

## Electrostatic Discharged Protection Devices (ESD) Data Sheet

### Description

UDT14A05L03 is surge rated diode arrays designed to protect high speed data interfaces. It has been specifically designed to protect sensitive components which is connected to data and transmission lines from overvoltage caused by electrostatic discharge (ESD), electrical fast transients (EFT), and lightning.

The unique design of the device incorporates one surge rated, and two data lines. Low capacitance steering diodes and a TVS diode in a single package. The low capacitance array configuration allows the user to protect two high speed data or transmission lines.

The two inductance construction minimizes voltage overshoot during high current surges.

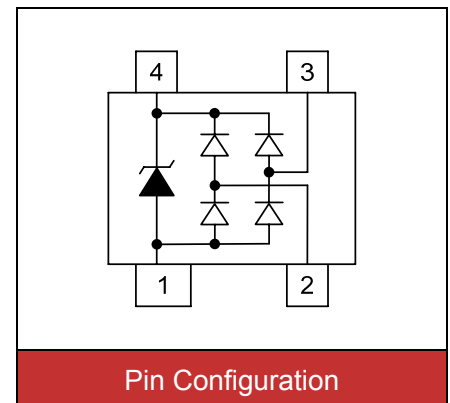


Contact :  $\pm 8\text{kV}$   
Air :  $\pm 15\text{kV}$



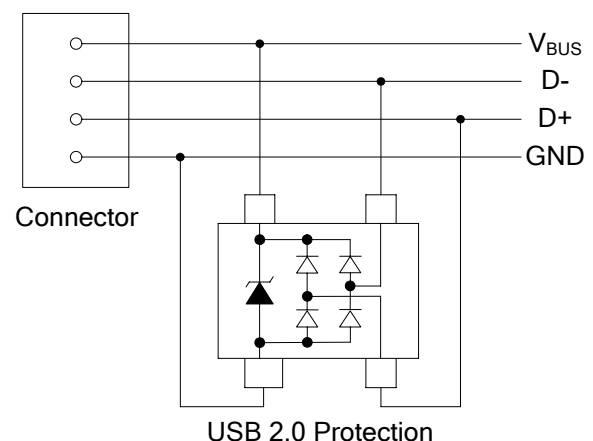
### Features

- IEC61000-4-2 ESD 15KV Air, 8KV contact compliance
- SOT-143 surface mount package
- Protects two high-speed data lines and one power line
- Array of surge rated, low capacitance diodes
- Working voltage: 5V
- Low leakage current
- Low clamping voltage
- Solid-state silicon avalanche technology
- RoHS compliant
- Solder reflow temperature: Pure Tin-Sn, 260~270°C
- Flammability rating UL 94V-0
- Meets MSL level 1, per J-STD-020
- Marking: B T05



### Applications

- USB power and data line protection
- Ethernet 10BaseT
- Video line protection
- I<sup>2</sup>C bus protection
- WAN/LAN equipment
- ISDN S/T interface
- Microcontroller input protection
- Portable electronics



**Maximum Ratings**

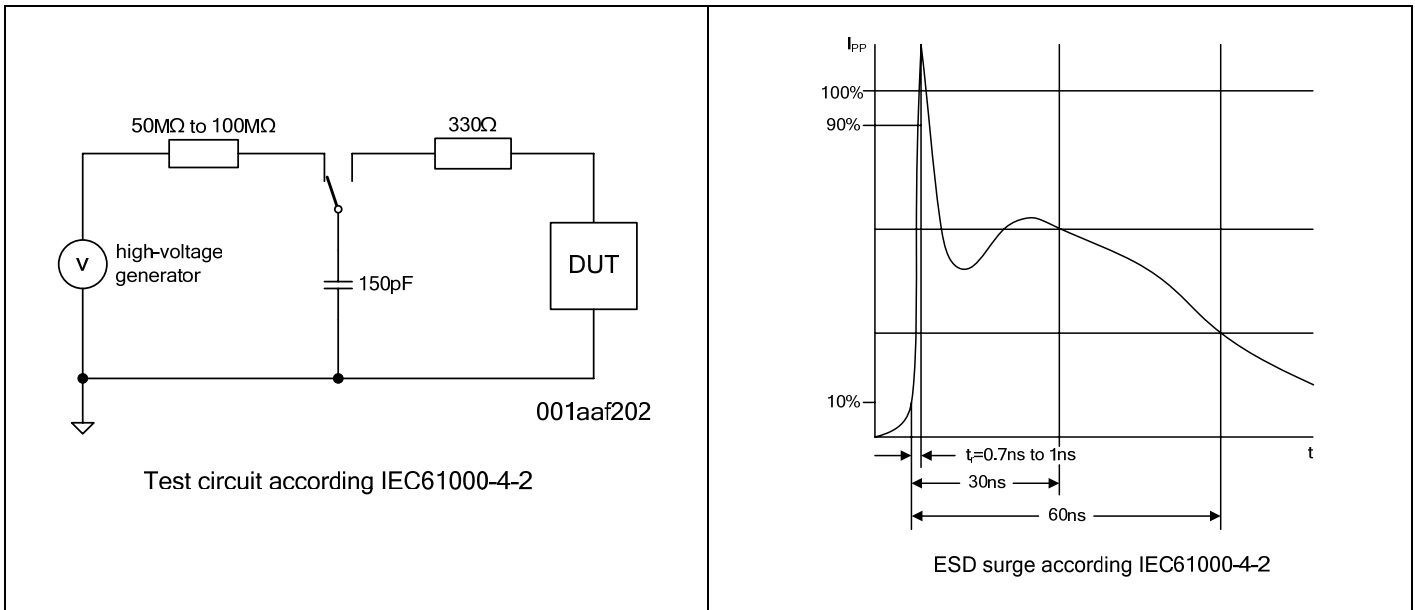
Rating	Symbol	Value	Unit
Peak pulse current (tp=8/20μs waveform)	$I_{PP}$	12	A
ESD voltage (Contact discharge)	$V_{ESD}$	±8	kV
ESD voltage (Air discharge)		±15	
Storage & operating temperature range	$T_{STG}, T_J$	-55~+150	°C

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

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	$V_{RWM}$				5	V
Reverse breakdown voltage	$V_{BR}$	$I_{BR}=1mA$	6			V
Reverse leakage current	$I_R$	$V_R=5V$			5	μA
Clamping voltage (tp=8/20μs)	$V_C$	$I_{PP}=1A$			9.8	V
Clamping voltage (tp=8/20μs)	$V_C$	$I_{PP}=12A$			25	V
Off state junction capacitance	$C_J$	0Vdc, f=1MHz Between I/O pins and GND		1.5	3	pF

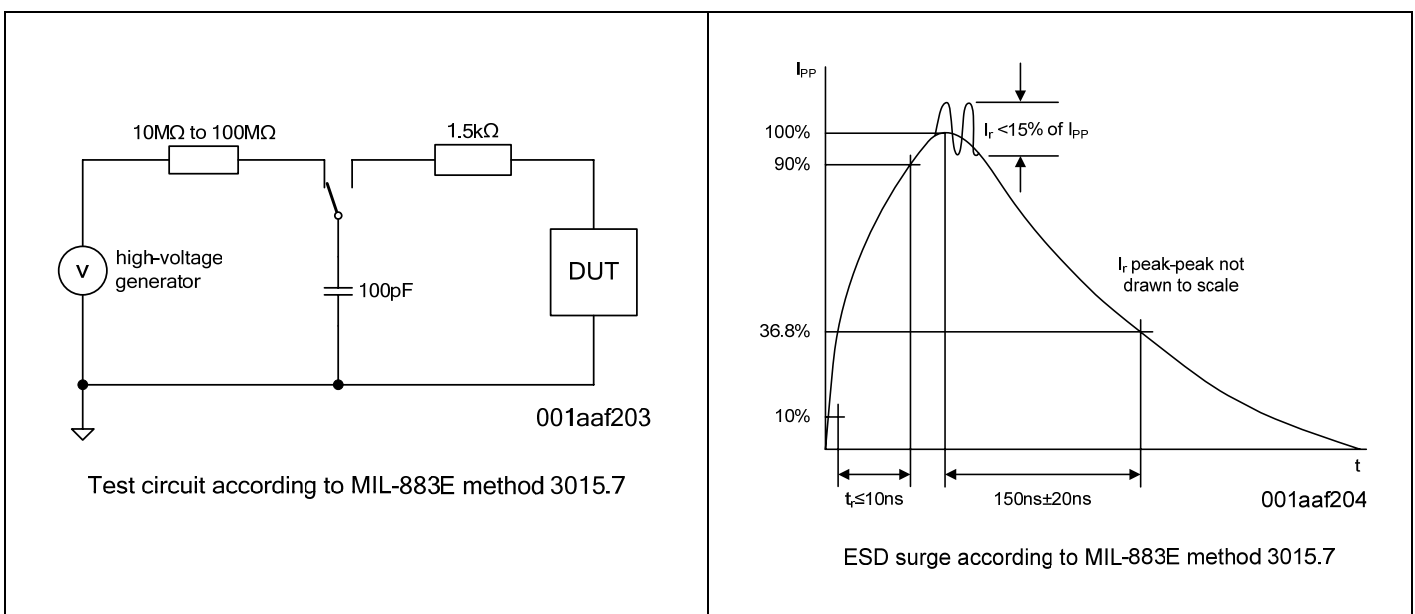
**IEC61000-4-2**

Interfaces of consumer electronic equipment are widely specified according to the International Electrotechnical Commission standard IEC61000-4-2. This standard is not targeted towards particular devices but towards general equipment, systems and subsystems that may be involved in electrostatic discharge. consists of a 150pF capacitor and a 330Ω series resistor representing the counterpart to the Device Under Test (DUT).



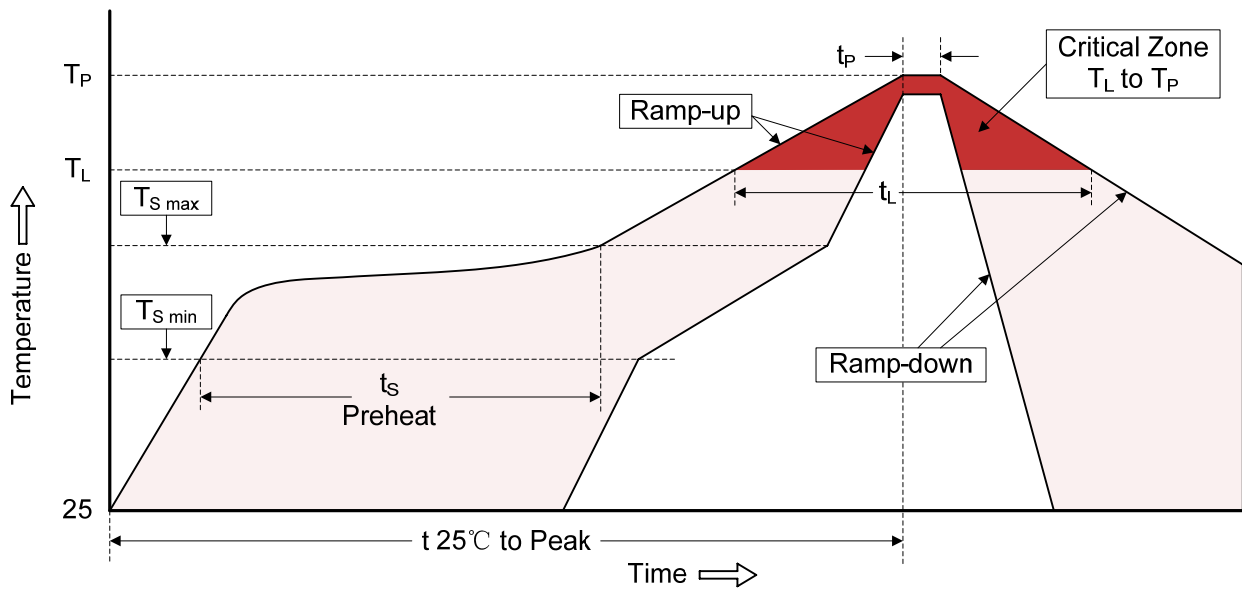
**Human Body Model (HBM, MIL-883E method 3015.7)**

The HBM standard simulates an ESD surge generated by human contact to electronic components.



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 (SOT-143)

Symbol	Dimension			
	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	2.79	3.04	0.110	0.120
B	1.90		0.075	
C	0.76	0.93	0.030	0.037
D	0.36	0.50	0.014	0.020
E	1.19	1.40	0.047	0.055
F	-	2.50	-	0.098
G	1.70		0.067	
H	0.15	-	0.006	-
J	0.08	0.15	0.003	0.006
K	-	0.13	-	0.005
L	-	1.14	-	0.045

Recommended Soldering Pad Layout

Packaging

Tape	Symbol	Dimension (mm)
	W	8.00±0.30
P0	4.00±0.10	
P1	4.00±0.10	
P2	2.00±0.10	
D0	Φ1.55±0.10	
D1	Φ1.05±0.05	
E	1.75±0.10	
F	3.50±0.10	
A	3.05±0.15	
B	2.78±0.15	
K	1.20±0.10	
t	0.20±0.05	

Reel	Symbol	Dimension (mm)
	D	Φ178.0±2.0
	D2	Φ13.0
	W1	9.5
Quantity: 3000PCS		

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:

- Конкурентоспособные 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)