



Bidirectional Low Capacitance TVSarray

DESCRIPTION

This USB50803C(-A) – USB50824C(-A) family of Transient Voltage Suppressor (TVS) arrays comes in an SO-8 package and can provide protection to 2 bidirectional data or interface lines. It is designed for use in applications where very low capacitance protection is required at the board level from voltage transients caused by electrostatic discharge (ESD) as defined in IEC 61000-4-2, electrical fast transients (EFT) per IEC 61000-4-4 and secondary effects of lightning. Using the schematic on the last page, pins 1 & 2 are tied together for the first protected line, and pins 7 & 8 are tied together to ground. The same would occur for a second protected line where pins 3 & 4 tied together and pins 5 & 6 tied together to the ground. These connections may be switched in polarity since the electrical features are the same in each anti-parallel (opposite facing) leg when the pins are tied together in this manner for bidirectional protection. The device with an “-A” suffix is opposite in polarity for each pin-to-pin leg (see [schematics](#)). This provides no functional difference for bidirectional TVS protection with the noted pins tied together as described above. But the difference is significant if each leg is being used separately for unidirectional applications.

These TVS arrays have a peak power rating of 500 watts for an 8/20 μ sec pulse. This array is suitable for protection of sensitive circuitry such as TTL, CMOS DRAM's, SRAM's, HCMOS, HSIC microprocessors, Universal Serial Bus (USB) and I/O transceivers.

Important: For the latest information, visit our website <http://www.microsemi.com>.

FEATURES

- Provides electrically isolated protection for up to 2 bidirectional lines.
- Surge protection per IEC 61000-4-2 and IEC 61000-4-4.
- UL 94V-0 flammability classification.
- Ultra low capacitance; 3 pF per line pair.
- Ultra low leakage current.
- RoHS compliant versions available.

APPLICATIONS / BENEFITS

- EIA-RS485 data rates: 5 Mbs
- 10 Base T Ethernet.
- USB data rate: 900 Mbs

MAXIMUM RATINGS

Parameters/Test Conditions	Symbol	Value	Unit
Junction and Storage Temperature	T_J and T_{STG}	-55 to +150	$^{\circ}C$
Peak Pulse Power @ 8/20 μ s (see figure 1)	P_{PP}	500	W
Impulse Repetition Rate	df	< .01	%
Capacitance (f = 1 MHz) @ 0 V	C	3	pF
Solder Temperature @ 10 s	T_{SP}	260	$^{\circ}C$



SO-8 Package

Also available:

Unidirectional version
 [USB50803 – USB50824](#)

MSC – Lawrence

6 Lake Street,
Lawrence, MA 01841
Tel: 1-800-446-1158 or
(978) 620-2600
Fax: (978) 689-0803

MSC – Ireland

Gort Road Business Park,
Ennis, Co. Clare, Ireland
Tel: +353 (0) 65 6840044
Fax: +353 (0) 65 6822298

Website:

www.microsemi.com

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PART NUMBER	DEVICE MARKING*	STAND-OFF VOLTAGE V_{WM}	BREAKDOWN VOLTAGE V_{BR} @1 mA	CLAMPING VOLTAGE V_C @ 1 Amp (Figure 2)	CLAMPING VOLTAGE V_C @ 5 Amp (Figure 2)	STANDBY CURRENT I_D @ V_{WM}	CAPACITANCE (f = 1 MHz) C @ 0 V	TEMPERATURE COEFFICIENT OF V_{BR} α_{VBR}
		Volts	Volts	Volts	Volts	μA	pF	mV/°C
		MAX	MIN	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
USB50803C	3C	3.3	4	8	11	200	3	-5
USB50803C-A	U3CA							
USB50805C	5C	5.0	6.0	10.8	13	40	3	1
USB50805C-A	U5CA							
USB50812C	12C	12.0	13.3	19	26	1	3	8
USB50812C-A	U12CA							
USB50815C	15C	15.0	16.7	24	32	1	3	11
USB50815C-A	U15CA							
USB50824C	24C	24.0	26.7	43	57	1	3	28
USB50824C-A	U24CA							

* Device marking will have an "e3" suffix added for the RoHS compliant option, e.g. U3CAe3, 5Ce3, U12CAe3, 15Ce3, and U24CAe3.

NOTE: Transient Voltage Suppressor (TVS) products are normally selected based on their standoff voltage V_{wm} . The selected voltage should be equal to or greater than the peak operating voltage of the circuit to be protected.

GRAPHS



FIGURE 1
Peak Pulse Power vs Pulse Time



FIGURE 2
Pulse Waveform

PACKAGE DIMENSIONS


Ltr	Dimensions			
	Inch		Millimeters	
	Min	Max	Min	Max
A	0.188	0.197	4.77	5.00
B	0.150	0.158	3.81	4.01
C	0.053	0.069	1.35	1.75
D	0.011	0.021	0.28	0.53
F	0.0160	0.050	.041	1.27
G	0.050 BSC		1.27 BSC	
J	0.006	0.010	0.15	0.25
K	0.004	0.008	0.10	0.20
L	0.189	0.206	4.80	5.23
P	0.228	0.244	5.79	6.19

PAD LAYOUT


SCHEMATICS



USB50803C thru USB50824C



USB50803C-A thru USB50824C-A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Microchip:

[USB50805CE3/TR7](#) [USB50805C-Ae3/TR13](#) [USB50803C/TR13](#) [USB50812C-A/TR13](#) [USB50803Ce3/TR13](#)
[USB50824Ce3/TR7](#) [USB50815/TR13](#) [USB50824C-Ae3/TR13](#) [USB50803C-A/TR7](#) [USB50805e3/TR7](#) [USB50815/TR7](#)
[USB50812C-Ae3/TR13](#) [USB50824C-Ae3/TR7](#) [USB50805C-Ae3/TR7](#) [USB50805C-A/TR13](#) [USB50803C/TR7](#)
[USB50824C/TR13](#) [USB50805Ce3/TR13](#) [USB50824Ce3/TR13](#) [USB50815Ce3/TR7](#) [USB50812C-Ae3/TR7](#)
[USB50803C-A/TR13](#) [USB50803e3/TR7](#) [USB50812Ce3/TR7](#) [USB50803e3/TR13](#) [USB50803/TR7](#) [USB50824C-A/TR7](#)
[USB50805e3/TR13](#) [USB50805C-A/TR7](#) [USB50812Ce3/TR13](#) [USB50803C-Ae3/TR7](#) [USB50803/TR13](#)
[USB50815C-Ae3/TR7](#) [USB50815C-A/TR7](#) [USB50812C/TR7](#) [USB50824C/TR7](#) [USB50805C/TR13](#) [USB50815C-](#)
[Ae3/TR13](#) [USB50812C/TR13](#) [USB50824C-A/TR13](#) [USB50805/TR7](#) [USB50815e3/TR7](#) [USB50815C/TR13](#)
[USB50815C-A/TR13](#) [USB50824e3/TR13](#) [USB50812/TR7](#) [USB50812e3/TR7](#) [USB50812C-A/TR7](#)
[USB50815Ce3/TR13](#) [USB50815C/TR7](#) [USB50803C-Ae3/TR13](#) [USB50815e3/TR13](#) [USB50824/TR7](#)
[USB50824e3/TR7](#) [USB50805/TR13](#) [USB50805C/TR7](#) [USB50803Ce3/TR7](#) [USB50812e3/TR13](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9