

CMATVS3V3
CMATVS5V0

SURFACE MOUNT SILICON
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSORS



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMATVS3V3 Series types are Low Leakage, Fast Response TVSs packaged in a space saving SOD-923 surface mount package. These devices are designed to protect sensitive equipment against ESD damage.



SOD-923 CASE

APPLICATIONS:

- PDAs
- Memory Card Ports
- Mobile Phones
- Instrumentation

FEATURES:

- Small, 1.0 x 0.6 x 0.4mm, SOD-923 Surface Mount Package
- Low Leakage Current

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Peak Power Dissipation (8x20 μs)

SYMBOL

P_{PK}

W

ESD Voltage (IEC 61000-4-2, Air)

V_{ESD}

30

kV

ESD Voltage (IEC 61000-4-2, Contact)

V_{ESD}

30

kV

Operating and Storage Junction Temperature

T_J, T_{stg}

-55 to +150

UNITS

°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: ($T_A=25^\circ\text{C}$) V_F=0.9V MAX @ I_F=10mA (for all types)

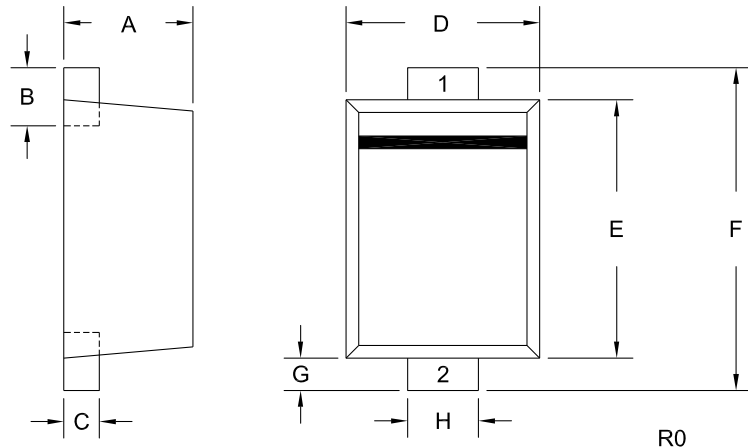
Type	Maximum Reverse Stand-off Voltage V _{RWM}	Minimum Breakdown Voltage V _{BR} @ I _T	Test Current I _T	Maximum Reverse Leakage Current I _R @ V _{RWM}	Maximum Clamping Voltage V _C @ I _{PP}	Peak Pulse Current I _{PP}	Typical Capacitance @ 0V Bias C
	V	V	mA	μA	V	A	pF
CMATVS3V3	3.3	5.0	1.0	2.5	11	7.0	45
CMATVS5V0	5.0	6.2	1.0	1.0	12.3	7.0	40

CMATVS3V3
CMATVS5V0

SURFACE MOUNT SILICON
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSORS



SOD-923 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) Cathode
- 2) Anode

MARKING CODES:

CMATVS3V3: E
CMATVS5V0: F

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES	MILLIMETERS	MIN	MAX
A	0.015	0.016	0.39	0.41
B	0.004	0.010	0.10	0.26
C	0.003	0.006	0.08	0.14
D	0.022	0.026	0.55	0.65
E	0.030	0.033	0.75	0.85
F	0.035	0.043	0.90	1.10
G	0.002	0.006	0.05	0.15
H	0.007	0.011	0.17	0.27

SOD-923 (REV: R0)

R5 (2-April 2015)

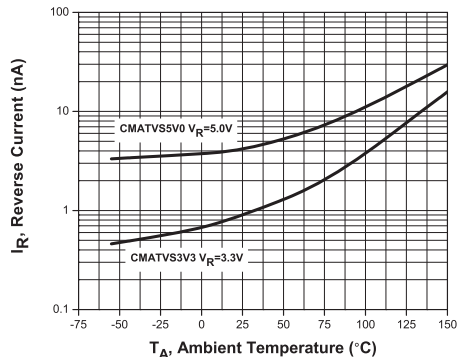
CMATVS3V3
CMATVS5V0

SURFACE MOUNT SILICON
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSORS

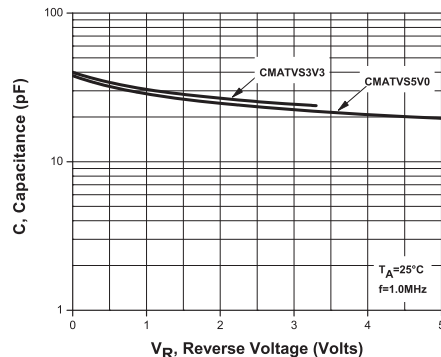


TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

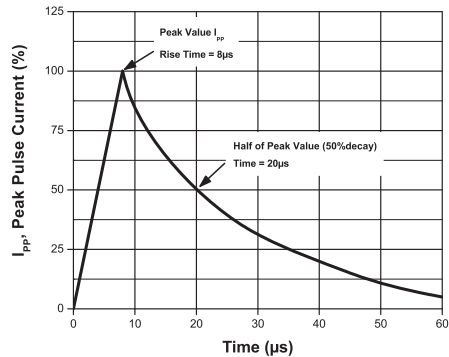
Leakage Current



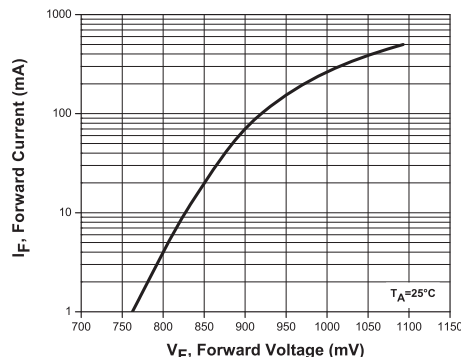
Capacitance



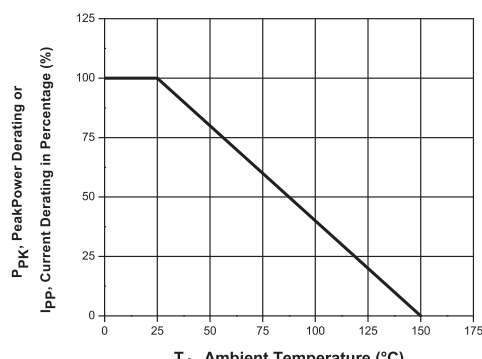
Non-Repetitive Pulse Waveform



Forward Voltage



Normalized Power & Current Derating



R5 (2-April 2015)



CMATVS3V3
CMATVS5V0

SURFACE MOUNT SILICON
TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSORS

SERVICES

- Bonded Inventory
- Custom Electrical Screening
- Custom Electrical Characteristic Curves
- SPICE Models
- Custom Packaging
- Package Base Options
- Custom Device Development/Multi Discrete Modules (MDM™)
- Bare Die Available for Hybrid Applications

LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER: In no event shall Central be liable for any collateral, indirect, punitive, incidental, consequential, or exemplary damages in connection with or arising out of a purchase order or contract or the use of products provided hereunder, regardless of whether Central has been advised of the possibility of such damages. Excluded damages shall include, but not be restricted to: cost of removal or reinstallation, rework, ancillary costs to the procurement of substitute products, loss of profits, loss of savings, loss of use, loss of data, or business interruption. No claim, suit, or action shall be brought against Central more than two (2) years after the related cause of action has occurred.

In no event shall Central's aggregate liability from any warranty, indemnity, or other obligation arising out of or in connection with a purchase order or contract, or any use of any Central product provided hereunder, exceed the total amount paid to Central for the specific products sold under a purchase order or contract with respect to which losses or damages are claimed. The existence of more than one (1) claim against the specific products sold to Buyer under a purchase order or contract shall not enlarge or extend this limit.

Buyer understands and agrees that the foregoing liability limitations are essential elements of a purchase order or contract and that in the absence of such limitations, the material and economic terms of the purchase order or contract would be substantially different.

R5 (2-April 2015)

www.centralsemi.com



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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