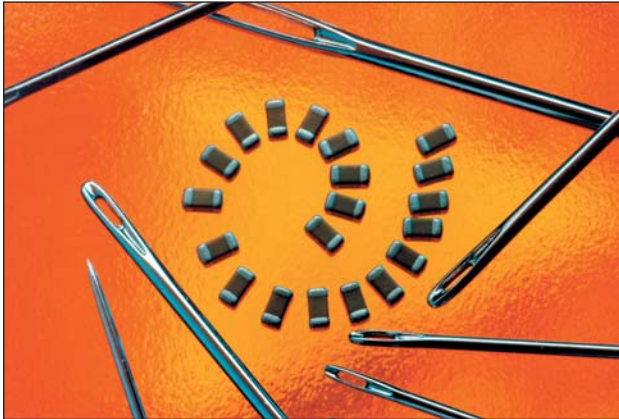


StaticGuard

AVX Multilayer Ceramic Transient Voltage Suppressors

ESD Protection for CMOS, Bi Polar and SiGe Based Systems



GENERAL DESCRIPTION

The StaticGuard Series are low capacitance versions of the TransGuard and are designed for general ESD protection of CMOS, Bi-Polar, and SiGe based systems. The low capacitance makes these products suitable for use in high speed data transmission lines.

GENERAL CHARACTERISTICS

- Operating Temperature: -55°C to 125°C
- Working Voltage: ≤ 18Vdc
- Case Size: 0402, 0603, 0805, 1206

FEATURES

- Typical ESD failure voltage for CMOS and/or Bi Polar is ≥ 200V
- Low capacitance (<200pF) is required for high-speed data transmission.
- Low leakage current (I_L) is necessary for battery operated equipment.
- 15kV ESD pulse (air discharge) per IEC 61000-4-2, Level 4, generates < 20 millijoules of energy.

APPLICATIONS

- Sensors
- CMOS
- SiGe based systems
- Higher speeded data lines
- Capacitance sensitive applications and more

HOW TO ORDER

VC	06	LC	18	X	500	R	P
Varistor Chip	Case Size	Low Cap Design	Working Voltage	Energy Rating	Clamping Voltage	Packaging (PCS/REEL)	Termination
	04 = 0402 06 = 0603 08 = 0805 12 = 1206		18 = 18.0VDC	A = 0.10 Joules V = 0.02 Joules X = 0.05 Joules	500 = 50V	D = 1,000* R = 4,000* T = 10,000* W = 10,000**	P = Ni/Sn

*Not available for 0402
**Only available for 0402

ELECTRIAL CHARACTERISTICS

AVX PN	V _W (DC)	V _W (AC)	V _B	V _C	I _{VC}	I _L	E _T	I _P	Cap	Freq	Size
VC04LC18V500	≤18.0	≤14.0	25-40	50	1	10	0.02	15	40	M	0402
VC06LC18X500	≤18.0	≤14.0	25-40	50	1	10	0.05	30	50	M	0603
VC08LC18A500	≤18.0	≤14.0	25-40	50	1	10	0.1	30	80	M	0805
VC12LC18A500	≤18.0	≤14.0	25-40	50	1	10	0.1	30	200	K	1206

V_W(DC) DC Working Voltage [V]
V_W(AC) AC Working Voltage [V]
V_B Typical Breakdown Voltage (Min-Max) [V @ 1mA_{DC}, 25°C]
V_C Clamping Voltage [V @ I_{VC}]
I_{VC} Test Current for V_C [A, 8x20µs]

I_L Maximum leakage current at the working voltage, 25°C [µA]
E_T Transient Energy Rating [J, 10x1000µs]
I_P Peak Current Rating [A, 8x20µs]
Cap Typical capacitance [pF] @ frequency specified and 0.5V_{rms}, 25°C, K = 1kHz, M = 1MHz

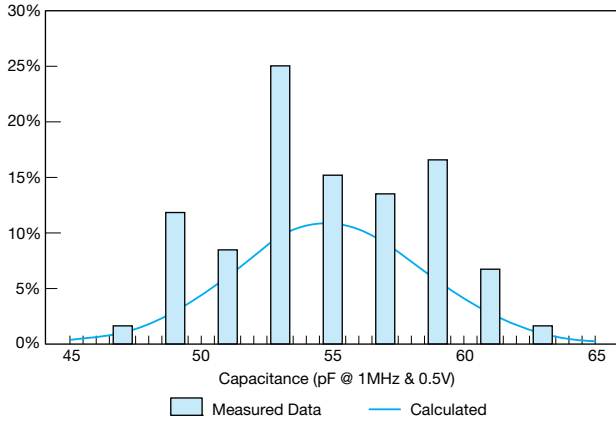
StaticGuard

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

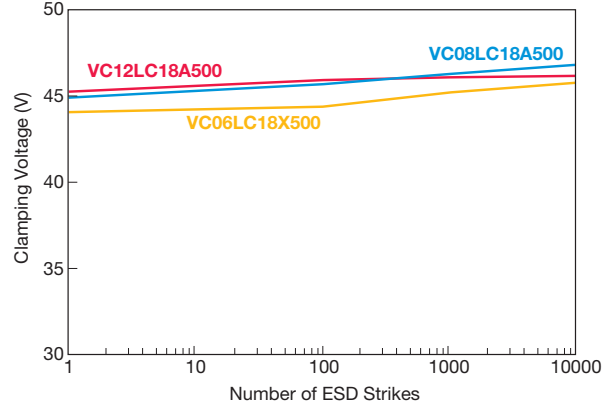


TYPICAL PERFORMANCE DATA

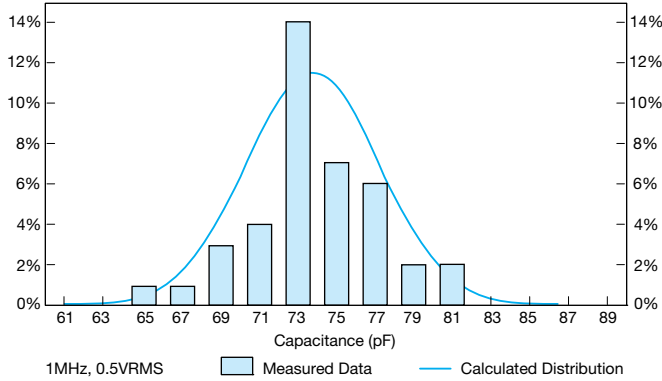
VC06LC18X500 Capacitance Histogram



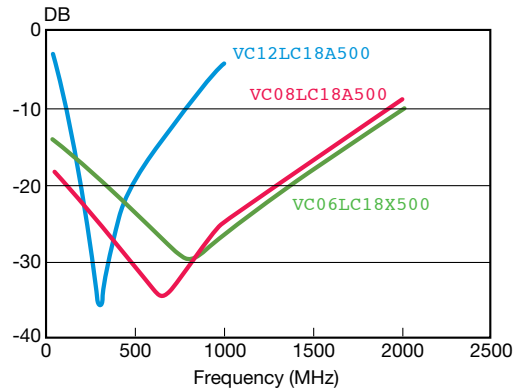
StaticGuard ESD RESPONSE
IEC 61000-4-2 (8 Kv Contact Discharge)



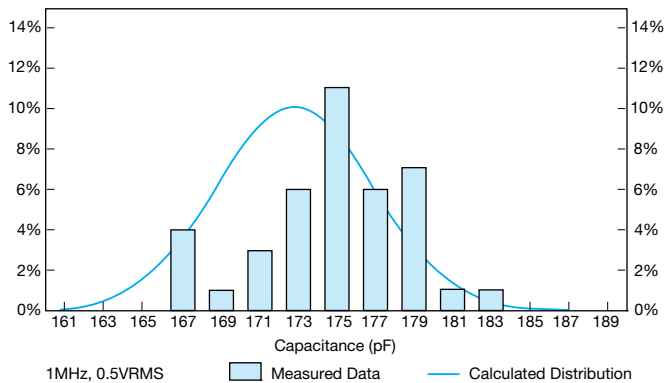
VC08LC18A500 Capacitance Histogram



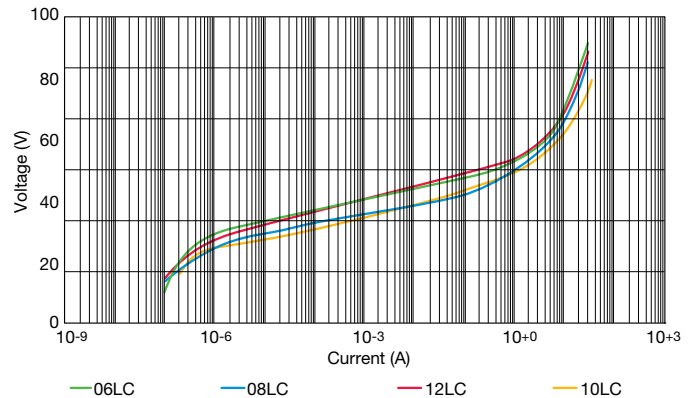
StaticGuard S21



VC12LC18A500 Capacitance Histogram



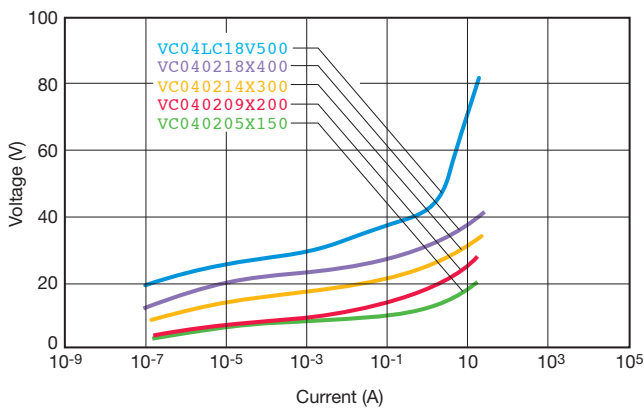
VI Curves - StaticGuard Products



TYPICAL PERFORMANCE CURVES (0402 CHIP SIZE)

VOLTAGE/CURRENT CHARACTERISTICS

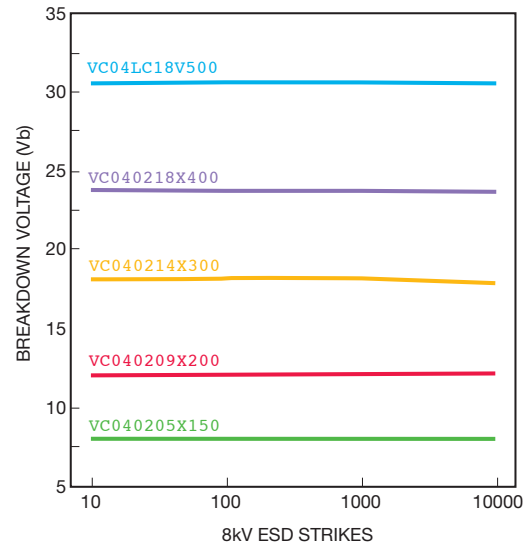
Multilayer construction and improved grain structure result in excellent transient clamping characteristics up to 20 amps peak current, while maintaining very low leakage currents under DC operating conditions. The VI curves below show the voltage/current characteristics for the 5.6V, 9V, 14V, 18V and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



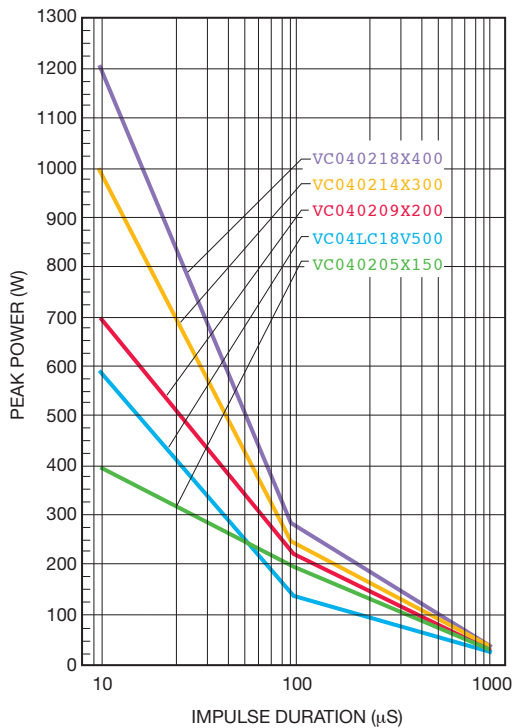
PULSE DEGRADATION

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 20μS waveforms shows negligible degradation in breakdown voltage and minimal increases in leakage current.

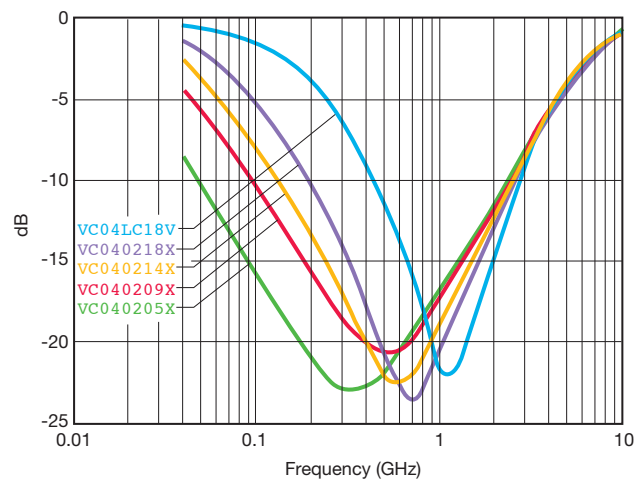
ESD TEST OF 0402 PARTS



PEAK POWER VS PULSE DURATION



INSERTION LOSS CHARACTERISTICS



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru