

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.

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

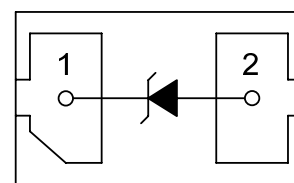
- USB 3.0/USB 2.0
- MHL/MIPI/MDDI
- HDMI, Video Port, eSATA
- Set Top Boxes, Game Consoles
- Smart Phones
- External Storage
- Ultrabooks, Notebooks
- Tablets, eReaders

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



Contact : $\pm 20kV$
Air : $\pm 20kV$



Pin Configuration

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

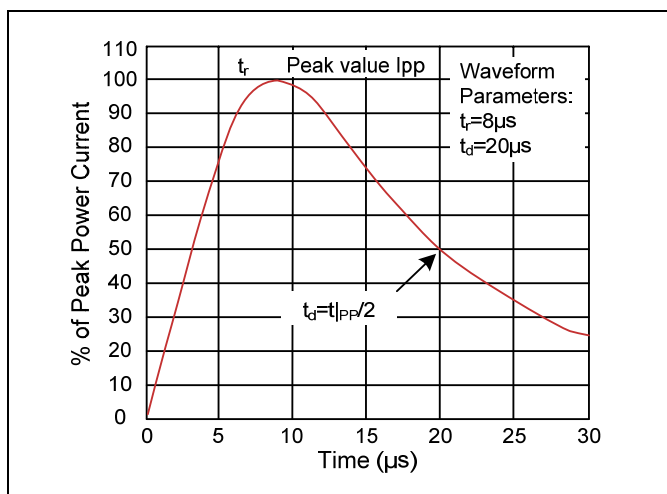


Figure 2. Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current

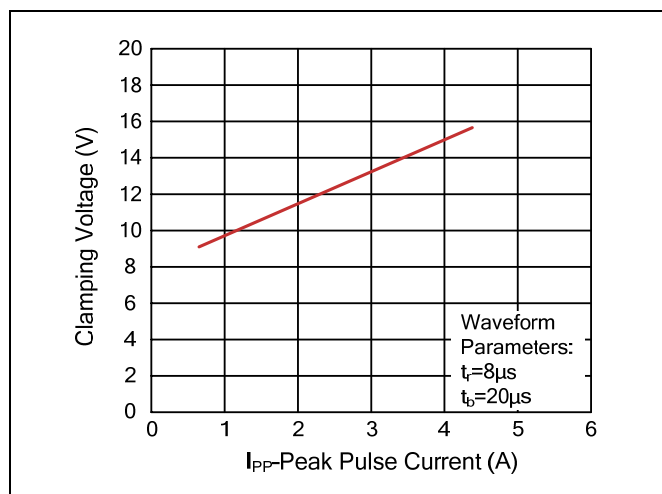
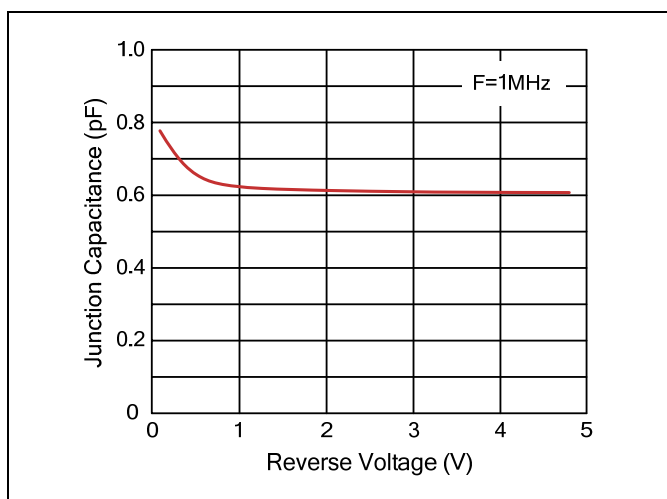
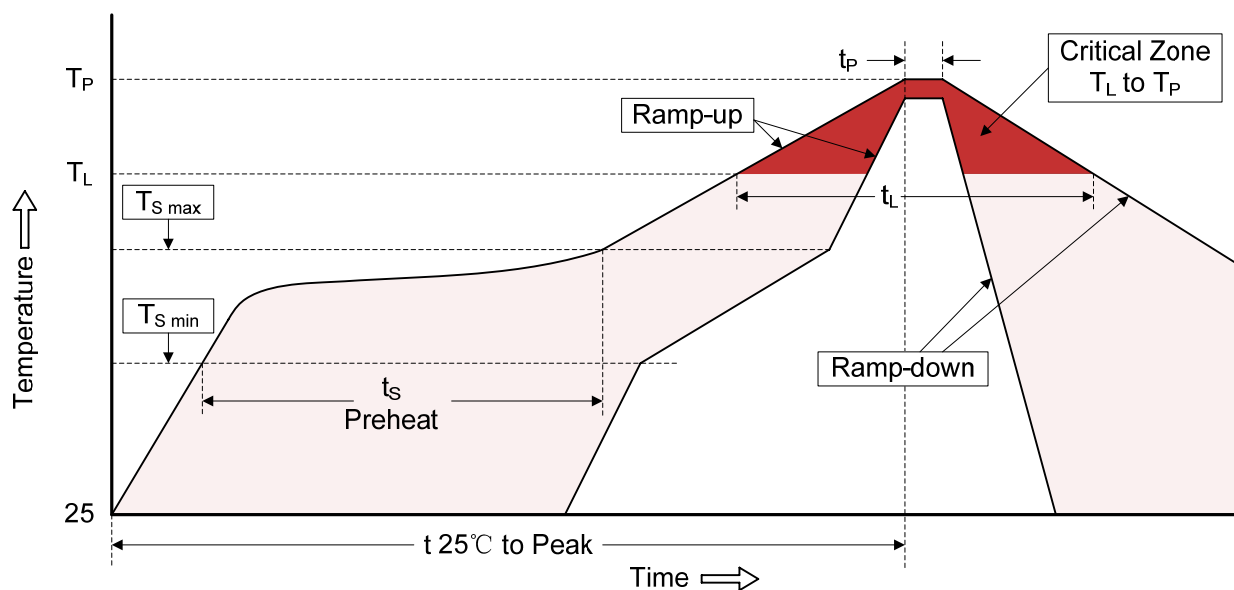


Figure 3. Capacitance vs. Reverse Voltage



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 «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