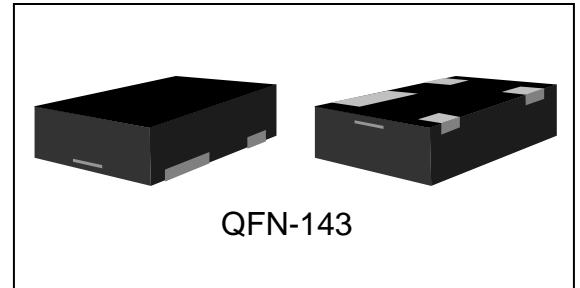


500W, Bi-directional TVS array
Main product characteristics

V_{WM}	3.3V – 24.0V
$V_{BR(min)} / V_{BR(max)}$	4.0V / 26.7V
C_{MAX}	3pF
P_{PP}	500W


Description and applications

This Transient Voltage Suppressor (TVS) is assembled in a QFN143 package which is compatible (pin for pin) with the SOT-143 package. The configuration gives protection to 1 bi-directional data or interface line. It is designed for use in applications where protection is required at the board level from voltage transients caused by electrostatic discharge (ESD) as defined in IEC 61000-4-2 ($\pm 30kV$), electrical fast transients (EFT) per IEC 61000-4-4 ($\pm 8kV$) and effects of secondary lightning.

These TVS arrays have a peak power rating of 500 watts for an 8/20 μs pulse (figure 1). This array is suitable for protection of sensitive circuitry consisting of TTL, CMOS, DRAMs, SRAMs, HCMOS, HSIC microprocessors, UNIVERSAL SERIAL BUS (USB) and I/O transceivers. The USBQNM504xxC product provides board level protection from static electricity and other induced voltage surges that can damage or upset sensitive circuitry. This particular device is aimed specifically at MRI application due to the absence of ferrous elements in the metal lead frame.

Features

- Protects 1 bi-directional line
- Surge protection per IEC 61000-4-2 & IEC 61000-4-4
- Ultralow capacitance (3pF per line pair)
- Ultralow leakage
- Use of C7025 non-magnetic alloy

Applications

- EIA RS485 data rates : 5Mbps
- 10 Base-T ethernet
- USB data rate 900Mbps
- MRI applications

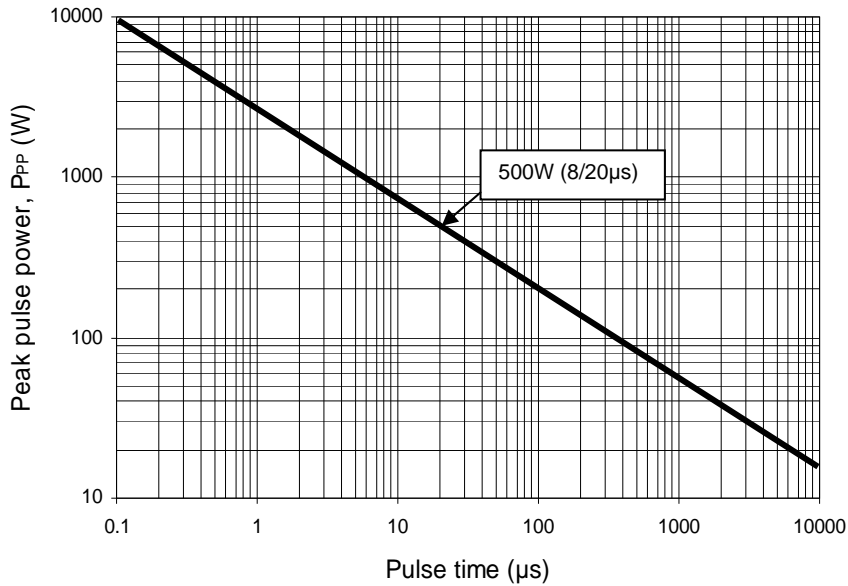
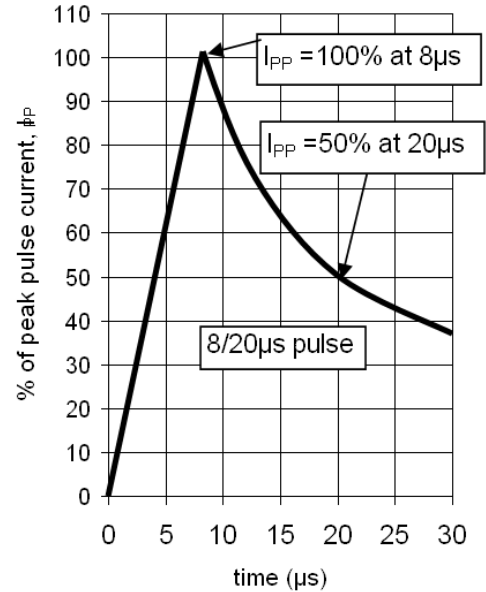
Electrical characteristics

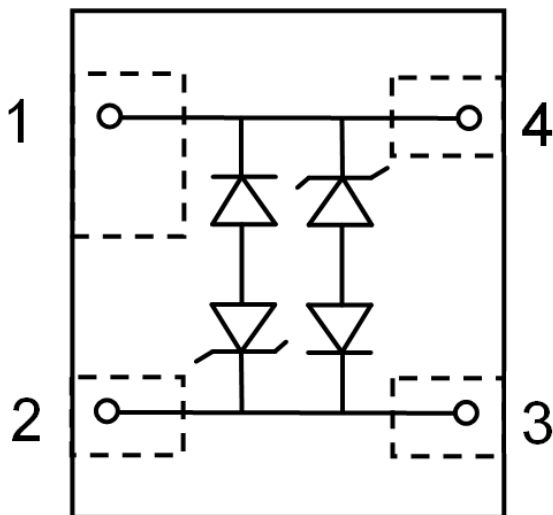
PART NUMBER	DEVICE MARKING	STAND OFF VOLTAGE, V_{WM} (V)	BREAKDOWN VOLTAGE, V_{BR} (V) @ 1mA	CLAMPING VOLTAGE, V_{CL} (V) @ 1A (see figure 2)	CLAMPING VOLTAGE, V_{CL} (V) @ 5A (see figure 2)	STANDBY CURRENT, I_D (μA) @ V_{WM}	CAPACITANCE, C (pF) @ 0V & 1MHz	TEMPERATURE COEFFICIENT of V_{BR}, α_{VBR} (mV/°C)
		Max	Min	Max	Max	Max	Max	Max
USBQNM50403Ce3	N03C	3.3	4.0	8.0	11	200	3	-5
USBQNM50405Ce3	N05C	5.0	6.0	10.8	12	40	3	1
USBQNM50412Ce3	N12C	12.0	13.3	19.0	26	1	3	8
USBQNM50415Ce3	N15C	15.0	16.7	24.0	32	1	3	11
USBQNM50424Ce3	N24C	24.0	26.7	43.0	57	1	3	28

Absolute maximum ratings⁽¹⁾

Symbol	Parameter	Value	Unit
T_{STG}	Storage temperature	-55 to +150	°C
T_J	Junction temperature	-55 to +125	°C
P_{PP}	Peak Pulse Power (using 8/20 μs pulse)	500	W
P_{RR}	Pulse repetition rate	0.01	%

⁽¹⁾ All ratings at 25°C unless specified otherwise

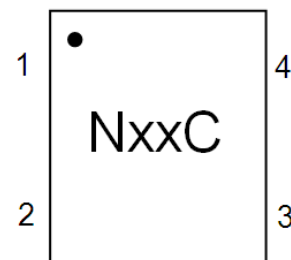
500W, Bi-directional TVS array

Figure 1 Graph of peak pulse power vs pulse time

Figure 2 8/20μs pulse curve

Circuit schematic


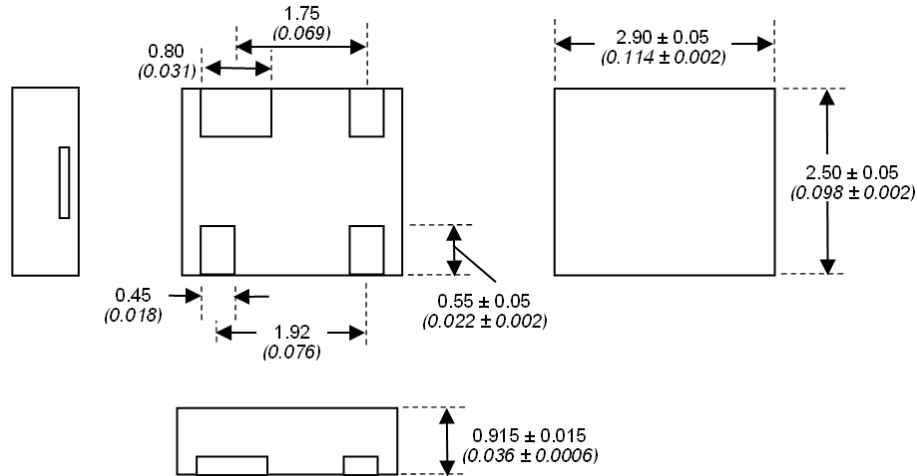
Seen from above

Marking and packaging information

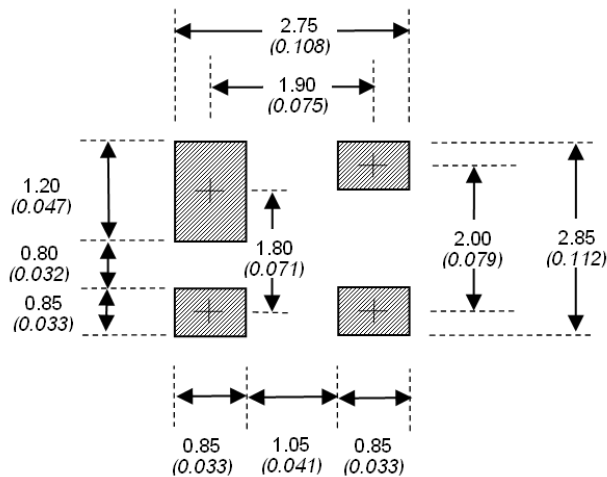
Case : Epoxy meets UL94V-0
Electrode finish : Matte Sn plating - fully RoHS compliant
Leadframe material : C7025 non-magnetic Cu alloy
Marking Specification :



The dot in the corner is over pin 1

Package dimensions


Measurements in mm (inches)

Footprint dimensions

Ordering information

Product order code	Marking	Package	Base qty	Delivery mode
USBQNM504xxCe3/TR7	NxxC	QFN143	3000	Tape and reel

Commercial Business Unit
 Microsemi Corporation

Microsemi Commercial Offshore de Macau Limitada
 Avenida Doutor Mario Soares
 Bank of China Building, 18/F, Unit D
 Macau SAR

Please refer to www.microsemi.com for the terms and conditions of purchase

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