

UltraGuard Series



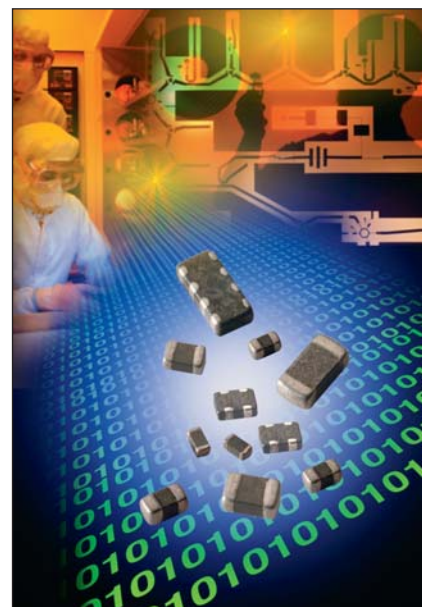
ESD Protection for Low Leakage Requirements

GENERAL DESCRIPTION

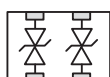
Faster semiconductor clock speeds and an increasing reliance on batteries as power sources have resulted in the need for varistors that exhibit very low leakage current. The UltraGuard (UG) Series of AVX Transient Voltage Suppressors address this problem.

The UG Series is the ideal transient protection solution for high clock speed integrated circuit application, battery-operated device, backlit display, medical/instrument application, low voltage power conversion circuits and power supervisory chip sets. In addition, UltraGuard's low leakage characteristics are also suitable for optic circuits like LDD, SerDes, and laser diodes.

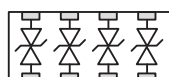
The UG Series is offered as discrete chips (0402, 0603, and 0805), 2-element packages (0405 and 0508), and 4-element packages (0612).



Discrete Chips
0402, 0603,
and 0805



2-Element Arrays
(0405 and 0508)



4-Element Arrays
(0612)

HOW TO ORDER

VC	UG	04	0180	L	1	W	P
VC=Surface Mount Chip	Series UG = Low Leakage Series	Case Size 04 = 0402 06 = 0603 08 = 0805	Maximum Working Voltage 0030 = 3.0V _{DC} 0050 = 5.0V _{DC} 0075 = 7.5V _{DC} 0100 = 10.0V _{DC} 0150 = 15.0V _{DC} 0180 = 18.0V _{DC}	Capacitance L = Low H = High	No. of Elements	Packaging (pieces per reel) D = 1,000 (7" reel) R = 4,000 (7" reel) T = 10,000 (13" reel) W = 10,000 (7" reel, 0402 only)	Termination Finish P = Ni/Sn Alloy (Plated)

HOW TO ORDER

MG	UG	06	0150	L	4	D	P
MG=Array	Series UG = Low Leakage Series	Case Size 04 = 0405 05 = 0508 06 = 0612	Maximum Working Voltage 0030 = 3.0V _{DC} 0050 = 5.0V _{DC} 0075 = 7.5V _{DC} 0100 = 10.0V _{DC} 0150 = 15.0V _{DC}	Capacitance L = Low H = High	No. of Elements 2 = 2 Elements 4 = 4 Elements	Packaging (pieces per reel) D = 1,000 (7" reel) R = 4,000 (7" reel) T = 10,000 (13" reel)	Termination Finish P = Ni/Sn Alloy (Plated)



ESD Protection for Low Leakage Requirements

AVX Part Number	V _w	V _w	V _B (Min)	V _C	I _{VC}	I _L	E _T	I _P	Cap	Freq	Case	Elements
MGUG040030L2 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.05	15	300	M	0405	2
MGUG050030L2 __	3.0	2.3	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0508	2
MGUG060030L4 __	3.0	2.3	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0612	4
VCUG040030L1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.05	20	175	M	0402	1
VCUG060030L1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.1	30	750	K	0603	1
VCUG080030H1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.3	120	3000	K	0805	1
VCUG080030L1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.1	40	1100	K	0805	1
VCUG120030H1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.4	150	3000	K	1206	1
VCUG120030L1 __	3.0	2.3	6.8	18	1	1	0.1	40	1200	K	1206	1
MGUG040050L2 __	5.0	3.5	20	50	1	1	0.02	15	40	M	0405	2
MGUG050050L2 __	5.0	3.5	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0508	2
MGUG060050L4 __	5.0	3.5	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0612	4
VCUG040050L1 __	5.0	3.5	10.8	22	1	1	0.05	20	175	M	0402	1
VCUG060050L1 __	5.0	3.5	10.8	22	1	1	0.1	30	550	K	0603	1
VCUG080050L1 __	5.0	3.5	10.8	22	1	1	0.1	40	750	K	0805	1
VCUG120050H1 __	5.0	3.5	16.3	32	1	1	0.4	150	1050	K	1206	1
VCUG120050L1 __	5.0	3.5	16.3	32	1	1	0.1	40	600	K	1206	1
MGUG040075L2 __	7.5	5.3	20	50	1	1	0.02	15	40	M	0405	2
MGUG050075L2 __	7.5	5.3	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0508	2
MGUG060075L4 __	7.5	5.3	17.2	32	1	1	0.1	30	425	M	0612	4
VCUG040075L1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.05	20	85	M	0402	1
VCUG060075L1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.1	30	350	K	0603	1
VCUG080075H1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.3	120	900	K	0805	1
VCUG080075L1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.1	40	325	K	0805	1
VCUG120075H1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.4	150	1050	K	1206	1
VCUG120075L1 __	7.5	5.3	16.3	32	1	1	0.1	40	600	K	1206	1
MGUG040100L2 __	10	7.1	20	50	1	1	0.02	15	40	M	0405	2
MGUG050100L2 __	10	7.1	23	42	1	1	0.1	30	225	M	0508	2
MGUG060100L4 __	10	7.1	23	42	1	1	0.1	15	120	M	0612	4
VCUG040100L1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.05	20	65	M	0402	1
VCUG060100L1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.1	30	150	K	0603	1
VCUG080100H1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.3	100	550	K	0805	1
VCUG080100L1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.1	30	225	K	0805	1
VCUG120100H1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.4	150	900	K	1206	1
VCUG120100L1 __	10	7.1	23	42	1	1	0.1	30	350	K	1206	1
MGUG040150L2 __	15	11	20	50	1	1	0.02	15	50	M	0405	2
MGUG050150L2 __	15	11	20	50	1	1	0.1	20	50	M	0508	2
MGUG060150L4 __	15	11	20	50	1	1	0.05	20	75	M	0612	4
VCUG040150L1 __	15	11	25	50	1	1	0.02	15	40	M	0402	1
VCUG060150L1 __	15	11	31.1	60	1	1	0.1	30	155	K	0603	1
VCUG080150H1 __	15	11	31.1	60	1	1	0.3	100	250	K	0805	1
VCUG080150L1 __	15	11	31.1	60	1	1	0.1	30	120	K	0805	1
VCUG120150H1 __	15	11	31.1	60	1	1	0.4	120	500	K	1206	1
VCUG040180L1 __	18	14	28	55	1	1	0.05	10	30	M	0402	1
VCUG080320L1 __	32	22	42.3	77	1	1	0.1	40	50	M	0805	1

└ Termination Finish Code
└ Packaging Code

- V_{CIR} (DC) DC Circuit Voltage (V)
- V_{CIR} (AC) AC Circuit Voltage (V)
- Cap Req Standard or Low
- I_L Maximum Leakage Current at the Circuit Voltage (μA)
- Cap Typical Capacitance (pF) @ frequency specified and 0.5 Vrms
- Freq Frequency at which capacitance is measured (K = 1kHz, M = 1MHz)

ESD Protection for Low Leakage Requirements

PHYSICAL DIMENSIONS

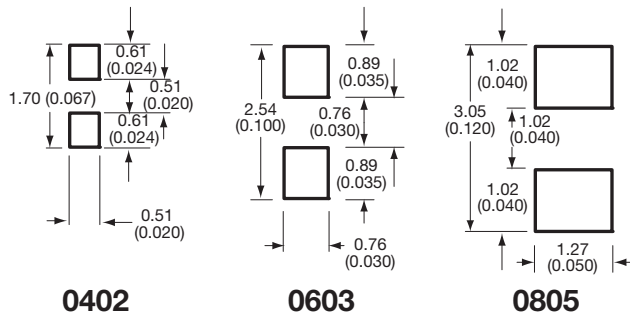
mm (inches)

	0402 Discrete	0603 Discrete	0805 Discrete
Length	1.00 ±0.10 (0.040 ±0.004)	1.60 ±0.15 (0.063 ±0.006)	2.01 ±0.20 (0.079 ±0.008)
Width	0.50 ±0.10 (0.020 ±0.004)	0.80 ±0.15 (0.032 ±0.006)	1.25 ±0.20 (0.049 ±0.008)
Thickness	0.60 Max. (0.024 Max.)	0.90 Max. (0.035 Max.)	1.02 Max. (0.040 Max.)
Term Band Width	0.25 ±0.15 (0.010 ±0.006)	0.35 ±0.15 (0.014 ±0.006)	0.71 Max. (0.028 Max.)

	0405 Array	0508 Array	0612 Array
Length	1.00 ±0.15 (0.039 ±0.006)	1.25 ±0.20 (0.049 ±0.008)	1.60 ±0.20 (0.063 ±0.008)
Width	1.37 ±0.15 (0.054 ±0.006)	2.01 ±0.20 (0.079 ±0.008)	3.20 ±0.20 (0.126 ±0.008)
Thickness	0.66 Max. (0.026 Max.)	1.02 Max. (0.040 Max.)	1.22 Max. (0.048 Max.)
Term Band Width	0.36 ±0.10 (0.014 ±0.004)	0.41 ±0.10 (0.016 ±0.004)	0.41 ±0.10 (0.016 ±0.004)

SOLDER PAD DIMENSIONS

mm (inches)



0612 4-Element Array

A	B	C	D	E
0.89 (0.035)	1.65 (0.065)	2.54 (0.100)	0.46 (0.018)	0.76 (0.030)

2-Element Arrays

	A	B	C	D	E
0405	0.46 (0.018)	0.74 (0.029)	1.20 (0.047)	0.38 (0.015)	0.64 (0.025)
0508	0.89 (0.035)	1.27 (0.050)	2.16 (0.085)	0.46 (0.018)	0.76 (0.030)



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