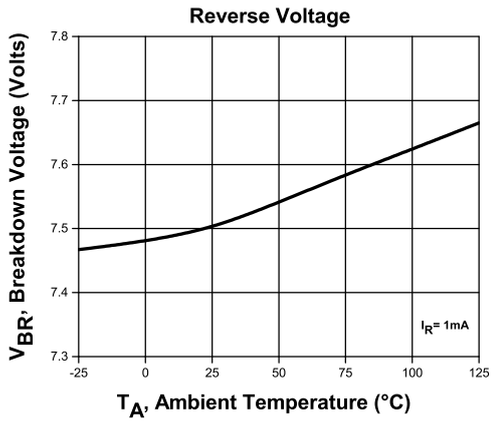


R6 (23-July 2015)

CTLTVS5V0B 
SURFACE MOUNT SILICON
BI-DIRECTIONAL
LOW CAPACITANCE
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R6 (23-July 2015)

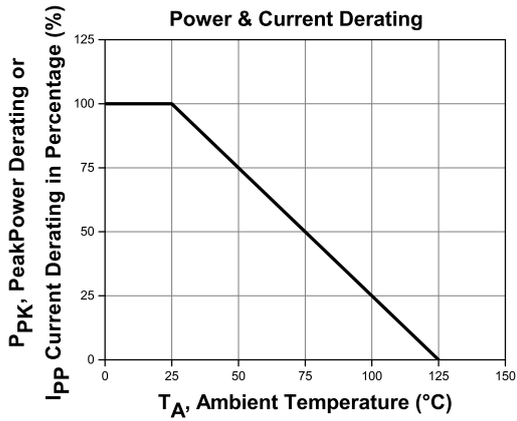
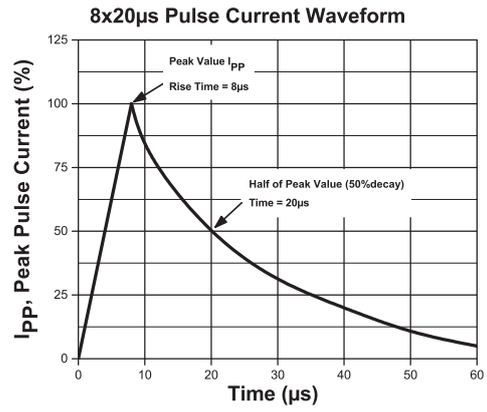
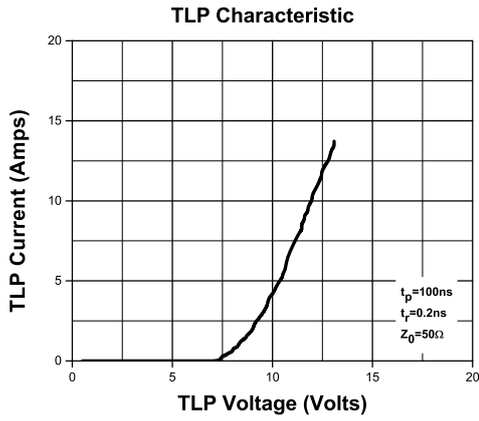
CTLTVS5V0B



**SURFACE MOUNT SILICON
BI-DIRECTIONAL
LOW CAPACITANCE
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR**



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R6 (23-July 2015)

OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.
145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Main Tel: (631) 435-1110
Main Fax: (631) 435-1824
Support Team Fax: (631) 435-3388
www.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centrasemi.com/terms



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.