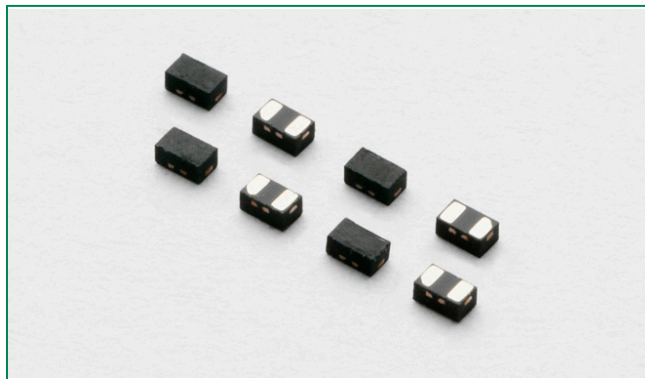
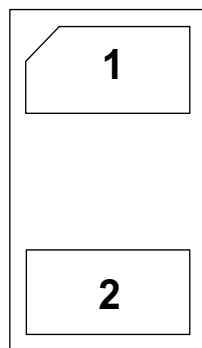


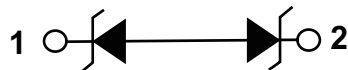
SP3021 Series 0.5pF 8kV Bidirectional Discrete TVS



Pinout



Functional Block Diagram



Life Support Note:

Not Intended for Use in Life Support or Life Saving Applications

The products shown herein are not designed for use in life sustaining or life saving applications unless otherwise expressly indicated.

Description

The SP3021 includes back-to-back TVS diodes fabricated in a proprietary silicon avalanche technology to provide protection for electronic equipment that may experience destructive electrostatic discharges (ESD). These robust diodes can safely absorb repetitive ESD strikes up to the maximum level specified in the IEC61000-4-2 international standard without performance degradation. The back-to-back configuration provides symmetrical ESD protection for data lines when AC signals are present.

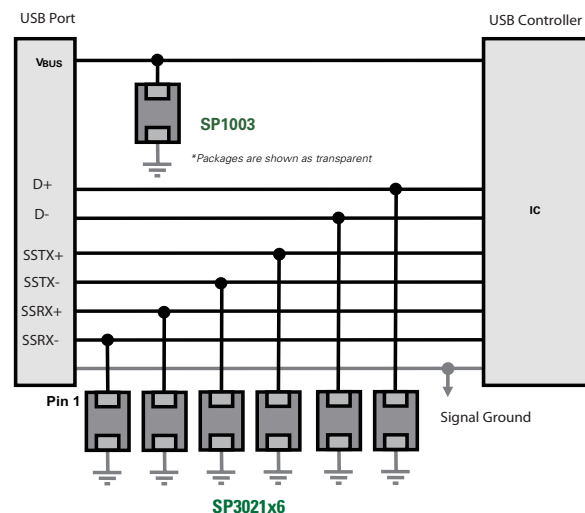
Features

- ESD protection of $\pm 8\text{kV}$ contact discharge, $\pm 15\text{kV}$ air discharge, (IEC61000-4-2)
- EFT, IEC61000-4-4, 40A (5/50ns)
- Lightning protection, IEC61000-4-5, 2A ($t_p = 8/20\mu\text{s}$)
- Low capacitance of 0.5pF @ $V_R = 0\text{V}$
- Low leakage current of 1 μA at 5V
- 0402 small footprint available

Applications

- USB 3.0/USB 2.0
- MHL/MIPI/MDDI
- HDMI, Display Port, eSATA
- Set Top Boxes, Game Consoles
- Smart Phones
- External Storage
- Ultrabooks, Notebooks
- Tablets, eReaders

USB3.0 Application Example



Absolute Maximum Ratings

Symbol	Parameter	Value	Units
I_{PP}	Peak Current ($t_p=8/20\mu s$)	2.0	A
T_{OP}	Operating Temperature	-40 to 85	°C
T_{STOR}	Storage Temperature	-50 to 150	°C

CAUTION: Stresses above those listed in "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress only rating and operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied.

Thermal Information

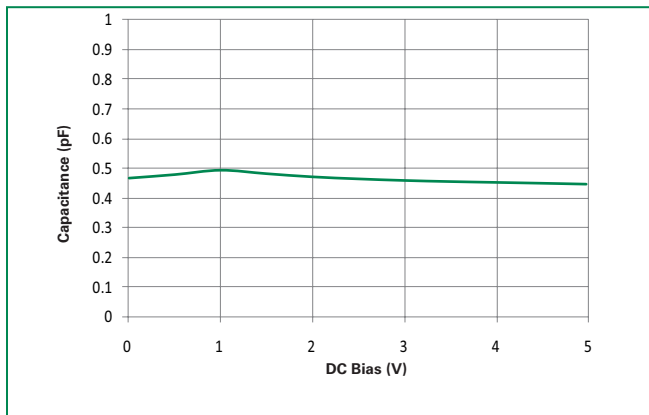
Parameter	Rating	Units
Storage Temperature Range	-65 to 150	°C
Maximum Junction Temperature	150	°C
Maximum Lead Temperature (Soldering 20-40s)	260	°C

Electrical Characteristics ($T_{OP}=25^\circ C$)

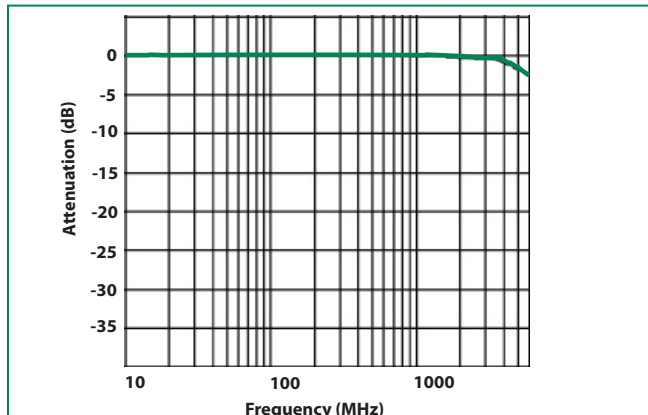
Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Units
Reverse Standoff Voltage	V_{RWM}				5.0	V
Reverse Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_R=1mA$	7.0			V
Reverse Leakage Current	I_{LEAK}	$V_R=5V$			1	μA
Clamp Voltage ¹	V_C	$I_{PP}=1A, t_p=8/20\mu s$, Fwd		13.1		V
		$I_{PP}=2A, t_p=8/20\mu s$, Fwd		14.7		V
Dynamic Resistance	R_{DYN}	$(V_{C2}-V_{C1})/(I_{PP2}-I_{PP1})$		1.6		Ω
ESD Withstand Voltage ¹	V_{ESD}	IEC61000-4-2 (Contact)	± 8			kV
		IEC61000-4-2 (Air)	± 15			kV
Diode Capacitance ¹	C_D	Reverse Bias=0V		0.5		pF

Note: 1. Parameter is guaranteed by design and/or device characterization.

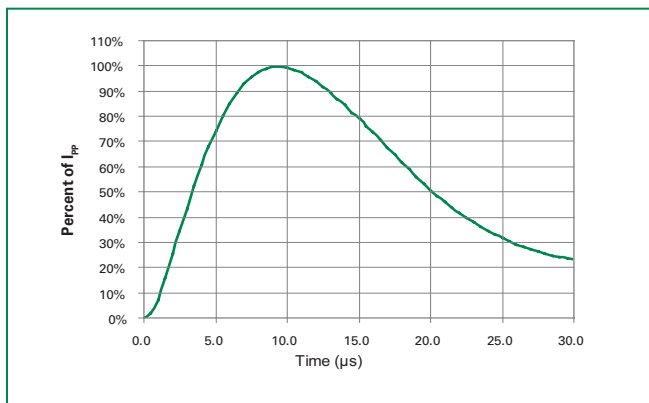
Capacitance vs. Bias Voltage



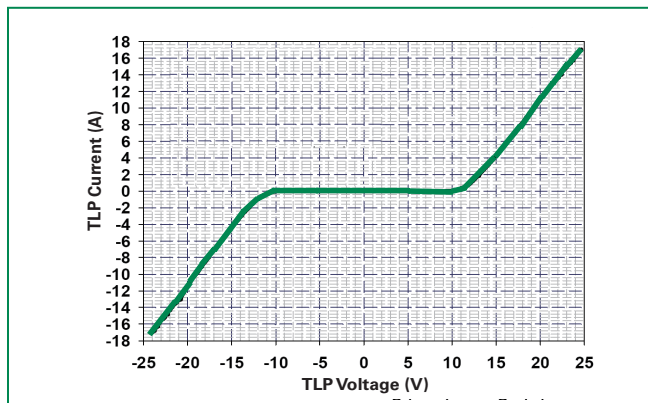
Insertion Loss (\$S_{21}\$) I/O to GND



Pulse Waveform



Transmission Line Pulsing (TLP) Plot



Product Characteristics

Lead Plating	Pre-Plated Frame or Matte Tin
Lead Material	Copper Alloy
Lead Coplanarity	0.0004 inches (0.102mm)
Substitute Material	Silicon
Body Material	Molded Epoxy
Flammability	UL 94 V-0

Notes :

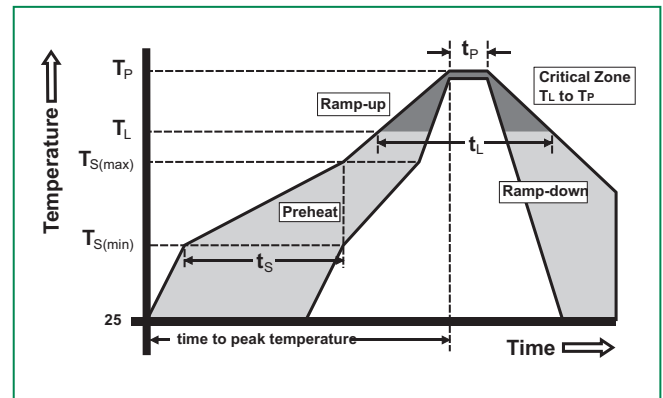
1. All dimensions are in millimeters
2. Dimensions include solder plating.
3. Dimensions are exclusive of mold flash & metal burr.
4. Blo is facing up for mold and facing down for trim/form, i.e. reverse trim/form.
5. Package surface matte finish VDI 11-13.

Ordering Information

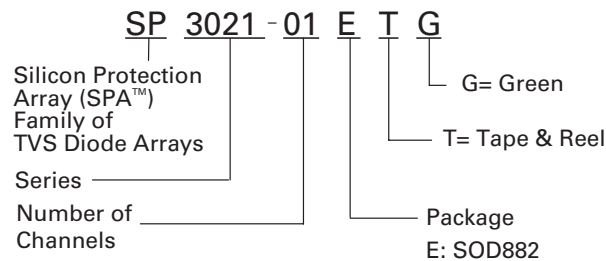
Part Number	Package	Marking	Min. Order Qty.
SP3021-01 ETG	SOD882	•e	3000

Soldering Parameters

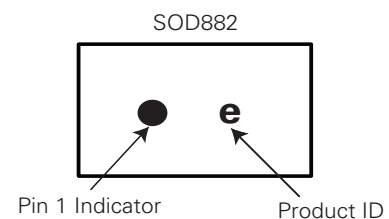
Reflow Condition		Pb – Free assembly
Pre Heat	- Temperature Min ($T_{s(min)}$)	150°C
	- Temperature Max ($T_{s(max)}$)	200°C
	- Time (min to max) (t_s)	60 – 180 secs
Average ramp up rate (Liquidus) Temp (T_L) to peak		3°C/second max
$T_{s(max)}$ to T_L - Ramp-up Rate		3°C/second max
Reflow	- Temperature (T_L) (Liquidus)	217°C
	- Temperature (t_L)	60 – 150 seconds
Peak Temperature (T_p)		260 ^{+0/-5} °C
Time within 5°C of actual peak Temperature (t_p)		20 – 40 seconds
Ramp-down Rate		6°C/second max
Time 25°C to peak Temperature (T_p)		8 minutes Max.
Do not exceed		260°C



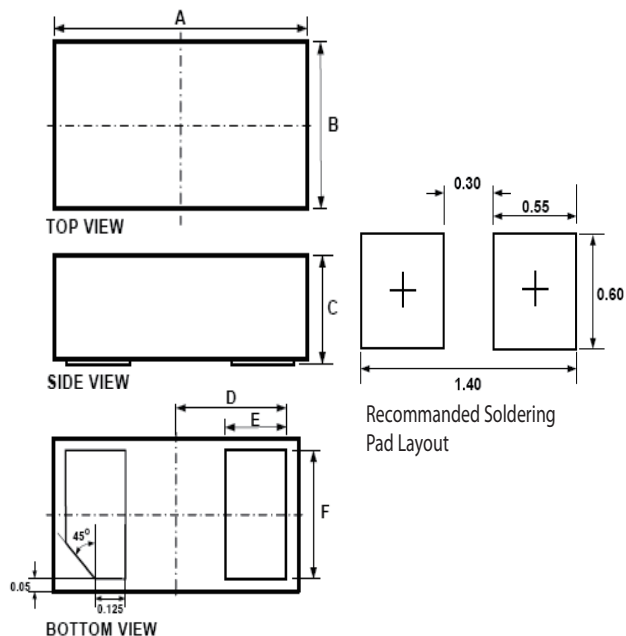
Part Numbering System



Part Marking System

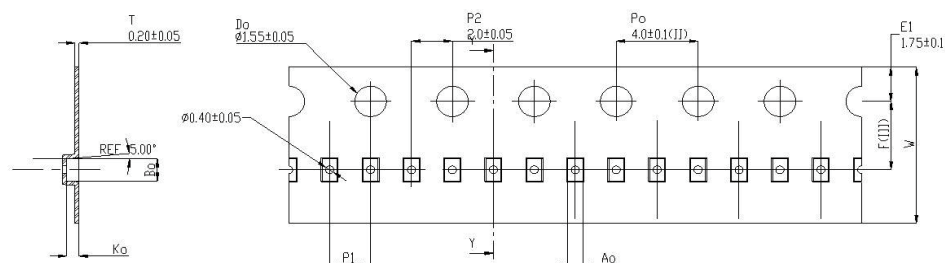


Package Dimensions — SOD882



Symbol	Package	SOD882					
	JEDEC	MO-236					
		Millimeters			Inches		
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
A		0.95	1.00	1.05	0.037	0.039	0.041
B		0.55	0.60	0.65	0.022	0.024	0.026
C		0.50	0.55	0.60	0.020	0.022	0.024
D		0.45			0.018		
E		0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.012
F		0.45	0.50	0.55	0.018	0.020	0.022

Embossed Carrier Tape & Reel Specification — SOD882



Symbol	Millimeters
A0	0.70+/-0.045
B0	1.10+/-0.045
K0	0.65+/-0.045
F	3.50+/-0.05
P1	2.00+/-0.10
W	8.00 + 0.30 -0.10

Notes :
1. All dimensions are in millimeters



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.