

Four-Channel ESD Suppressor PolySurg™ 42510ESDA-TR1



Description

The Cooper Bussmann® PolySurg™ 42510ESDA four-channel array ESD suppressor protects sensitive electronic circuits from the threat of electrostatic discharge (ESD) without distorting data signals. This protection is a result of its ultra-low capacitance (0.1pF typical) that is well suited for HDMI ESD protection applications.

Features

- Halogen free, lead free and RoHS compliant for global applications
- Ultra-low capacitance (0.1pF typical) ideally suited for protecting high speed data applications
- Provides ESD protection with fast response time (<1ns) allowing equipment to pass the IEC 61000-4-2 Level 4 test
- Four (4) channel array
- Zero signal distortion
- Low leakage current (<0.01μA typical)

Electrical Specifications	
Characteristic	Value/Range
Rated Voltage (max)	12V
Leakage Current (max @ 12Vdc)	0.01μA
Trigger Voltage (V _t)	300V Typical
Clamping Voltage (V _c)	30V Typical
Capacitance (C _p) @1MHz*	0.1pF Typical
Response Time	<1ns
ESD Voltage Capability, IEC 61000-4-2 Contact Discharge Mode	8kV
ESD Voltage Capability, IEC 61000-4-2 Air Discharge Mode	15kV
ESD Withstand Pulses	100 Times Minimal

* Note, Capacitance measured with 1V_{rms}

Applications

Applied to a high speed signal interface, the 42510ESDA protects:

- Digital video equipment
- Mobile phone
- GPS Antenna
- Bluetooth communication equipment antenna circuit
- IEEE-1394
- DVI
- HDMI

Part Numbering System:

- 4 2510 ESDA- TR1
- Four channel SIN 1 chip
 - 2.5x1.0mm footprint size
 - ESDA ESD Suppressor
 - Tape and reel packaging code

Packaging

- Supplied in tape and reel packaging, 5000 parts per seven inch (178mm) reel per EIA Standard 481-1

Ordering Information

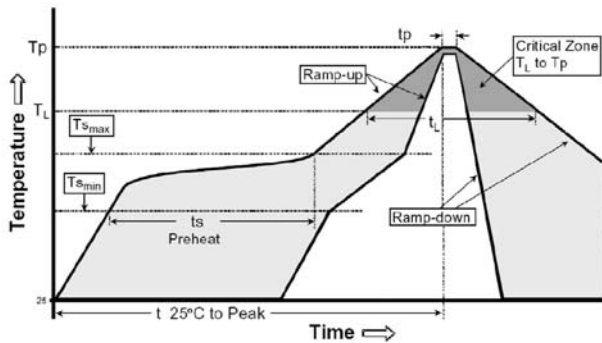
Catalog Number	Description
42510ESDA-TR1	5000 suppressors in paper tape on a 7 inch (178mm) reel

Environmental Specifications	
Characteristic	Value
Load Humidity	+85°C/90%RH with rated voltage for 1000 hrs
Thermal Shock	-40°C to +85°C, 30 minute cycle, 5 cycles
Moisture Resistance Test	J-STD-020 Standard: Level 2 (1 year floor life under 30°C/65%RH conditions)
Operating Temperature Range	-40°C to +85°C (-40°F to 185°F)
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C (-67°F to +257°F)

Soldering Recommendations

- Compatible with lead and lead-free solder reflow processes
- Hand soldering - soldering tip should not directly touch part - 280°C max for 3 sec. max
- Peak reflow temperatures and durations:
 - IR Reflow = 260°C max for 20 sec. max
 - Wave Solder = 260°C max for 10 sec. max

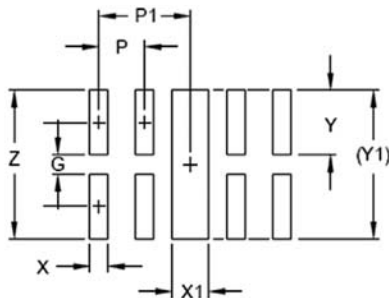
Recommended IR Reflow Profile



Design Considerations

- Follow the soldering recommendations to avoid deforming product
- Do not use high temperature, high humidity or corrosive atmospheres (sulfide and chloride gas) that could damage the solderability
- Moisture Sensitivity Level (MSL) according to J-STD-020 standard: Level 2 (Floor Life 1 year under <30°C/65%RH conditions)
- Solderability requirement according to IPC/JEDEC J-STD-002C, Test D, Test B1
- Use Sn/Ag/Cu (96.5/3.0/0.5) or equivalent solder and activated flux #5 or equivalent.

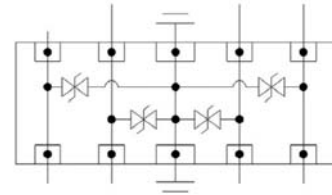
Recommended Pad Layout - mm



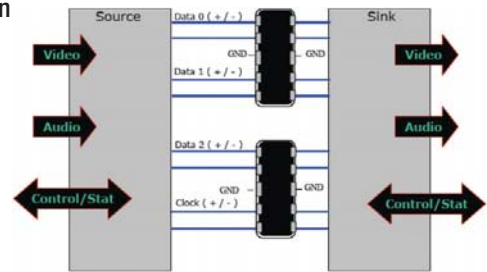
G	P	P ₁	X	X ₁	Y	Y ₁	Z
0.2	0.5	1	0.2	0.3	0.6	1.4	1.4

Note: Print solder 0.01~0.015mm thick.

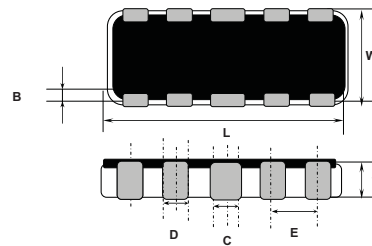
Circuit Schematic



HDMI Application

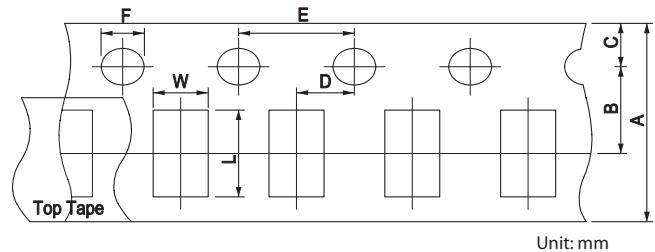


Dimensions - mm



B	C	D	E	L	T	W
0.2 ±0.1	0.3 ±0.05	0.2 ±0.05	0.5 ±0.05	2.5 ±0.1	0.5 ±0.1	1.0 ±0.1

Tape and Reel Packaging Specifications - mm



A	B	C	D	E	F	L	W
8.00 ±0.30	3.50 ±0.05	1.75 ±0.10	2.00 ±0.05	4.00 ±0.10	1.50 ±0.10	2.90 ±0.20	1.40 ±0.20

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Life Support Policy: Cooper Bussmann does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

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