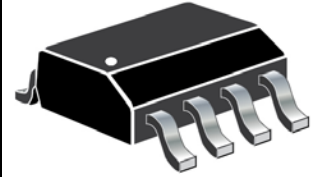




Unidirectional Low Capacitance TVSarray

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 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.



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 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	$^{\circ}C$

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

GRAPHS

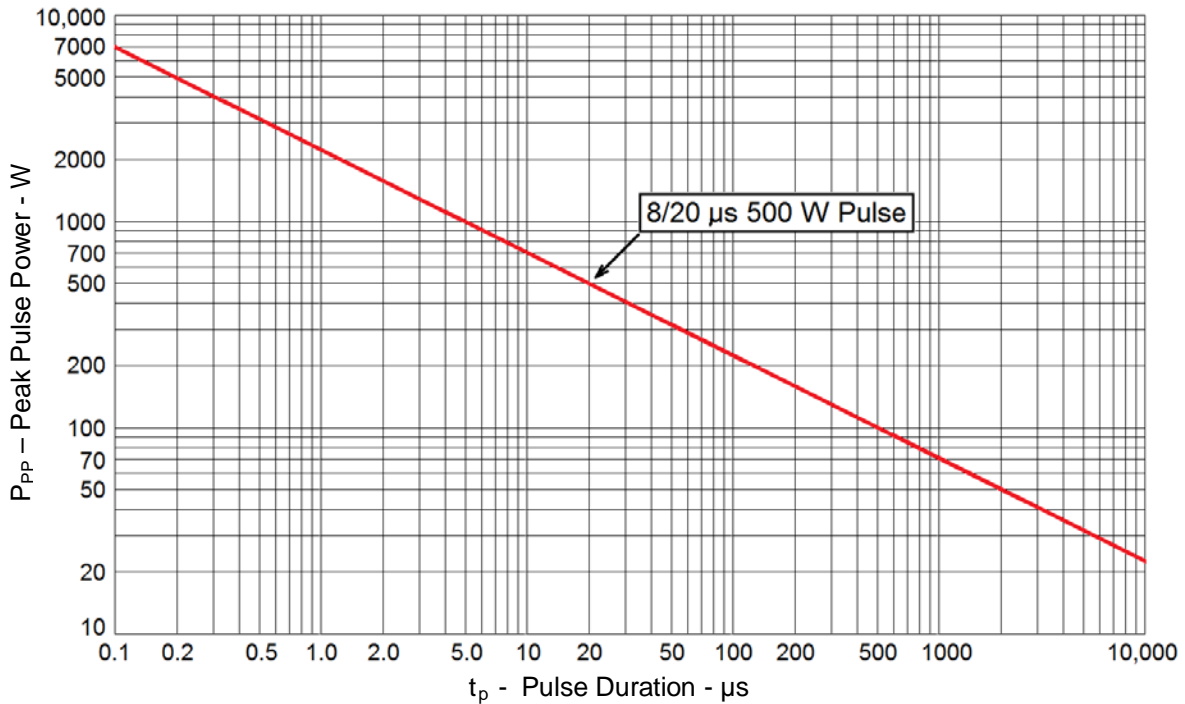


FIGURE 1
Peak Pulse Power vs Pulse Time

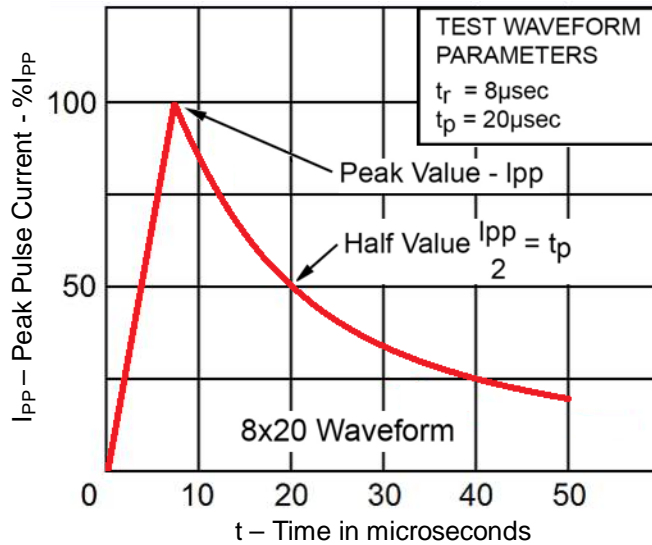
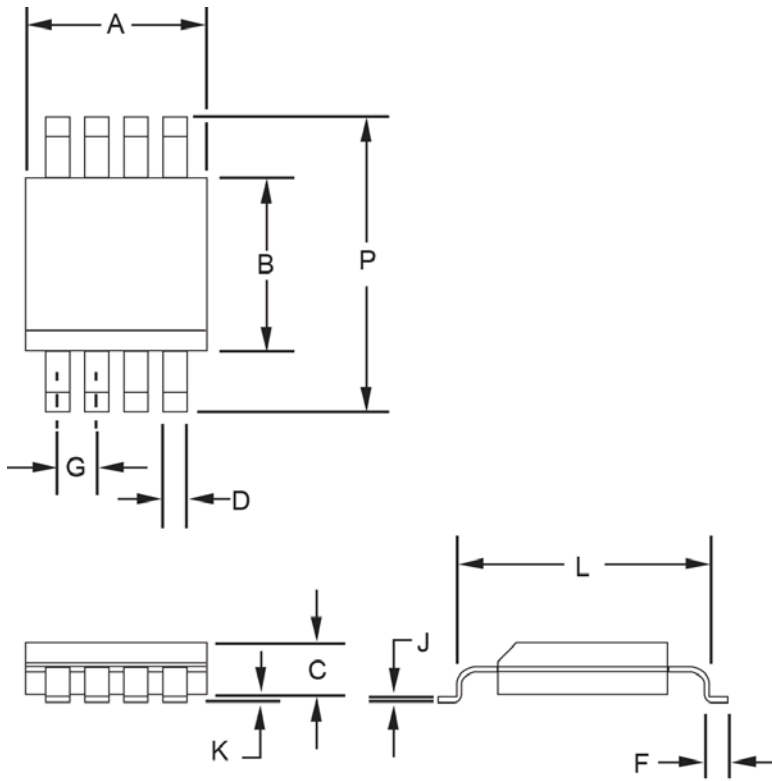
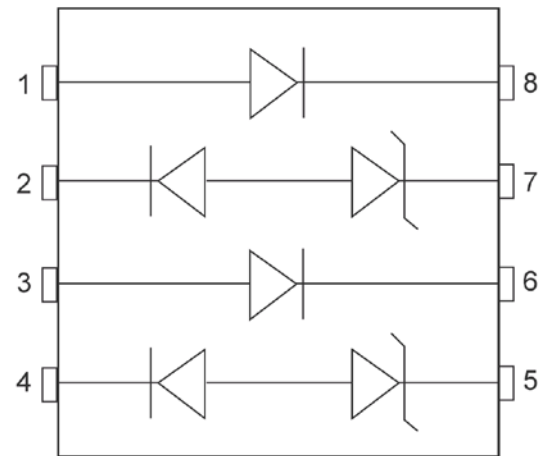
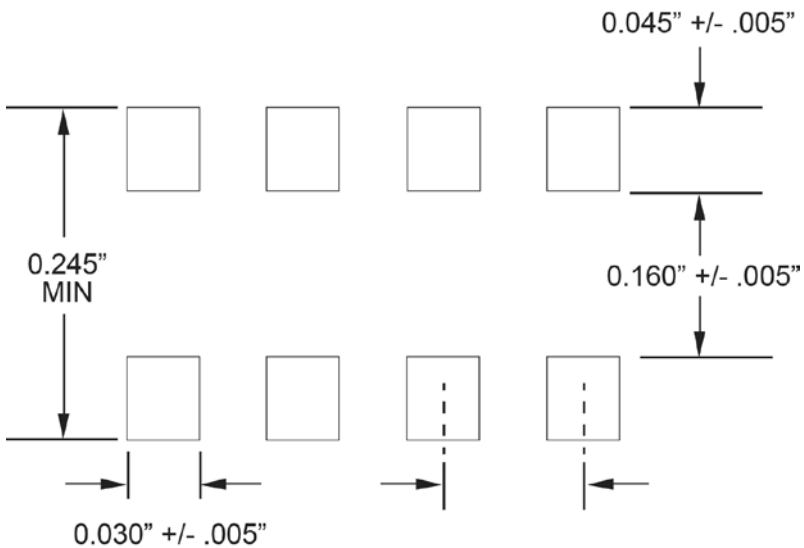


FIGURE 2
Pulse Waveform

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](#)

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