



# Unidirectional Low Capacitance TVSarray

## DESCRIPTION

This USB50803 – USB50824 family of Transient Voltage Suppressor (TVS) arrays is packaged in an SO-8 configuration giving protection to 2 unidirectional 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 7 & 8 are tied together for the first protected positive line, and pins 1 & 2 are tied together to the ground. The same would then occur where pins 5 & 6 are tied together for a second protected positive line and pins 2 & 3 are tied together to the ground. If protecting a negative line with respect to ground, these may be switched in polarity connections where the pins are tied together in this manner for unidirectional protection. These TVS arrays have a peak power rating of 500 watts for an 8/20  $\mu$ 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.



## SO-8 Package

Also available:

**Bidirectional version**  
(with opposite polarity in each leg)

 [USB50803C\(-A\) – USB50824C\(-A\)](#)

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

## FEATURES

- Provides electrically isolated protection for up to 2 unidirectional 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 $\mu$ s (see <a href="#">figure 1</a> )	$P_{PP}$	500	W
Impulse Repetition Rate	df	< .01	%
Capacitance (f = 1 MHz) @ 0 V	C	3	pF
Solder Temperature @ 10 s	$T_{SP}$	260	$^{\circ}C$

### 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:**

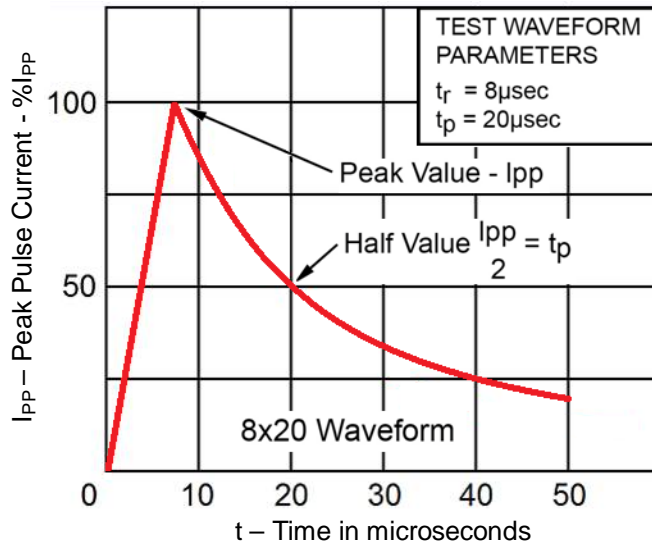
[www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)



GRAPHS



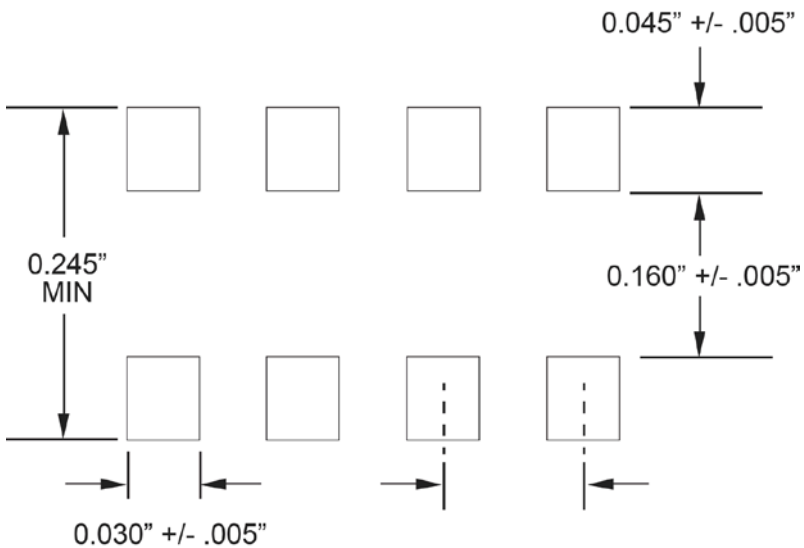
**FIGURE 1**  
Peak Pulse Power vs Pulse Time



**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	0.041	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 / SCHEMATIC**


# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Microchip:

[USB50815/TR13](#) [USB50805e3/TR7](#) [USB50815/TR7](#) [USB50803e3/TR7](#) [USB50803e3/TR13](#) [USB50803/TR7](#)  
[USB50805e3/TR13](#) [USB50803/TR13](#) [USB50805/TR7](#) [USB50815e3/TR7](#) [USB50824e3/TR13](#) [USB50812/TR7](#)  
[USB50812e3/TR7](#) [USB50815e3/TR13](#) [USB50824/TR7](#) [USB50824e3/TR7](#) [USB50805/TR13](#) [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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9