

# LGA Low Inductance Capacitors



## 0204/0306/0805 Land Grid Arrays – Tin/Lead Termination “B”

SIZE	LG12 (0204)						LG22 (0306)						LGC2 (0805)										
Length mm (in.)	0.50 (0.020)						0.76 (0.030)						2.06 (0.081)										
Width mm (in.)	1.00 (0.039)						1.60 (0.063)						1.32 (0.052)										
Temp. Char.	X5R (D)		X7S (Z)		X6S (W)		X7R (C)			X5R (D)		X7S (Z)		X6S (W)		X7R (C)		X5R (D)		X7S (Z)		X6S (W)	
Working Voltage	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	10 (Z)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)	6.3 (6)	4 (4)
Cap (µF)	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

<b>PG</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Z</b>	<b>104</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>1</b>
Style	Case Size	Number of Terminals	Working Voltage	Temperature Characteristic	Coded Cap	Cap Tolerance	Termination Style	Termination	Packaging Tape & Reel	Thickness	Number of Capacitors
	1 = 0204 2 = 0306 C = 0805	2	4 = 4V 6 = 6.3V Z = 10V	C = X7R D = X5R Z = X7S W = X6S		M = 20%	A = "U" Land	5% Min Lead	2 = 7" Reel 4 = 13" Reel	S = 0.55mm max	

Not RoHS Compliant

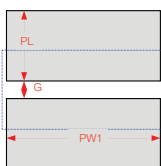


### PART DIMENSIONS

Series	L	W	T	BW	BL
PG12 (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)
PG22 (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)
PGC2 (0805)	2.06 ± 0.10 (0.081 ± 0.004)	1.32 ± 0.10 (0.052 ± 0.004)	0.50 ± 0.05 (0.020 ± 0.002)	1.14 ± 0.10 (0.045 ± 0.004)	0.90 ± 0.08 (0.035 ± 0.003)

### RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS

mm (inches)



Series	PL	PW1	G
PG12 (0204)	0.50 (0.020)	1.00 (0.039)	0.20 (0.008)
PG22 (0306)	0.65 (0.026)	1.50 (0.059)	0.20 (0.008)
PGC2 (0805)	1.25 (0.049)	1.40 (0.055)	0.20 (0.008)



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)