

ElectroStatic Discharged Protection Devices (ESD) Data Sheet

Description

The UAD8A05L01 includes back-to-back TVS diodes fabricated in a proprietary silicon avalanche technology to provide protection for electronic equipment that may experience destructive electrostatic discharge (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.



Contact : ±20kV
Air : ±20kV

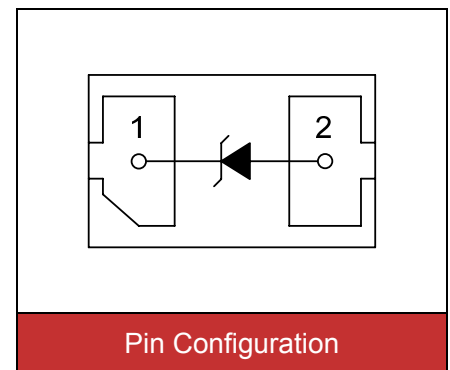


Features

- SOD882 surface mount package
- Working voltage: 5V
- Low leakage current
- Low operating and clamping voltages
- Lead Free/RoHS compliant
- Flammability rating UL 94V-0
- Meets MSL level 1, per J-STD-020
- Marking: U5

Applications

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



Maximum Ratings

Rating	Symbol	Value	Unit
ESD voltage (Contact discharge)	V_{ESD}	±20	kV
ESD voltage (Air discharge)		±20	
Lead soldering temperature	T_L	260	°C
Storage & operating temperature range	T_{STG}, T_J	-50~+150	°C

Electrical Characteristics ($T_J=25^{\circ}\text{C}$)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	V_{RWM}				5	V
Reverse breakdown voltage	V_{BR}	$I_{BR}=1\text{mA}$	6		8.5	V
Reverse leakage current	I_R	$V_R=5\text{V}$			1	μA
Clamping voltage ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	V_C	$I_{PP}=1\text{A}$			9.8	V
Clamping voltage ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	V_C	$I_{PP}=4\text{A}$			15	V
Off state junction capacitance	C_J	$0\text{Vdc}, f=1\text{MHz}$		0.6		pF

Typical Characteristics Curves

Figure 1. Pulse Waveform

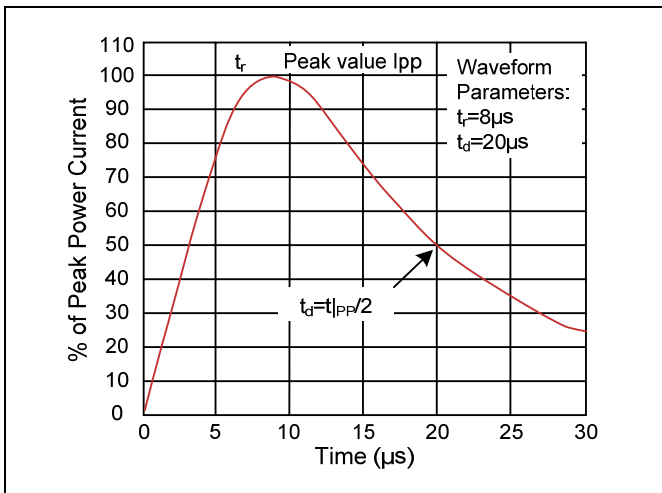


Figure 2. Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current

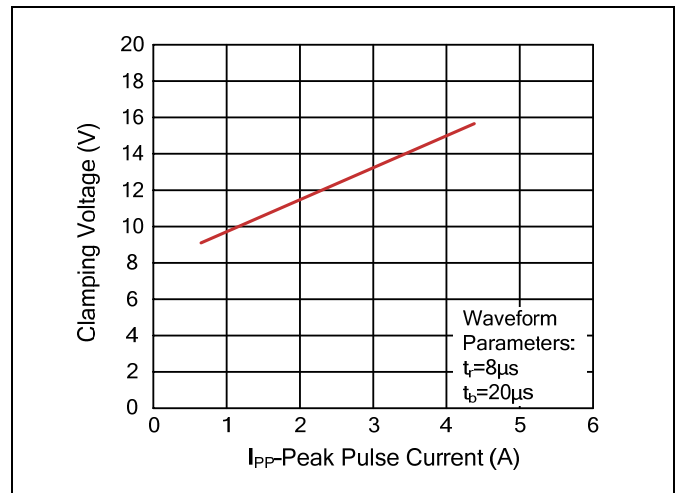
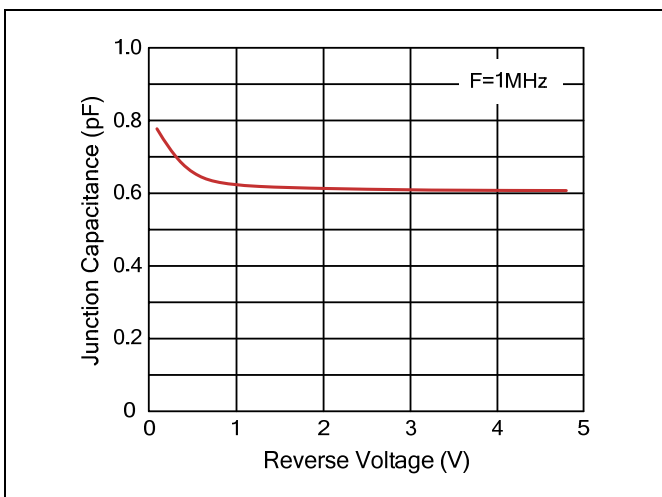
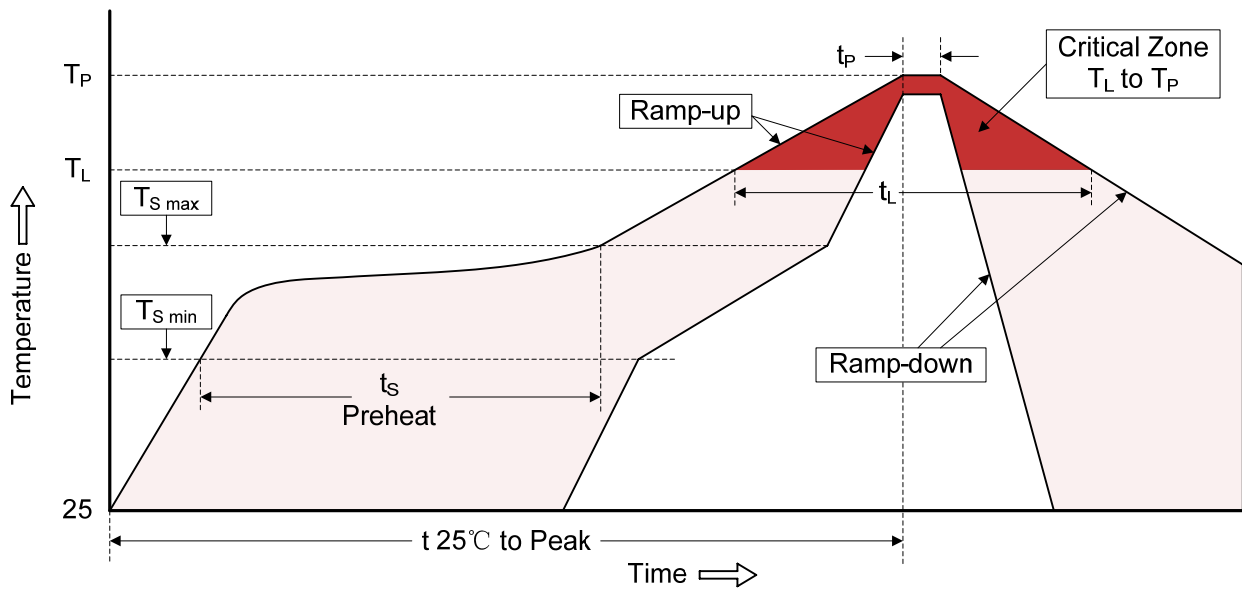


Figure 3. Capacitance vs. Reverse Voltage



Recommended Soldering Conditions

Reflow Soldering



Recommended Conditions

Profile Feature	Pb-Free Assembly
Average ramp-up rate (T_L to T_P)	3°C/second max.
Preheat -Temperature Min ($T_{S\ min}$) -Temperature Max ($T_{S\ max}$) -Time (min to max) (t_s)	150°C 200°C 60-180 seconds
$T_{S\ max}$ to T_L -Ramp-up Rate	3°C/second max.
Time maintained above: -Temperature (T_L) -Time (t_L)	217°C 60-150 seconds
Peak Temperature (T_P)	260°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	8 minutes max.

Dimensions (SOD882)

Symbol	Dimension (mm)			
	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.95	1.05	0.037	0.041
B	0.55	0.65	0.022	0.026
C	0.32	0.55	0.013	0.022
D	0.65 BSC		0.026 BSC	
E	0.20	0.30	0.008	0.012
F	0.45	0.55	0.018	0.022

Packaging

Tape	Symbol	Dimension (mm)
	W	8.00±0.30
P0	4.00±0.10	
P1	2.00±0.10	
P2	2.00±0.10	
D0	Φ1.55±0.10	
D1	Φ0.40±0.05	
E	1.75±0.10	
F	3.50±0.10	
A	0.75±0.10	
B	1.15±0.10	
K	0.60±0.05	
t	0.20±0.05	
Reel	D	Φ178.0±2.0
D2	Φ13.00.	
W1	9.50	
Quantity: 10000PCS		



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.