

## 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

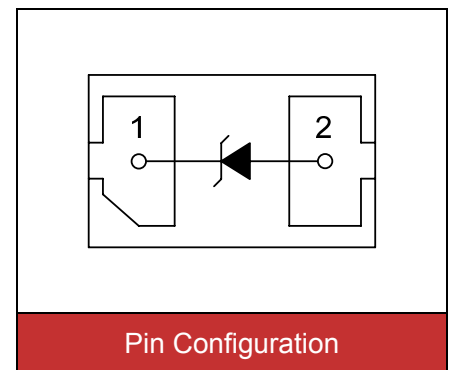


### Features

- 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	$\mu\text{A}$
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

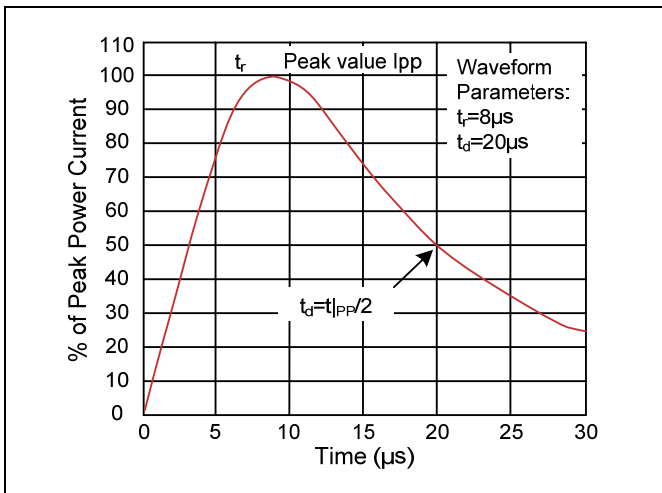


Figure 2. Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current

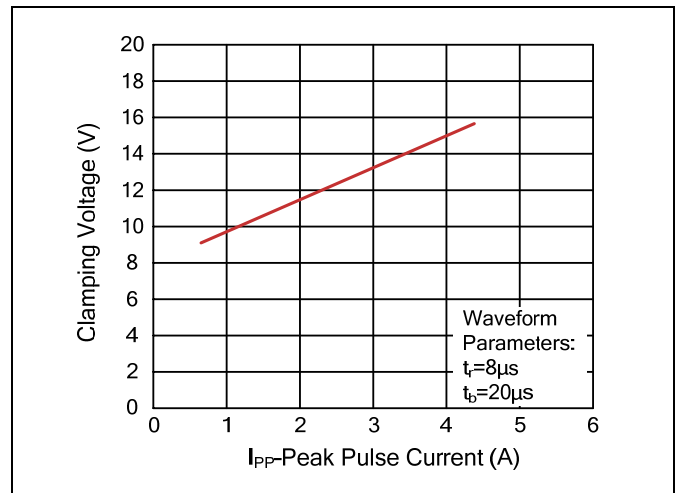
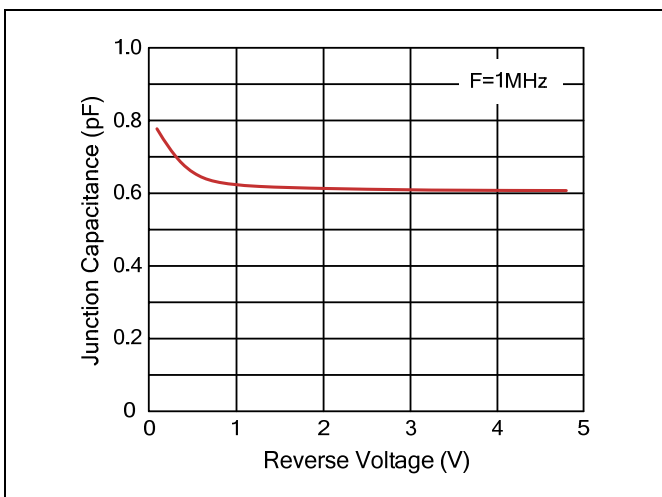
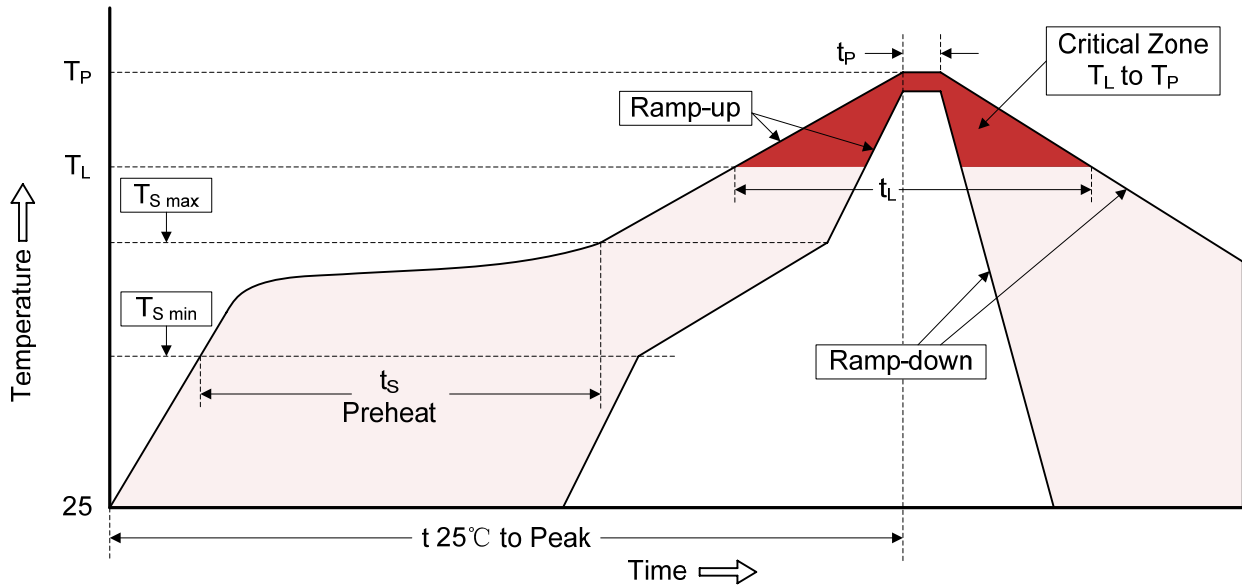


Figure 3. Capacitance vs. Reverse Voltage



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)