



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

ESDLC5V0T7

5V Low Capacitance ESD Protection Device

Features

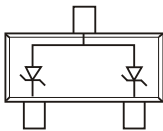
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- SOT-723 package
- Low clamping voltage
- Low leakage current
- Working voltage: 5V
- Protect up two data lines
- 110 watts peak pulse power ($t_p=8/20\mu s$)
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1

Maximum Ratings

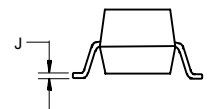
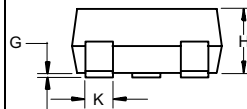
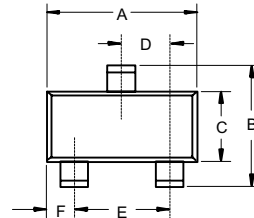
- Operating Junction & Storage Temperature: $-55^{\circ}C$ to $+150^{\circ}C$

Parameter	Symbol	Limits	unit
IEC61000-4-2(ESD) Air Contact		± 15 ± 8	KV
ESD Voltage per human body mode		16	KV
Peak Pulse Power ($t_p=8/20\mu s$)	P _{pp}	110	W
Peak Pulse Current ($t_p=8/20\mu s$)	I _{pp}	5.5	A

Pin Configuration-Top View



SOT-723



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.043	.051	1.10	1.30	
B	.043	.051	1.10	1.30	
C	.030	.033	0.75	0.85	
D	.014	.017	0.36	0.44	
E	.028	.034	0.72	0.88	
F	.008	.023	0.22	0.58	
G	.0005	.0039	.013	.100	
H	.019	.021	0.47	0.53	
J	.003	.005	.075	.130	
K	.011	.014	0.29	0.35	

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

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
Reverse Stand-off Voltage	V_{RWM}				5	V
Reverse Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_t = 1\text{mA}$	5.6			V
Reverse Leakage Current	I_R	$V_{RWM} = 5\text{V}$			1	μA
Clamping Voltage	V_C	$I_{PP} = 1\text{A}$, $t_p = 8/20\mu\text{s}$ pin1 to pin2			13.5	V
Clamping Voltage	V_C	$I_{PP} = 5\text{A}$, $t_p = 8/20\mu\text{s}$ pin1to pin2			23.0	V
Clamping Voltage	V_C	$I_{PP} = 5\text{A}$, $t_p = 8/20\mu\text{s}$ pin1or pin2 to pin3			20.0	V
Junction Capacitance	C_j	$V_R=0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$ Pin1 to Pin2		1.4	2	pF
Junction Capacitance	C_j	$V_R=0\text{V}$ $f = 1\text{MHz}$ pin1or pin2 to pin3		2.8	3.5	pF

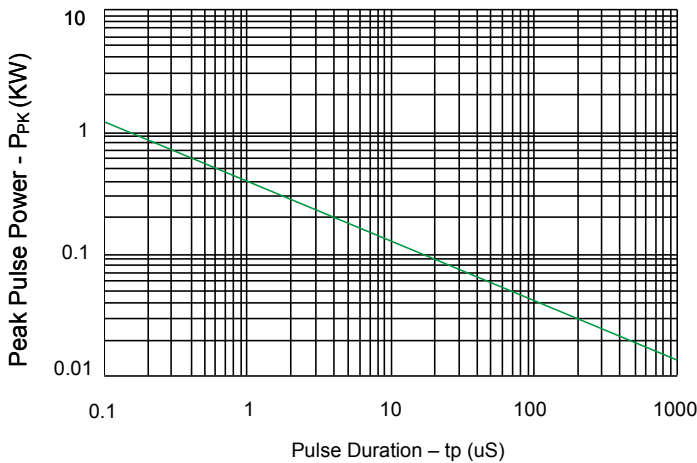


Fig1. Non-Repetitive Peak Pulse Power vs. Pulse time

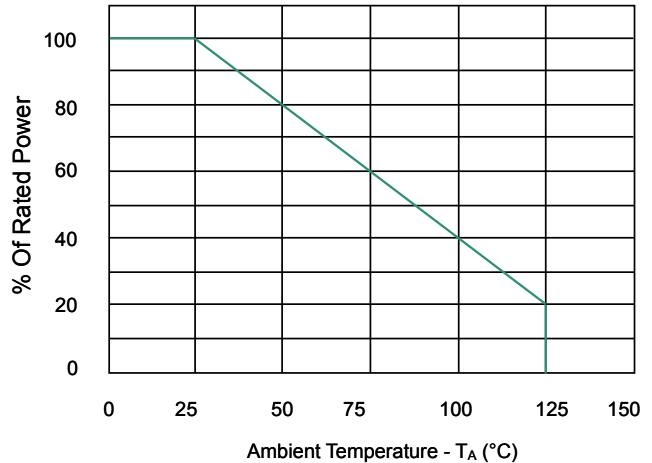


Fig2. Power Derating Curve

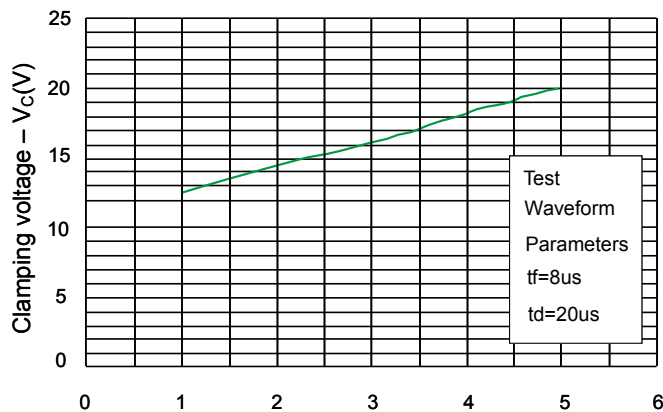


Fig 3. Clamping Voltage vs. peak Pulse Current
(Pin 1 to Pin 2)

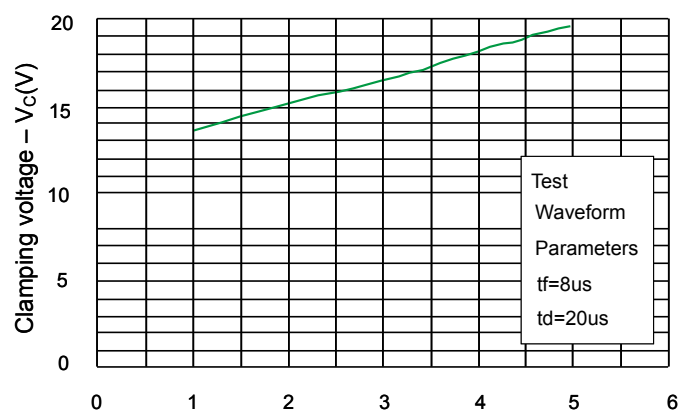


Fig 4. Clamping Voltage vs. peak Pulse Current
(Pin 1 or Pin 2 to Pin 3)



Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 10Kpcs/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.

www.mccsemi.com

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