

# LGA Low Inductance Capacitors

## 0204/0306 Land Grid Array



Land Grid Array (LGA) capacitors are the latest family of low inductance MLCCs from AVX. These new LGA products are the third low inductance family developed by AVX. The innovative LGA technology sets a new standard for low inductance MLCC performance.

Our initial 2 terminal versions of LGA technology deliver the performance of an 8 terminal IDC low inductance MLCC with a number of advantages including:

- Simplified layout of 2 large solder pads compared to 8 small pads for IDCs
- Opportunity to reduce PCB or substrate contribution to system ESL by using multiple parallel vias in solder pads
- Advanced FCT manufacturing process used to create uniformly flat terminations on the capacitor that resist "tombstoning"
- Better solder joint reliability

## APPLICATIONS

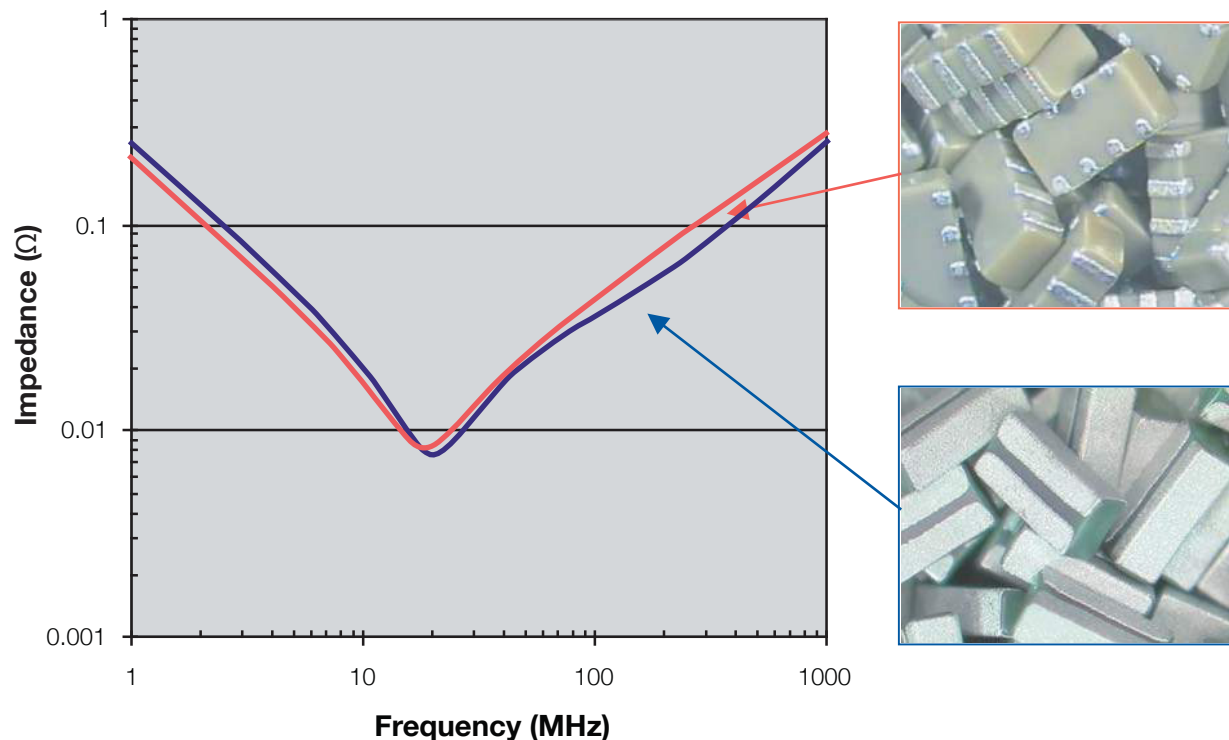
### Semiconductor Packages

- Microprocessors/CPUs
- Graphics Processors/GPUs
- Chipsets
- FPGAs
- ASICs

### Board Level Device Decoupling

- Frequencies of 300 MHz or more
- ICs drawing 15W or more
- Low voltages
- High speed buses

## 0306 2 TERMINAL LGA COMPARISON WITH 0306 8 TERMINAL IDC



# LGA Low Inductance Capacitors

## 0204/0306 Land Grid Array

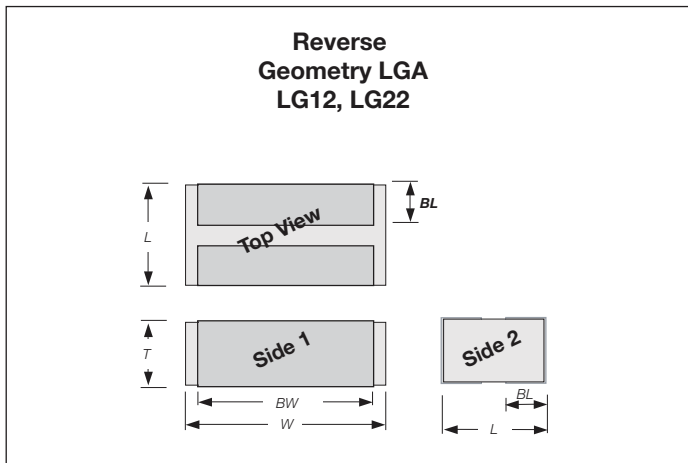


SIZE	LG12 (0204)				LG22 (0306)					
Length mm (in.)	0.50 (0.020)				0.76 (0.030)					
Width mm (in.)	1.00 (0.039)				1.60 (0.063)					
Temp. Char.	X5R (D)	X7S (Z)	X6S (W)		X7R (C)	X5R (D)	X7S (Z)	X6S (W)		
Working Voltage	6.3 (6) (4)	4 (6) (4)	6.3 (6) (4)	4 (6) (4)	10 (Z)	6.3 (6) (4)	6.3 (6) (4)	6.3 (6) (4)	4 (6) (4)	
Cap ( $\mu$ F)	0.010 (103)									
	0.022 (223)									
	0.047 (473)									
	0.100 (104)									
	0.220 (224)									
	0.330 (334)									
	0.470 (474)									
	1.000 (105)									
	2.200 (225)									

■ = X7R   ■ = X5R   ■ = X7S   ■ = X6S

### HOW TO ORDER

LG	1	2	6	Z	104	M	A	T	2	S	1
Style	Case Size	Number of Terminals	Working Voltage	Temperature Characteristic	Coded Cap	Cap Tolerance	Termination Style	Termination		Packaging Tape & Reel	Thickness
	1 = 0204 2 = 0306	2	4=4V 6=6.3V Z=10V	C = X7R D = X5R Z = X7S W = X6S	M = ±20%	A = "U" Land	100% Sn*	*Contact factory for other termination finishes	2 = 7" Reel 4 = 13" Reel	S = 0.55mm max	Number of Capacitors



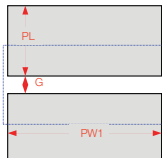
### PART DIMENSIONS

### MM (INCHES)

Series	L	W	T	BW	BL
LG12 (0204)	0.5 ± 0.05 (0.020 ± 0.002)	1.00 ± 0.10 (0.039 ± 0.004)	0.50 ± 0.05 (0.020 ± 0.002)	0.8 ± 0.10 (0.031 ± 0.004)	0.13 ± 0.08 (0.005 ± 0.003)
LG22 (0306)	0.76 ± 0.10 (0.030 ± 0.004)	1.60 ± 0.10 (0.063 ± 0.004)	0.50 ± 0.05 (0.020 ± 0.002)	1.50 ± 0.10 (0.059 ± 0.004)	0.28 ± 0.08 (0.011 ± 0.003)



### RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS MM (INCHES)



Series	PL	PW1	G
LG12 (0204)	0.50 (0.020)	1.00 (0.039)	0.20 (0.008)
LG22 (0306)	0.65 (0.026)	1.50 (0.059)	0.20 (0.008)

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9