

Specification for release

Customer : _____
 Ordercode: **8240136**
 Description: **TVS Diode Array WE-TVS**
 Package: **SOT143-4L**



DATUM / DATE : 2010-01-27

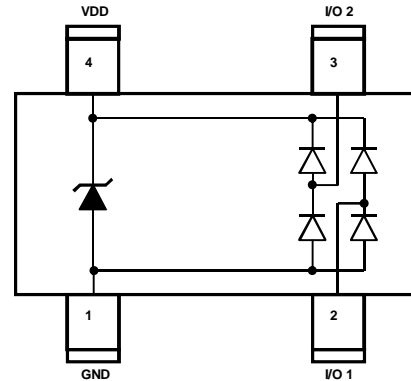
A Features:

- ESD Protection for 2 high-speed I/O channels and VDD
- Provide ESD protection for each channel to
 IEC 61000-4-2 (ESD) $\pm 15\text{kV}$ (air), $\pm 8\text{kV}$ (contact)
 IEC 61000-4-4 (EFT) 80A (5/50ns)
 IEC 61000-4-5 (Lightning) 12A (8/20 μs)
- Below 3.3V operating voltage: 2.5 - 3.3V
- Low capacitance: 3pF typical

Mechanical Characteristics:

- JEDEC SOT143-4L Package
- Molding compound flamability rating: UL94V-0
- Packaging: Tape & Reel

B Schematic and Pin Configuration:



C Absolute Maximum Ratings:

	Symbol	Rating	Unit
Peak Pulse Current (tp = 8/20 μs)	I_{PP}	12	A
Operating Supply Voltage, VDD to GND	V_{DC}	3.8	V
ESD per IEC 61000-4-2 (Air / Contact), I/O to GND	$V_{ESD,I/O}$	30 / 24	kV
ESD per IEC 61000-4-2 (Air / Contact), VDD to GND	$V_{ESD,VDD}$	30 / 24	kV
DC Voltage at any I/O Pin	V_{IO}	(GND -0,5) to (VDD +0,5)	V
Operating Temperature	T_{Op}	-55 to +125	$^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature	T_{Sto}	-20 to +60	$^{\circ}\text{C}$

D Electrical Characteristics:

Properties	Test Conditions	Value min	Value typ	Value max	Unit
V_{RWM}	Pin 4 to Pin 1			3.3	V
V_{BV}	$I_{BV}=1\text{mA}$, Pin 4 to Pin 1	4.5			V
I_R	$V_{Pin5}=5\text{V}$, Pin 4 to Pin 1			5	μA
V_F	$I_F = 15\text{mA}$, Pin 1 to Pin 4	0.6		1	V
V_C	$I_{PP}=5\text{A}$, tp=8/20 μs , I/O to GND		6.0		V
$V_{Cl,I/O}$	$I_{TLP} = 17\text{A}$, I/O to GND		9.0		V
C_{IO}	$V_{Pin4}=4\text{V}$, $V_{Pin1}=0\text{V}$, $V_{IO}=2.5\text{V}$, $f=1\text{MHz}$, I/O to GND		3.0	3.5	pF
C_X	$V_{Pin4}=5\text{V}$, $V_{Pin1}=0\text{V}$, $V_{IO}=2.5\text{V}$ $f=1\text{MHz}$, between I/O pins		0.4	0.6	pF

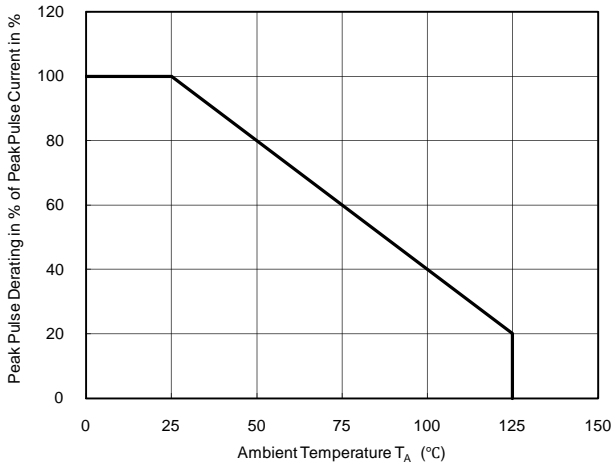
Specification for release

Customer : _____
 Ordercode: **8240136**
 Description : **TVS Diode Array WE-TVS**
 Package: **SOT143-4L**

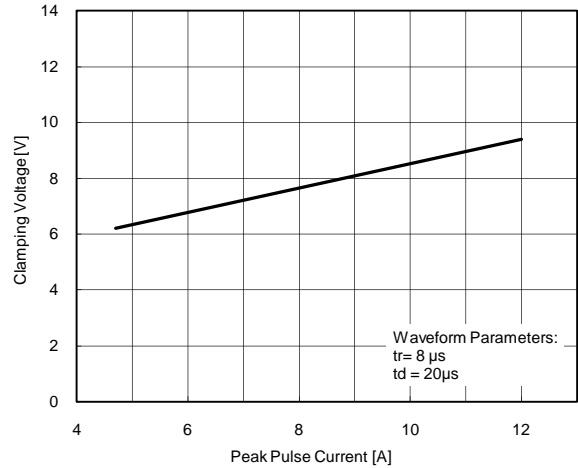


DATUM / DATE : 2010-01-27

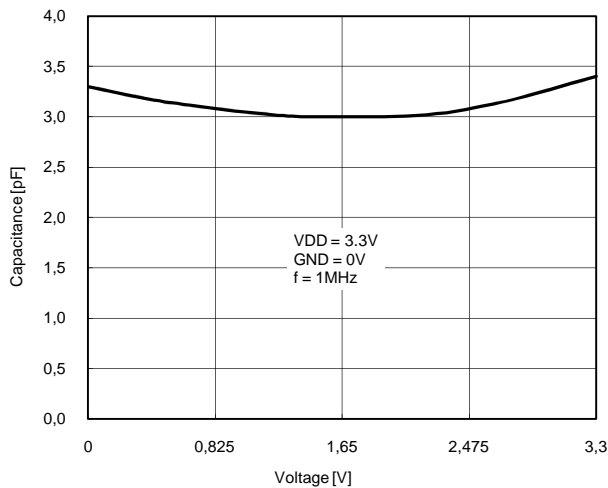
E Typical Characteristics:



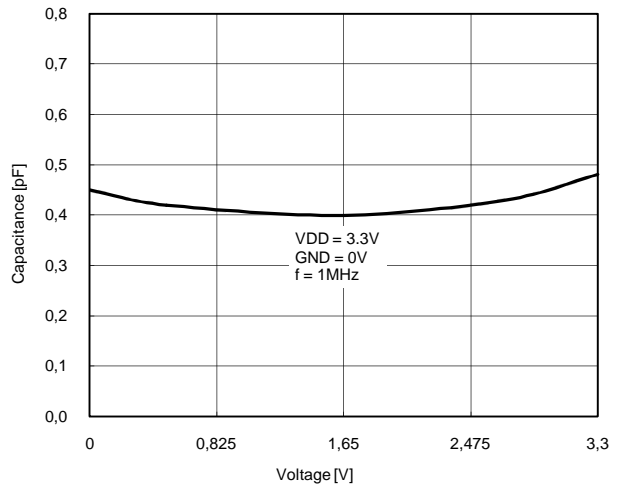
Power Derating Curve



Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current



Variation of C_{IO} vs. V_{IO}



Variation of C_X vs. V_{IO}

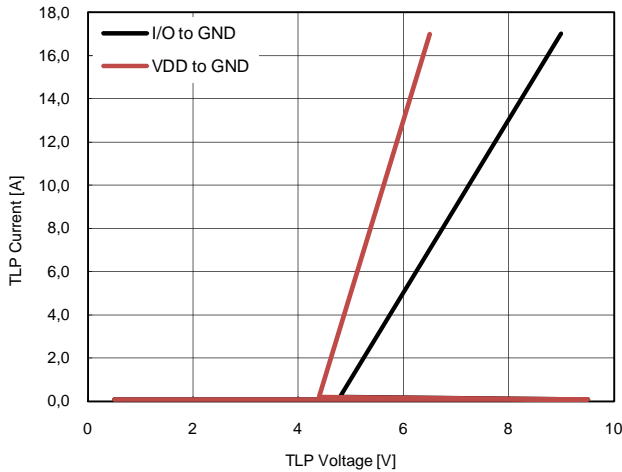
Specification for release

Customer : _____
 Ordercode: **8240136**
 Description : **TVS Diode Array WE-TVS**
 Package: **SOT143-4L**

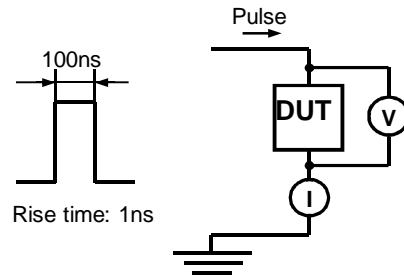


DATUM / DATE : 2010-01-27

E Typical Characteristic:

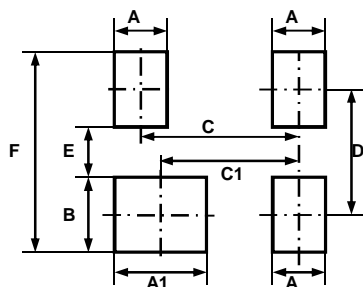


Transmission Line Pulsing (TLP) Measurement



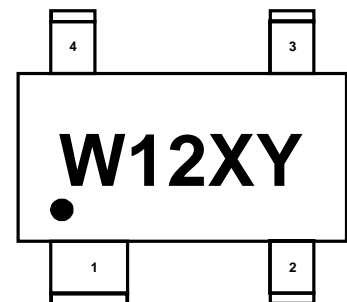
Transmission Line Pulsing System

F Recommended Land Layout:



A	1.00	mm
A1	1.40	mm
B	1.40	mm
C	1.90	mm
C1	1.70	mm
D	2.20	mm
E	0.80	mm
F	3.60	mm

G Body Marking:



W12: Device Code

X: Date Code

Y: Control Code

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Phone (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Fax (+49) (0) 7942 - 945 - 400

<http://www.we-online.com>

PAGE 3 OF 5

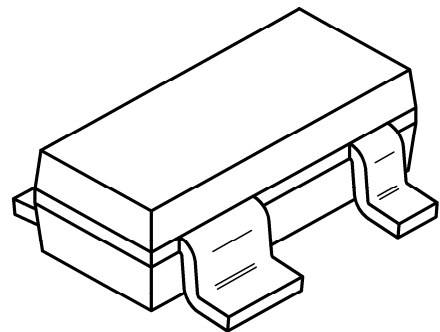
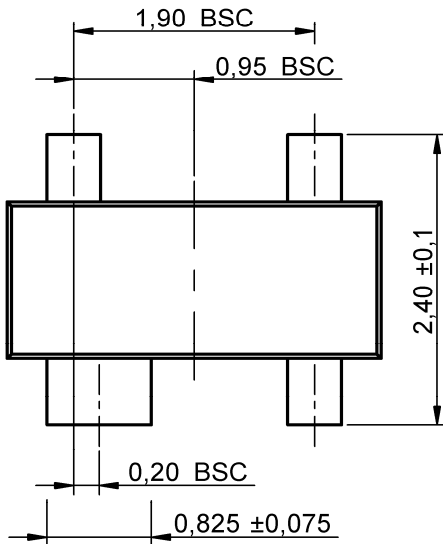
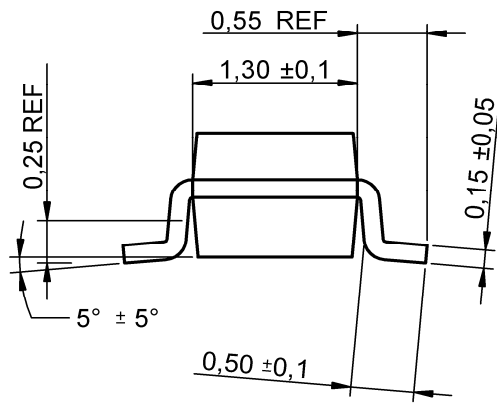
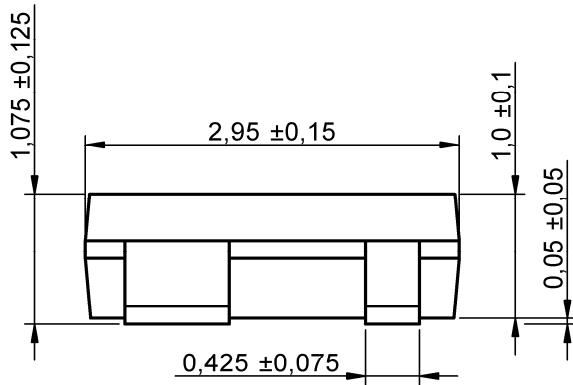
Specification for release

Customer : _____
Ordercode: **8240136**
Description : **TVS Diode Array WE-TVS**
Package: **SOT143-4L**



DATUM / DATE : 2010-01-27

H Dimensions:



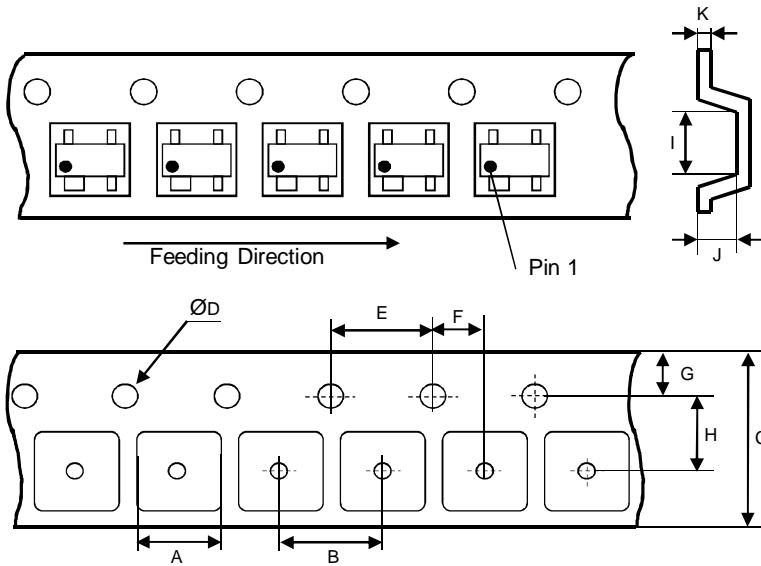
Scale - 10:1

Specification for release

Customer : _____
 Ordercode: **8240136**
 Description : **TVS Diode Array WE-TVS**
 Package: **SOT143-4L**

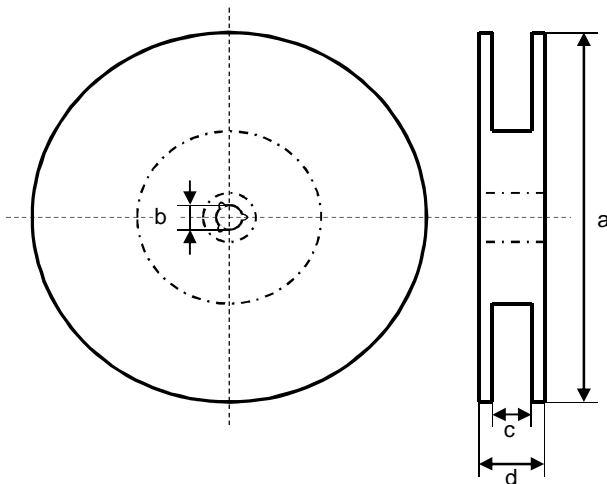


I Tape:

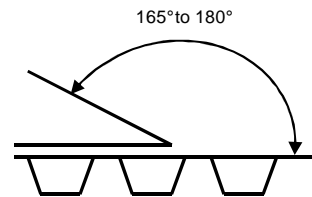


A	3.15 ± 0.15	mm
B	4.00 ± 0.10	mm
C	8.00 ± 0.20	mm
D	1.55 ± 0.05	mm
E	4.00 ± 0.10	mm
F	2.00 ± 0.05	mm
G	1.75 ± 0.10	mm
H	3.50 ± 0.05	mm
I	3.25 ± 0.15	mm
J	1.35 ± 0.15	mm
K	0.25 ± 0.02	mm

J Reel:



a	178.0 ± 2.0	mm
b	13.0 ± 0.8	mm
c	10.0 ± 1.5	mm
d	12.5 ± 2.0	mm



Quantity per Reel: 3000

General Release:	Customer			
.....			
Date	Signature			
.....	Würth Elektronik			
.....			
Checked	Approved	JB	Version 1	2010-01-27
		Name	Modification	Date

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Phone (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Fax (+49) (0) 7942 - 945 - 400

<http://www.we-online.com>



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.