

# StaticGuard

## AVX Multilayer Ceramic Transient Voltage Suppressors ESD Protection for CMOS, Bi Polar and SiGe Based Systems



### GENERAL INFORMATION

- Typical ESD failure voltage for CMOS and/or Bi Polar is  $\geq 200V$ .
- 15kV ESD pulse (air discharge) per IEC 1000-4-2, Level 4, generates < 20 millijoules of energy.
- Low capacitance (<200pF) is required for high-speed data transmission.
- Low leakage current ( $I_L$ ) is necessary for battery operated equipment.

### StaticGuard

AVX Part Number	Working Voltage (DC)	Working Voltage (AC)	Clamping Voltage	Test Current For $V_c$	Maximum Leakage Current	Transient Energy Rating	Peak Current Rating	Typical Cap	Case Size	Elements
VC04LC18V500 __	$\leq 18.0$	$\leq 14.0$	50	1	10	0.02	15	40	0402	1
VC06LC18X500 __	$\leq 18.0$	$\leq 14.0$	50	1	10	0.05	30	50	0603	1
VC08LC18A500 __	$\leq 18.0$	$\leq 14.0$	50	1	10	0.10	30	80	0805	1
VC12LC18A500 __	$\leq 18.0$	$\leq 14.0$	50	1	10	0.10	30	200	1206	1
VA10LC18A500 __	$\leq 18.0$	$\leq 14.0$	50	1	10	0.10	30	200	Axial	1

Termination/Lead Finish Code  
Packaging Code

$V_w$  (DC) DC Working Voltage (V)  
 $V_w$  (AC) AC Working Voltage (V)  
 $V_c$  Clamping Voltage (V @  $I_{vc}$ )  
 $I_{vc}$  Test Current for  $V_c$  (A,  $8 \times 20 \mu\text{S}$ )  
 $I_L$  Maximum Leakage Current at the Working Voltage ( $\mu\text{A}$ )  
 $E_T$  Transient Energy Rating (J,  $10 \times 1000 \mu\text{S}$ )  
 $I_p$  Peak Current Rating (A,  $8 \times 20 \mu\text{S}$ )  
Cap Typical Capacitance (pF) @ frequency specified and 0.5 V

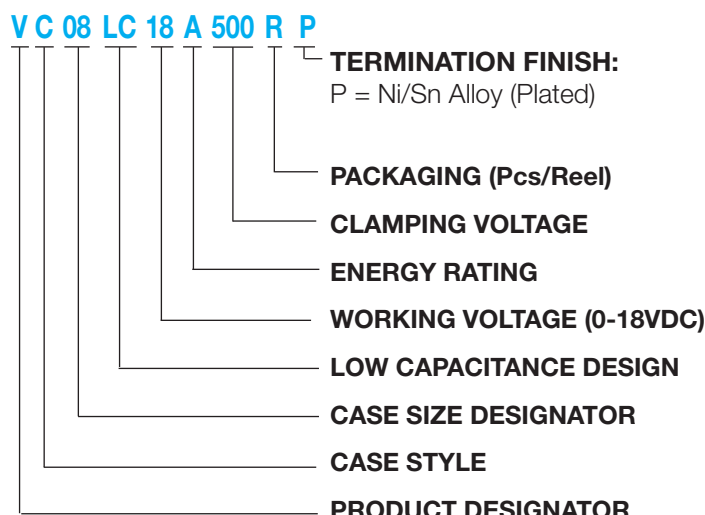
Not RoHS Compliant



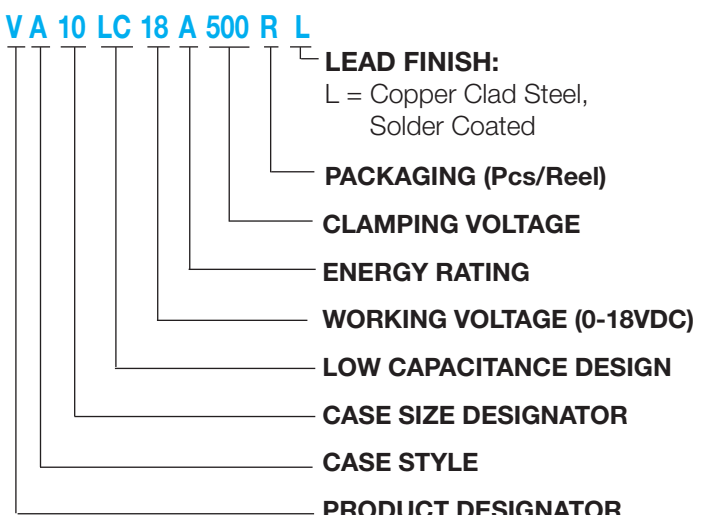
For RoHS compliant products,  
please select correct termination style.

### PART NUMBER IDENTIFICATION

#### Chips



#### Axials



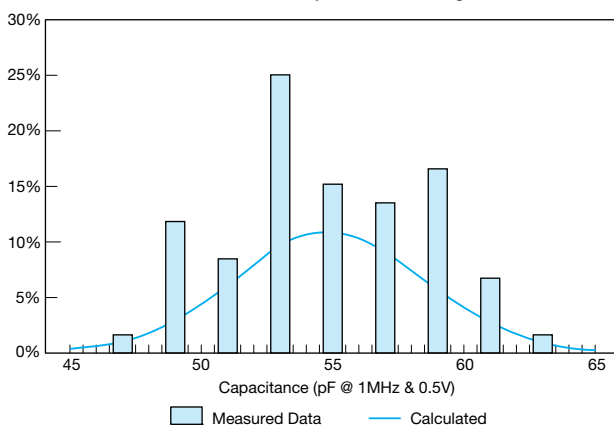
# StaticGuard

AVX Multilayer Ceramic Transient Voltage Suppressors  
ESD Protection for CMOS, Bi Polar and SiGe Based Systems

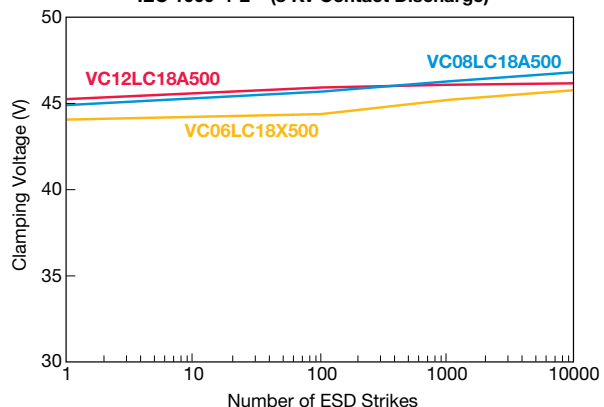


## TYPICAL PERFORMANCE DATA

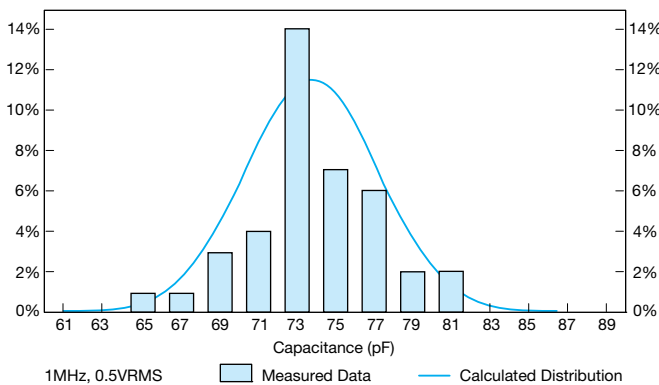
VC06LC18X500 Capacitance Histogram



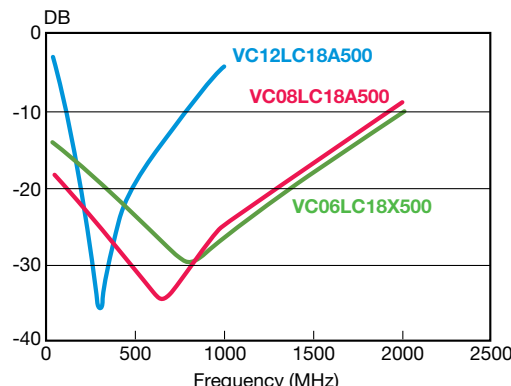
StaticGuard ESD RESPONSE  
IEC 1000-4-2 (8 Kv Contact Discharge)



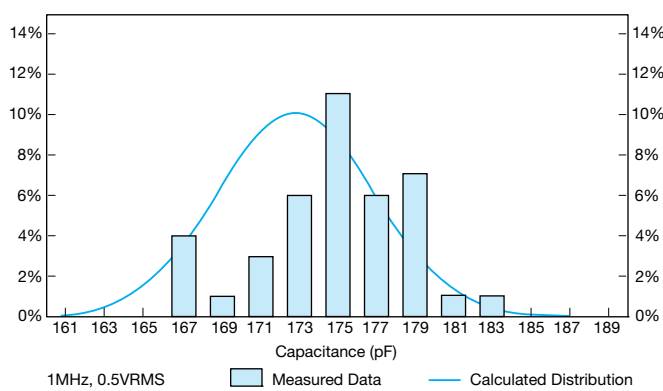
VC08LC18A500 Capacitance Histogram



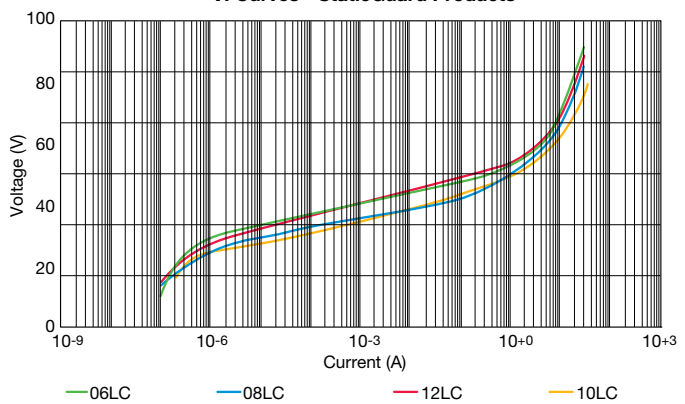
StaticGuard S21



VC12LC18A500 Capacitance Histogram



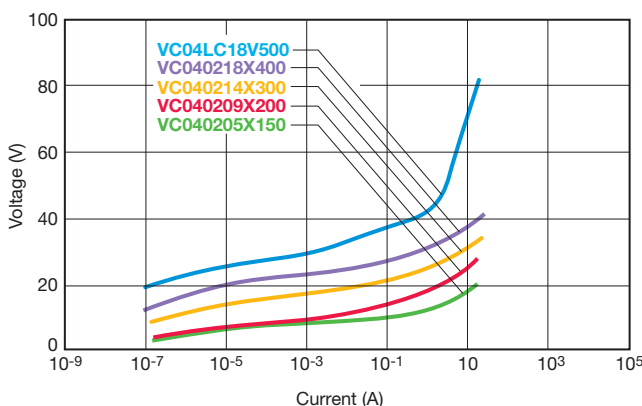
VI Curves - StaticGuard Products



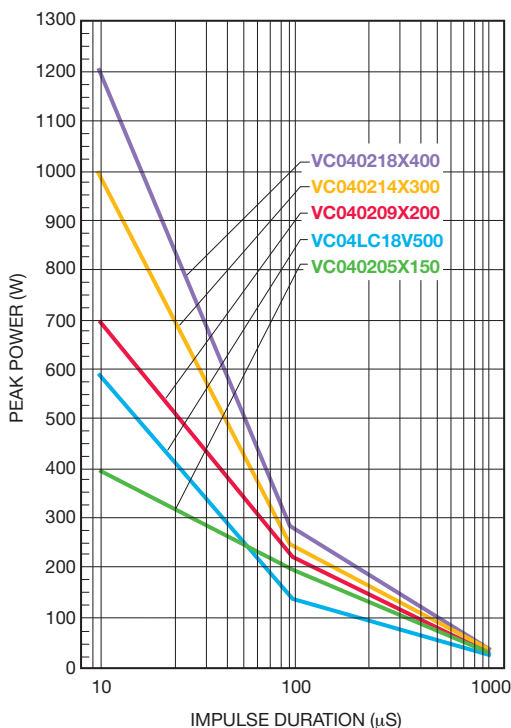
### TYPICAL PERFORMANCE CURVES (0402 CHIP SIZE)

#### VOLTAGE/CURRENT CHARACTERISTICS

Multilayer construction and improved grain structure result in excellent transient clamping characteristics up to 20 amps peak current, while maintaining very low leakage currents under DC operating conditions. The VI curves below show the voltage/current characteristics for the 5.6V, 9V, 14V, 18V and low capacitance StaticGuard parts with currents ranging from parts of a micro amp to tens of amps.



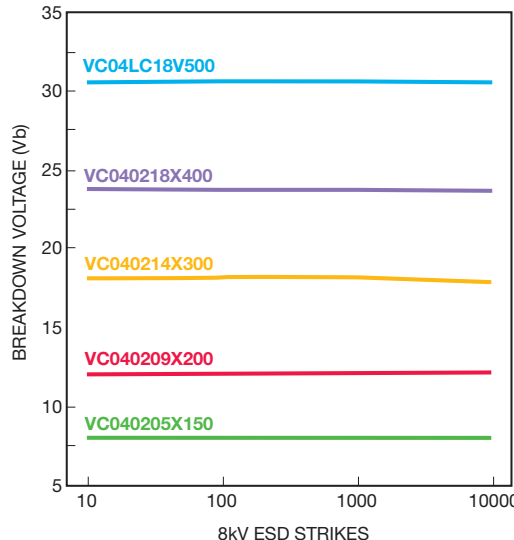
#### PEAK POWER VS PULSE DURATION



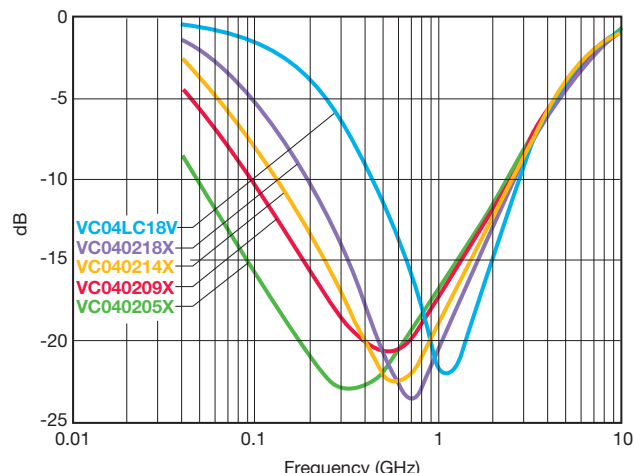
#### PULSE DEGRADATION

Traditionally varistors have suffered degradation of electrical performance with repeated high current pulses resulting in decreased breakdown voltage and increased leakage current. It has been suggested that irregular intergranular boundaries and bulk material result in restricted current paths and other non-Schottky barrier paralleled conduction paths in the ceramic. Repeated pulsing of TransGuard® transient voltage suppressors with 150Amp peak 8 x 20 $\mu$ S waveforms shows negligible degradation in breakdown voltage and minimal increases in leakage current. This does not mean that TransGuard® suppressors do not suffer degradation, but it occurs at much higher current.

#### ESD TEST OF 0402 PARTS



#### INSERTION LOSS CHARACTERISTICS





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.