



Micro Commercial Components



Micro Commercial Components
 20736 Marilla Street Chatsworth
 Chatsworth, CA 91311
 Phone: (818) 701-4933
 Fax: (818) 701-4939

ESDA6V1L

Features

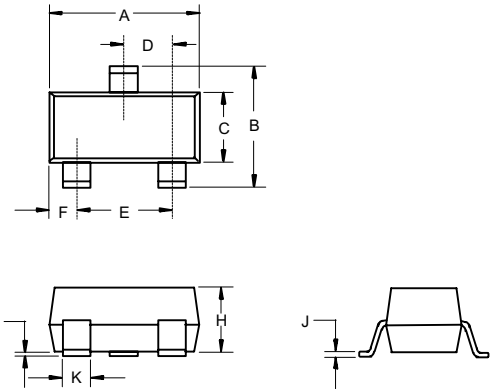
- Dual Transil Array For ESD Protection
- 2 Unidirectional Transil Functions
- Low leakageCurrent: $I_{Rmax} < 20 \mu A$ at V_{WM}
- 300W peak pulse power (8/20 us)
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"

6.1Volts ESD Protection Device

Maximum Ratings

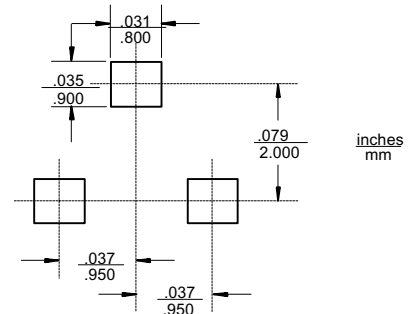
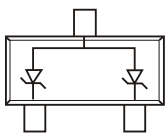
Parameter	Symbol	Limits	unit
Electrostatic discharge MIL STD 883C-Method 3015-6	V_{PP}	25	KV
IEC61000-4-2 air discharge		16	KV
IEC61000-4-2 contact discharge		9	KV
Peak pulse power 8/20us	P_{PP}	300	W
Junction temperature	T_j	150	°C
Storage temperature range	T_{stg}	-55~+150	°C
Maximum lead temperature For soldering during 10s	T_L	260	°C

SOT-23



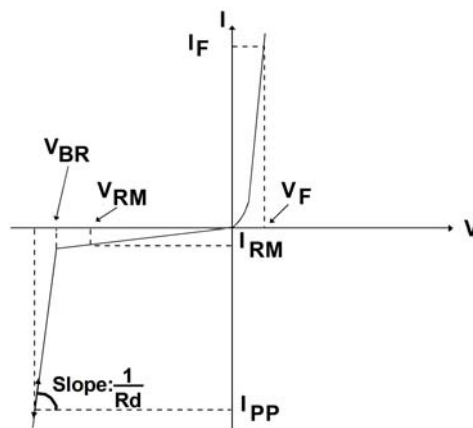
DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.110	.120	2.80	3.04	
B	.083	.104	2.10	2.64	
C	.047	.055	1.20	1.40	
D	.035	.041	.89	1.03	
E	.070	.081	1.78	2.05	
F	.018	.024	.45	.60	
G	.0005	.0039	.013	.100	
H	.035	.044	.89	1.12	
J	.003	.007	.085	.180	
K	.015	.020	.37	.51	

Pin Configuration-Top View



ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Symbol	Parameter
V_{WM}	Stand-off voltage
V_{BR}	Breakdown voltage
V_{CL}	Clamping voltage
I_{RM}	Leakage current
I_{PP}	Peak pulse current
αT	Voltage temperature coefficient
C	Capacitance
R_d	Dynamic resistance
V_F	Forward voltage drop



Parameter	Test Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Breakdown voltage	$I_R=1.0\text{mA}$	V_{BR}	6.1	6.65	7.2	V
Leakage current	$V_{WM}=5.25\text{V}$	I_R	-	-	20	μA
Capacitance	0V bias	C	-	140	-	pF
Forward voltage drop	$I_F=200\text{mA}$	V_F	-	-	1.25	V

ESDA6V1L

TYPICAL CHARACTERISTICS

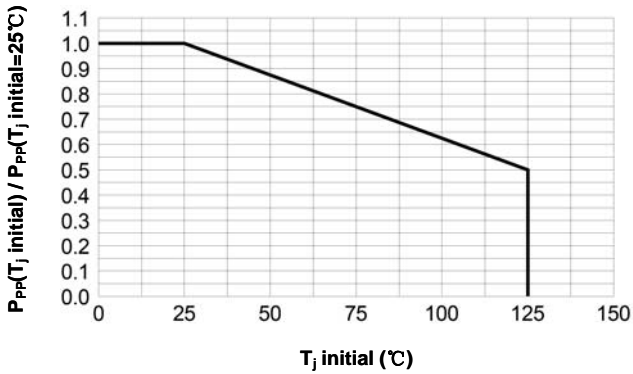


Fig.1: Peak power dissipation vs. initial junction temperature

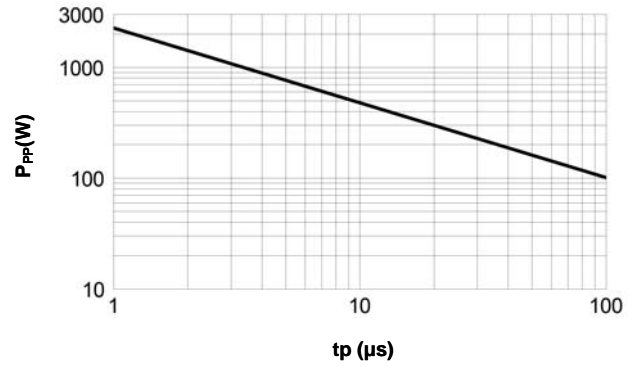


Fig.2: Peak pulse power vs. exponential pulse duration (T_j initial = 25°C)

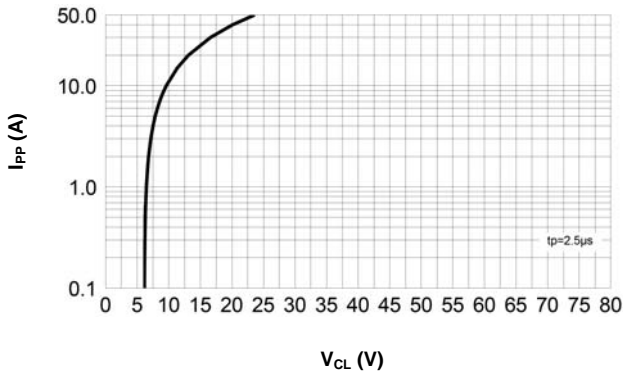


Fig.3: Clamping voltage vs. peak pulse current (T_j initial = 25°C, rectangular waveform tp = 2.5µs)

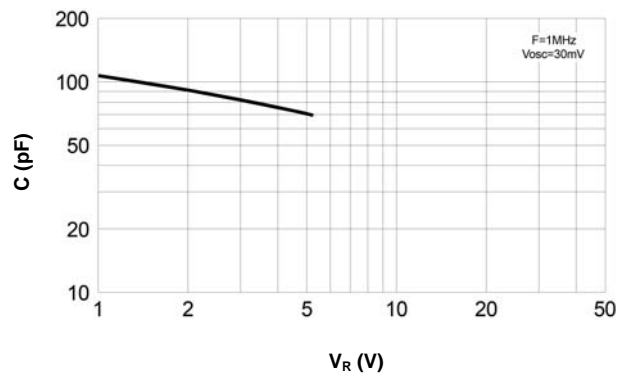


Fig.4: Capacitance vs. reverse applied voltage (typical values)

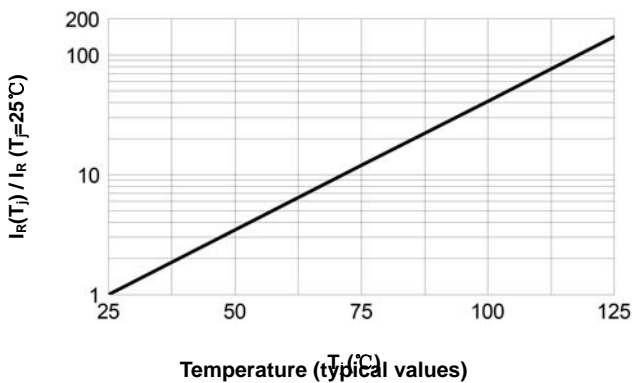


Fig.5: Relative variation of leakage current vs. junction temperature

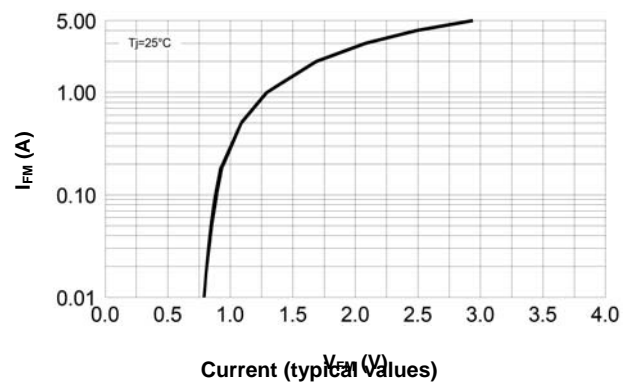


Fig.6: Peak forward voltage drop vs. peak forward current



Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 3Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

*****IMPORTANT NOTICE*****

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp .** does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp .** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

*****LIFE SUPPORT*****

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

*****CUSTOMER AWARENESS*****

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

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