

Specification for release

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



DATUM / DATE : 2010-01-27

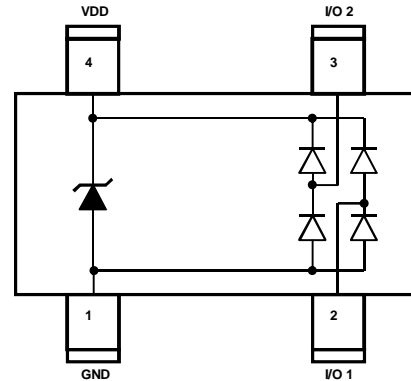
A Features:

- 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

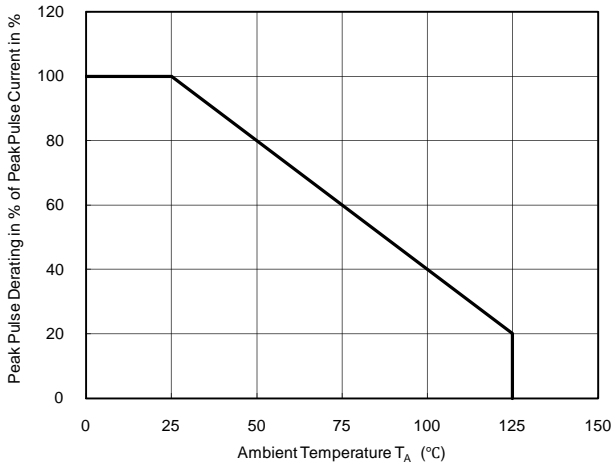
Specification for release

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

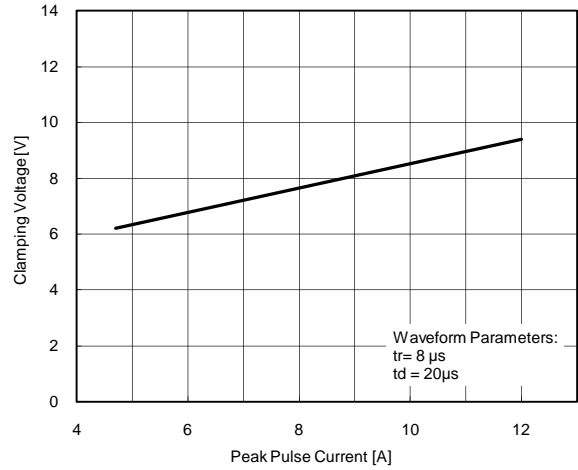


DATUM / DATE : 2010-01-27

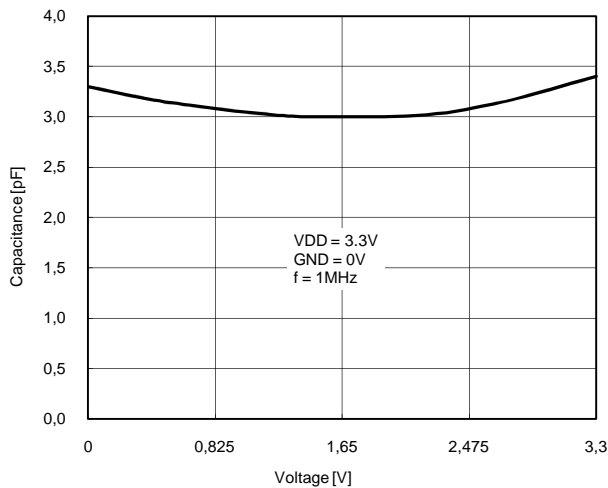
E Typical Characteristics:



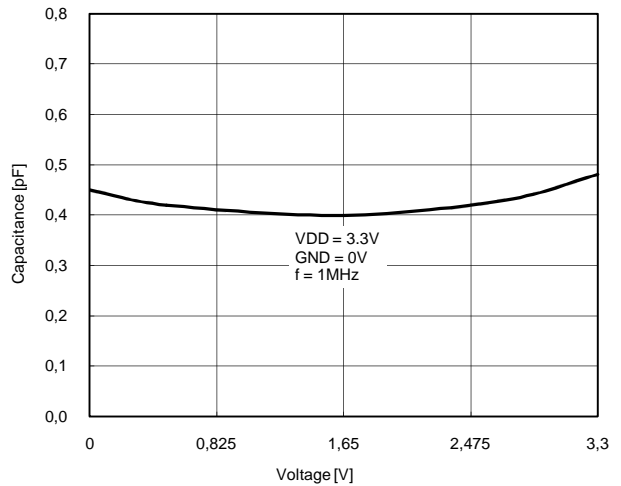
Power Derating Curve



Clamping Voltage vs. Peak Pulse Current



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



Variation of C_X vs. V_{IO}

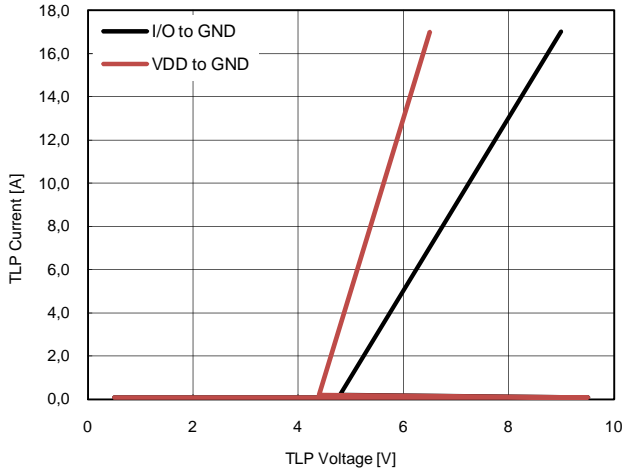
Specification for release

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

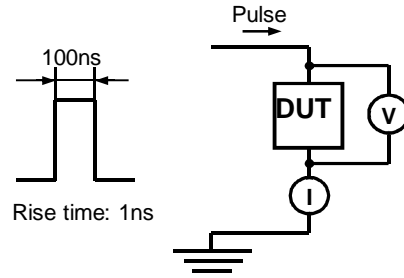


DATUM / DATE : 2010-01-27

E Typical Characteristic:

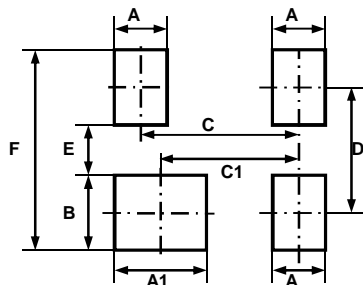


Transmission Line Pulsing (TLP) Measurement



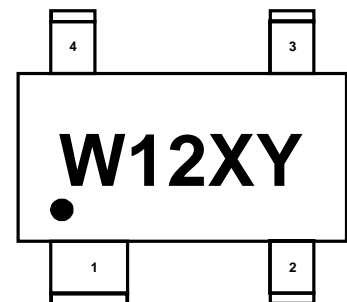
Transmission Line Pulsing System

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

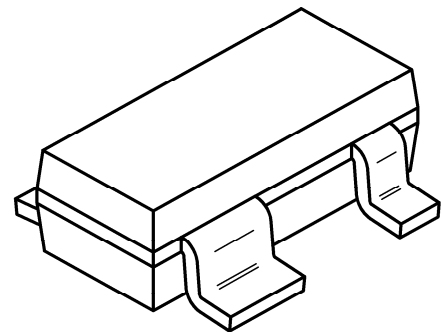
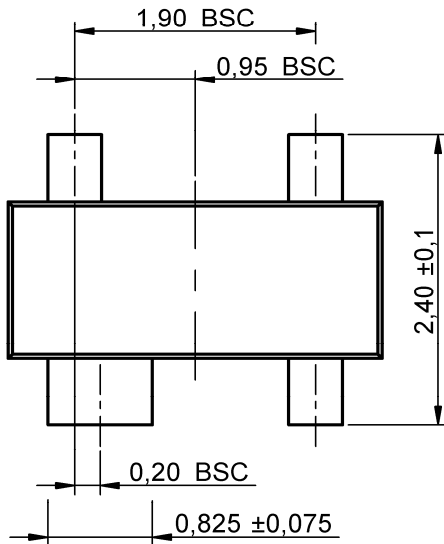
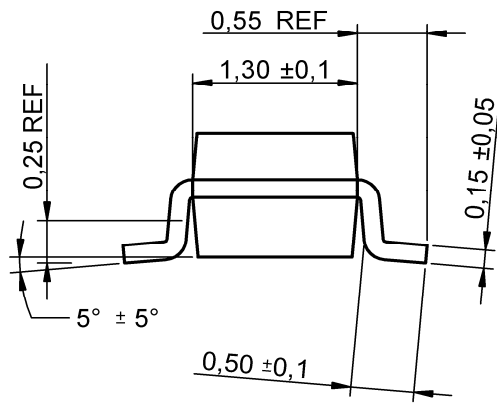
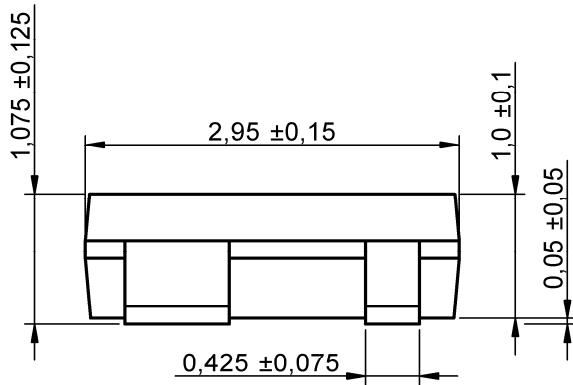
Specification for release

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



DATUM / DATE : 2010-01-27

H Dimensions:



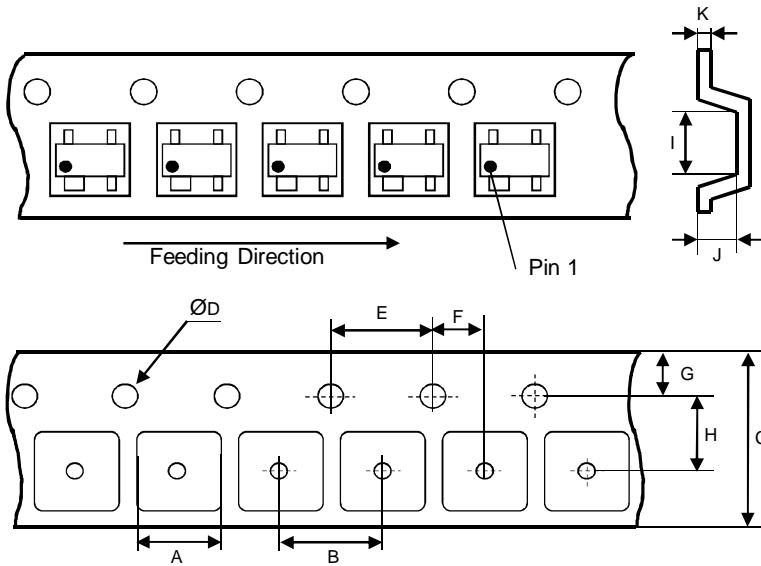
Scale - 10:1

Specification for release

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

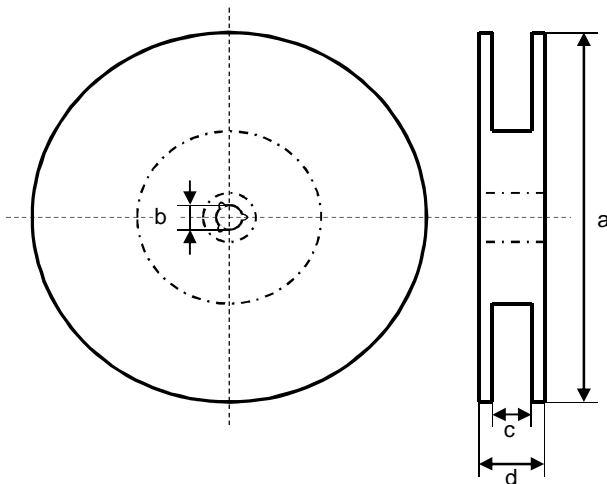


I Tape:

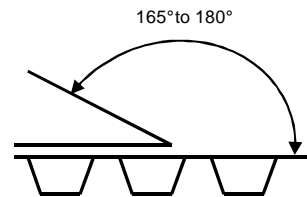


A	3.15 ± 0.15	mm
B	4.00 ± 0.10	mm
C	8.00 ± 0.20	mm
D	1.55 ± 0.05	mm
E	4.00 ± 0.10	mm
F	2.00 ± 0.05	mm
G	1.75 ± 0.10	mm
H	3.50 ± 0.05	mm
I	3.25 ± 0.15	mm
J	1.35 ± 0.15	mm
K	0.25 ± 0.02	mm

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 «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