

TEL:805-498-2111 FAX:805-498-3804

**DESCRIPTION**

The 1N61xx series of transient voltage suppressors are designed to protect military and commercial electronic equipment from overvoltages caused by lightning, ESD, EFT, inductive load switching, and EMP. These devices are constructed using two p-n junction TVS diodes in a back-to-back configuration, hermetically sealed in a voidless glass package. The hermetically sealed package provides high reliability in harsh environmental conditions. TVS diodes are further characterized by their high surge capability, low operating and clamping voltages, and a theoretically instantaneous response time. This makes them ideal for use as board level protection for sensitive semiconductor components.

**MAXIMUM RATINGS**

RATING	SYMBOL	VALUE	UNIT
Peak Pulse Power ( $tp = 10 \times 1000\mu s$ )	Ppk	500	Watts
Operating Temperature	Tj	-65 to +175	°C
Storage Temperature	Tstg	-65 to +175	°C
Steady-State Power Dissipation @ TL = 75°C (3/8")	PD	3	Watts

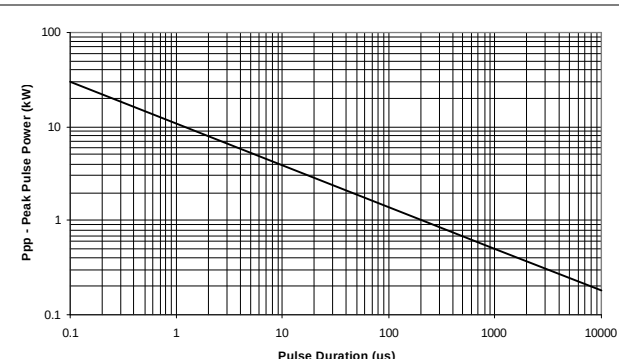
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C (unless otherwise specified)**

DEVICE TYPE	REVERSE STAND-OFF VOLTAGE $V_{RWM}$	REVERSE LEAKAGE CURRENT $I_R$	MINIMUM BREAKDOWN VOLTAGE $V_{BR} @ I_T$	TEST CURRENT $I_T$	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE $V_C @ I_{PP}$	PEAK PULSE CURRENT $I_{pp}$ $tp = 1ms$	TEMPERATURE COEFFICIENT OF $V_{BR}$ $\alpha V_z$	MAXIMUM REVERSE LEAKAGE CURRENT ( $I_{R2}$ ) $TA=+150^\circ C$
	(V)	( $\mu A$ )	(V)	(mA)	(V)	(A)	% / °C	(A)
1N6102A	5.2	100	6.46	175	10.5	47.6	0.05	4000
1N6103A	5.7	50	7.13	175	11.2	44.6	0.06	750
1N6104A	6.2	20	7.79	150	12.1	41.3	0.06	500
1N6105A	6.9	20	8.65	150	13.4	37.3	0.06	300
1N6106A	7.6	20	9.50	125	14.5	34.5	0.07	200
1N6107A	8.4	20	10.45	125	15.6	32.0	0.07	200
1N6108A	9.1	20	11.40	100	16.9	29.6	0.07	150
1N6109A	9.9	20	12.35	100	18.2	27.5	0.08	150
1N6110A	11.4	20	14.25	75	21.0	23.8	0.08	100
1N6111A	12.2	20	15.20	75	22.3	22.4	0.08	100
1N6112A	13.7	1	17.10	65	25.1	19.9	0.085	100
1N6113A	15.2	1	19.0	65	27.7	18.0	0.085	100
1N6114A	16.7	1	20.9	50	30.5	16.4	0.085	100
1N6115A	18.2	1	22.8	50	33.3	15.0	0.09	100
1N6116A	20.6	1	25.7	50	37.4	13.4	0.09	100
1N6117A	22.8	1	28.5	40	41.6	12.0	0.09	100
1N6118A	25.1	1	31.4	40	45.7	10.9	0.095	100
1N6119A	27.4	1	34.2	30	49.9	10.0	0.095	100
1N6120A	29.7	1	37.1	30	53.6	9.3	0.095	100
1N6121A	32.7	1	40.9	30	59.1	8.5	0.095	100
1N6122A	35.8	1	44.7	25	64.6	7.7	0.095	100
1N6123A	38.8	1	48.5	25	70.1	7.1	0.095	100
1N6124A	42.6	1	53.2	20	77.0	6.5	0.095	100
1N6125A	47.1	1	58.9	20	85.3	5.9	0.100	100
1N6126A	51.7	1	64.6	20	97.1	5.1	0.100	100
1N6127A	56.0	1	71.3	20	103.1	4.8	0.100	100
1N6128A	62.2	1	77.9	15	112.8	4.4	0.100	100
1N6129A	69.2	1	86.5	15	125.1	4.0	0.100	100
1N6130A	76.0	1	95.0	12	137.6	3.6	0.100	100
1N6131A	83.6	1	104.5	12	151.3	3.3	0.100	100
1N6132A	91.2	1	114.0	10	165.1	3.0	0.100	100
1N6133A	98.8	1	123.5	10	178.8	2.8	0.105	100
1N6134A	114.0	1	142.5	8	206.3	2.4	0.105	100
1N6135A	121.6	1	152.0	8	218.4	2.3	0.105	100
1N6136A	136.8	1	171.0	5	245.7	2.0	0.110	100
1N6137A	152.0	1	190.0	5	273.0	1.8	0.110	100

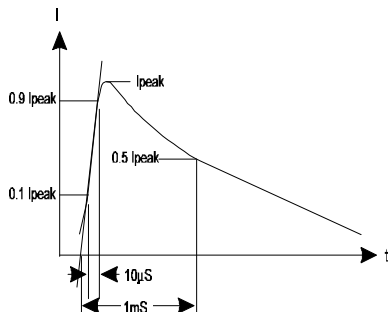
1. Non-A Part has 5% higher clamping voltage, 5% lower minimum breakdown voltage, and 5% lower peak pulse current.

TEL:805-498-2111 FAX:805-498-3804

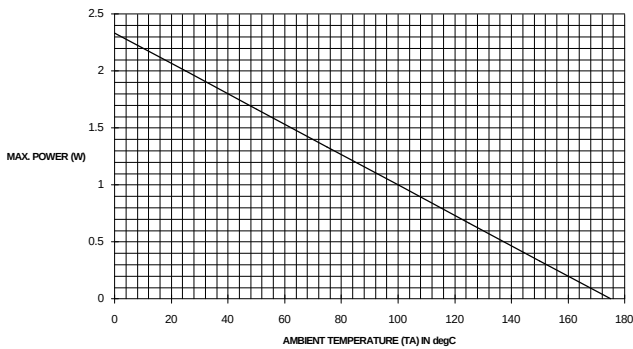
## PEAK PULSE POWER vs. PULSE TIME



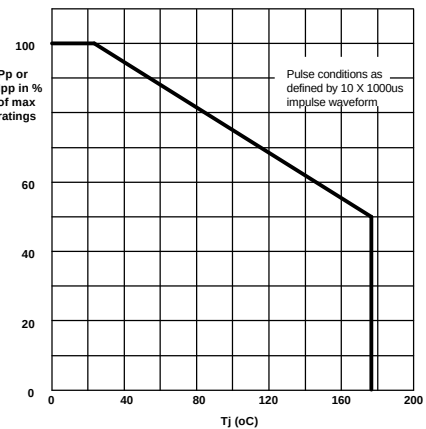
## 10x1000μs IMPULSE WAVEFORM



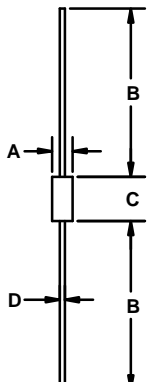
## STEADY STATE DERATING CHARACTERISTICS FOR FREE AIR MOUNTING



## PULSE DERATING CURVE



## MECHANICAL OUTLINE

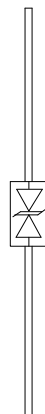


DIM <sup>N</sup>	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.085	0.140	2.1	3.6	
B	1.00	1.300	25.4	33.0	
C	0.140	0.245	3.5	6.3	2
D	0.026	0.033	0.66	0.84	

## NOTES :

1. Controlling dimension is inches.
2. Includes uncontrolled area of device leads.

## SCHEMATIC





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, помошь 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 помошь 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](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.