

1SMC5.0A
THRU
1SMC170A

SURFACE MOUNT
UNI-DIRECTIONAL
GLASS PASSIVATED JUNCTION
SILICON TRANSIENT
VOLTAGE SUPPRESSOR
1500 WATTS, 5.0 THRU 170 VOLTS



www.centrasemi.com

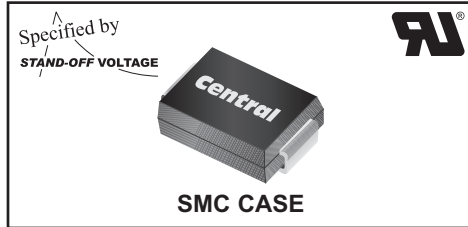
DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 1SMC5.0A Series types are Surface Mount Uni-Directional Glass Passivated Junction Transient Voltage Suppressors designed to protect voltage sensitive components from high voltage transients.

THIS DEVICE IS MANUFACTURED WITH A GLASS PASSIVATED CHIP FOR OPTIMUM RELIABILITY.

Note: For Bi-directional devices, please refer to the 1SMC5.0CA Series data sheet.

MARKING CODE: SEE ELECTRICAL CHARACTERISTICS TABLE



• This series is UL listed, UL file number E130224

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)
Peak Power Dissipation (Note 1)
Peak Forward Surge Current (JEDEC Method)
Operating and Storage Junction Temperature

SYMBOL		UNITS
P_{DM}	1500	W
I_{FSM}	200	A
T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

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

TYPE	REVERSE STAND-OFF VOLTAGE	BREAKDOWN VOLTAGE		TEST CURRENT	MAXIMUM REVERSE LEAKAGE CURRENT @ V_{RWM}	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ I_{pp}	PEAK PULSE CURRENT (Note 1)	MARKING CODE
		$V_{BR} @ I_T$						
	V_{RWM} (V)	MIN (V)	MAX (V)	I_T (mA)	I_R (μA)	V_C (V)	I_{pp} (A)	
1SMC5.0A	5.0	6.40	7.25	10	1000	9.2	163	CGDE
1SMC6.0A	6.0	6.67	7.67	10	1000	10.3	145.6	CGDG
1SMC6.5A	6.5	7.22	8.30	10	500	11.2	133.9	CGDK
1SMC7.0A	7.0	7.78	8.95	10	200	12	125	CGDM
1SMC7.5A	7.5	8.33	9.58	1.0	100	12.9	116.3	CGDP
1SMC8.0A	8.0	8.89	10.23	1.0	50	13.6	110.3	CGDR
1SMC8.5A	8.5	9.44	10.82	1.0	20	14.4	104.2	CGDT
1SMC9.0A	9.0	10	11.5	1.0	10	15.4	97.4	CGDV
1SMC10A	10	11.1	12.8	1.0	5.0	17	88.2	CGDX
1SMC11A	11	12.2	14	1.0	5.0	18.2	82.4	CGDZ
1SMC12A	12	13.3	15.3	1.0	5.0	19.9	75.3	CGEE
1SMC13A	13	14.4	16.5	1.0	5.0	21.5	69.7	CGEG
1SMC14A	14	15.6	17.9	1.0	5.0	23.2	64.7	CGEK
1SMC15A	15	16.7	19.2	1.0	5.0	24.4	61.5	CGEM
1SMC16A	16	17.8	20.5	1.0	5.0	26	57.7	CGEP
1SMC17A	17	18.9	21.7	1.0	5.0	27.6	53.3	CGER
1SMC18A	18	20	23.3	1.0	5.0	29.2	51.4	CGET
1SMC20A	20	22.2	25.5	1.0	5.0	32.4	46.3	CGEV
1SMC22A	22	24.4	28	1.0	5.0	35.5	42.2	CGEX
1SMC24A	24	26.7	30.7	1.0	5.0	38.9	38.6	CGEZ
1SMC26A	26	28.9	33.2	1.0	5.0	42.1	35.6	CGFE
1SMC28A	28	31.1	35.8	1.0	5.0	45.4	33	CGFG
1SMC30A	30	33.3	38.3	1.0	5.0	48.4	31	CGFK

Notes: (1) Non-repetitive 10x1,000 μs pulse.

R5 (20-November 2009)

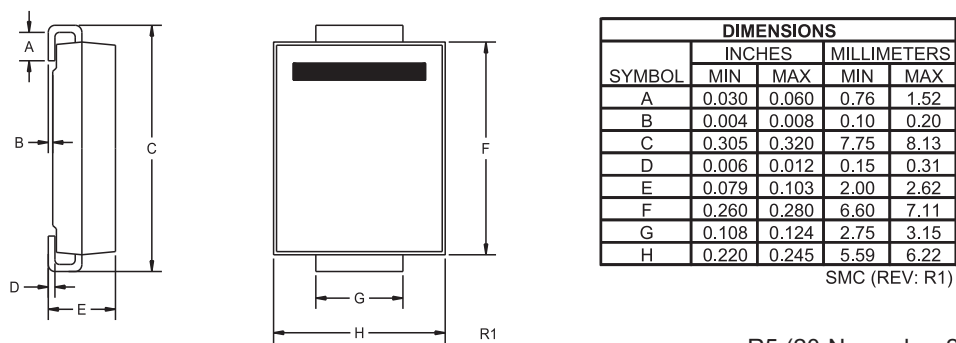
1SMC5.0A THRU 1SMC170A SURFACE MOUNT UNI-DIRECTIONAL GLASS PASSIVATED JUNCTION SILICON TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR 1500 WATTS, 5.0 THRU 170 VOLTS
--



ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued:

TYPE	REVERSE STAND-OFF VOLTAGE	BREAKDOWN VOLTAGE V _{BR} @ I _T		TEST CURRENT	MAXIMUM REVERSE LEAKAGE CURRENT @ V _{RWM}	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ I _{PP}	PEAK PULSE CURRENT (Note 1)	MARKING CODE
	V _{RWM} (V)	MIN (V)	MAX (V)	I _T (mA)	I _R (μA)	V _C (V)	I _{PP} (A)	
1SMC33A	33	36.7	42.2	1.0	5.0	53.3	28.1	CGFM
1SMC36A	36	40	46	1.0	5.0	58.1	25.8	CGFP
1SMC40A	40	44.4	51.1	1.0	5.0	64.5	23.2	CGFR
1SMC43A	43	47.8	54.9	1.0	5.0	69.4	21.6	CGFT
1SMC45A	45	50	57.5	1.0	5.0	72.7	20.6	CGFV
1SMC48A	48	53.3	61.3	1.0	5.0	77.4	19.4	CGFX
1SMC51A	51	56.7	65.2	1.0	5.0	82.4	18.2	CGFZ
1SMC54A	54	60	69	1.0	5.0	87.1	17.2	CGGE
1SMC58A	58	64.4	74.1	1.0	5.0	93.6	16	CGGG
1SMC60A	60	66.7	76.7	1.0	5.0	96.8	15.5	CGGK
1SMC64A	64	71.1	81.8	1.0	5.0	103	14.6	CGGM
1SMC70A	70	77.8	89.5	1.0	5.0	113	13.3	CGGP
1SMC75A	75	83.3	95.8	1.0	5.0	121	12.4	CGGR
1SMC78A	78	86.7	99.7	1.0	5.0	126	11.4	CGGT
1SMC85A	85	94.4	108.2	1.0	5.0	137	10.4	CGGV
1SMC90A	90	100	115.5	1.0	5.0	146	10.3	CGGX
1SMC100A	100	111	128	1.0	5.0	162	9.3	CGGZ
1SMC110A	110	122	140.5	1.0	5.0	177	8.4	CGHE
1SMC120A	120	133	153	1.0	5.0	193	7.9	CGHG
1SMC130A	130	144	165.5	1.0	5.0	209	7.2	CGHK
1SMC150A	150	167	192.5	1.0	5.0	243	6.2	CGHM
1SMC160A	160	178	205	1.0	5.0	259	5.8	CGHP
1SMC170A	170	189	217.5	1.0	5.0	275	5.5	CGHR

SMC CASE - MECHANICAL OUTLINE



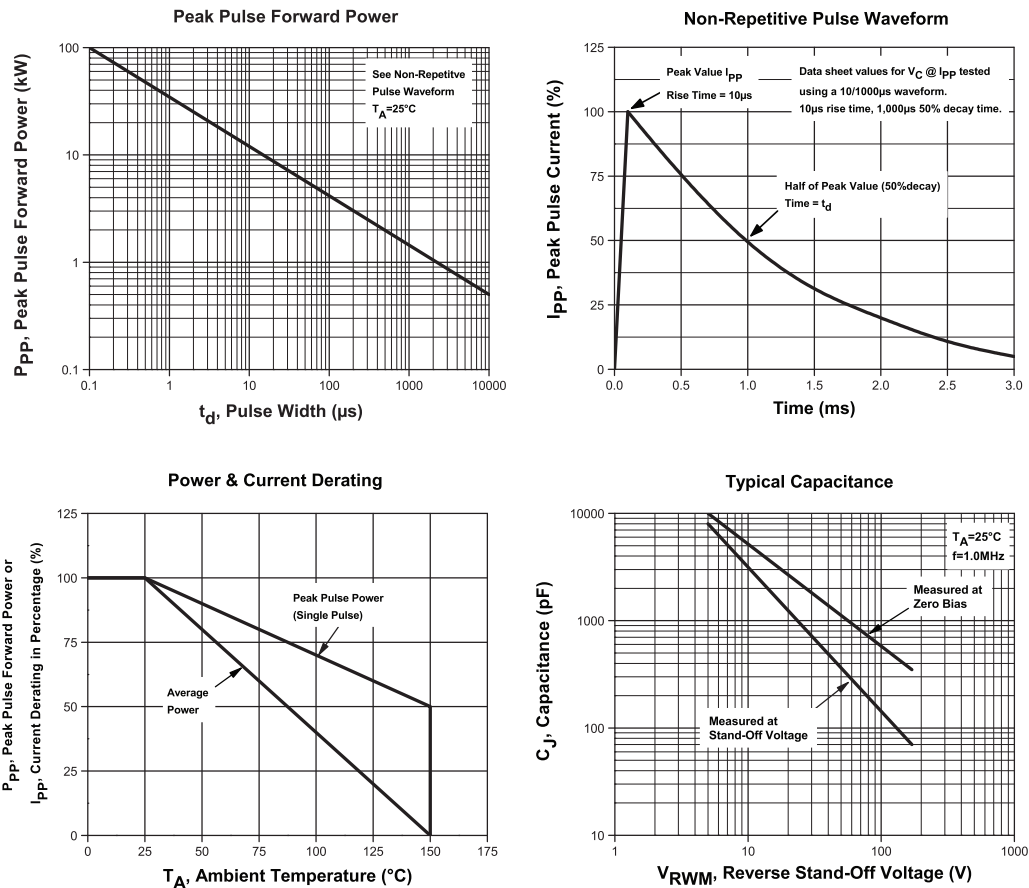
R5 (20-November 2009)

1SMC5.0A
THRU
1SMC170A

SURFACE MOUNT
UNI-DIRECTIONAL
GLASS PASSIVATED JUNCTION
SILICON TRANSIENT
VOLTAGE SUPPRESSOR
1500 WATTS, 5.0 THRU 170 VOLTS



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R5 (20-November 2009)



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.