# ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## ЧИП ИНДУКТИВНОСТИ СЕРИИ LQ



Компоненты изготавливаются из высококачественных материалов по собственной технологии фирмы Murata. Каждая серия имеет свои конструктивные особенности, определяющие их основные характеристики и область применения. Широкий диапазон номиналов, резонансных частот и рабочих токов позволяют подобрать индуктивные компоненты практически для любой сферы применения: бытовой техники, телекоммуникаций, источников питания и даже автомобильной промышленности.

Диапазон номиналов соответствует ряду Е12, кроме значения 3.6 с различными порядковыми множителями. Диапазон рабочих температур: -25...+85 °C.

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

#### LQ H 32 M N 331 1 2 5 6 3 4

- 1. Чип-индуктивность
- 2. Конструкция, структура
- G монолитные без серлечника Н – проволочные, мотаные с ферритовым сердечником
- М монолитные с ферритовым сердечником
- Р тонкопленочные
- W проволочные, мотаные без сердечника
- 3. Типоразмер

- 03 0201
- 15 0402
- 18 0603 21 - 0805 (2.0 x 1.25 mm)

- 2B 0805 (2.0 x 1.5 MM)
- 31 1206
- 32 1210 3K 1212
- 43 1812 55 2220
- 66 2525
- 4. Характеристика, назначение
  - LQG: H монолитные без сердечника LOM: N – для колебательного контура
    - N для колебательного контура

      D дроссельные катушки для слаботочных

      5. Специальное обозначение

    - F дроссельные катушки для

- источников постоянного тока
- источников постолитого толья LQP: M тонкопленочные LQW: A высокодобротные (UHF SHF) Н – высокодобротные (VHF - UHF)
- LQH: N для колебательного контура М для колебательного контура
  - D дроссельные катушки С – дроссельные катушки с покрытием
  - дроссельные катушки экранированные Н – для высокочастотных колебательных
- N стандартный тип

## 6. Кодовое обозначение номинала

индуктивности R33 - 0.33 мкГн 331 - 330 мкГн 3N3 - 3.3 нГн 3R3 - 3.3 мкГн

33N - 33 нГн

330 - 33 MK[H Точность

G (± 2%) В (± 0.1 нГн) N (± 30%)

J (± 5%) С (± 0.2 нГн)

K (± 10%) S (± 0.3 HΓH) M (± 20%) D (± 0.5 HΓH)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Серия	Размер		Конструкция и	Диапазон номиналов	Точность,	Диапазон.	Диапазон	Диапазон
		Типоразмер	L x W x T, mm	назначение	по ряду E12, кроме значения 3.6	± %	сопротивления пост. току, Ом	резонанс. частот, МГц	допустим. токов, мА
	LQH31M	1206	3.2 x 1.6 x 1.8		0.15 мкГн ~ 100 мкГн	10, 5	0.39 ~ 12	250 ~ 7.0	250 ~ 45
	LQH32M	1210	3.2 x 2.5 x 2.0	проволочные, обшего назначения	0.10 мкГн ~ 560 мкГн	20, 10, 5	0.25 ~ 28	200 ~ 5.0	700 ~ 40
	LQH43M/LQH43N	1812	4.5 x 3.2 x 2.6	оощего пазначения	1.0 мкГн ~ 2200 мкГн	20, 10, 5	0.20 ~ 50	120 ~ 1.3	500 ~ 30
	LQM18N	0603	1.6 x 0.8 x 0.8	монолитные общего	47 нГн ~ 2200 нГн	20, 10	0.30 ~ 1.15	260 ~ 50	50 ~ 15
	LQM21N	0805	2.0 x 1.25 x 1.25	назначения	100 нГн ~ 4700 нГн	10	0.26 ~ 1.00	340 ~ 47	250 ~ 30
	LQG18H	0603	1.6 x 0.8 x 0.8	высокочастотные монолитные	1.2 нГн ~ 100 нГн	10, 5, 0.3 нГн	0.10 ~ 0.90	6000 ~ 800	300
	LQP15M	0402	1.0 x 0.5 x 0.35	высокочастотные	1.0 нГн ~ 33 нГн	5, 2, 0.2 нГн; 0.1 нГн	0.10 ~ 3.80	6000 ~ 2100	400 ~ 60
	LQP18M	0603	1.6 x 0.8 x 0.5	тонкопленочные	1.3 нГн ~ 100 нГн	2, 0.2 нГн	0.30 ~ 6.10	6000 ~ 700	300 ~ 50
	LQW18A	0603	1.6 x 0.8 x 0.8	высокочастотные, с горизонтальной намоткой	2.2 нГн ~ 220 нГн	5, 2, 0.5 нГн; 0.2 нГн	0.049 ~ 2.5	6000 ~ 1200	700 ~ 120
	LQW2BH	0805	2.0 x 1.5 x 1.7	высокочастотные, с вертикальной намоткой	2.7 нГн ~ 470 нГн	10, 5, 2, 0.5	0.02 ~ 2.80	6000 ~ 350	910 ~ 160
	LQW31H	1206	3.2 x 1.6 x 1.8	высокочастотные, с вертикальной намоткой	54 нГн ~ 880 нГн	10, 5	0.035 ~ 0.86	800 ~ 200	920 ~ 180
	LQH31C	1206	3.2 x 1.6 x 1.8	дроссели проволочные	0.12 мкГн ~ 100 мкГн	20, 10	0.08 ~ 12	900 ~ 12	970 ~ 80
	LQH32C	1210	3.2 x 2.5 x 2.0		0.15 мкГн ~ 560 мкГн	20, 10	0.028 ~ 22	680 ~ 5.7	1450 ~ 60
	LQH43C	1812	4.5 x 3.2 x 2.6		1 мкГн ~ 470 мкГн	20, 10	0.08 ~ 8.5	100 ~ 3.0	1080 ~ 90
	LQM21D	0805	2.0 x 1.25 x 1.25	дроссели монолитные	1 мкГн ~ 47 мкГн	30	0.10 ~ 1.20	150 ~ 20	60 ~ 7
	LQM21F	0805	2.0 x 1.25 x 1.25		1 мкГн ~ 47 мкГн	30	0.20 ~ 0.60	105 ~ 7.5	220 ~ 7
	LQH55D	2220	5.7 x 5.0 x 4.7	дроссели высокоточные	0.12 мкГн ~ 10000 мкГн	20	0.007 ~ 100	450 ~ 0.5	6 A ~ 50 mA
	LQH3KS	1212	3.3 x 3.3 x 2.1		560 мкГн ~ 2200 мкГн	30	7.8 ~ 28	3.0 ~ 1.5	50 ~ 20
	LQH66S	2525	6.3 x 6.3 x 4.7	дроссели, проволочные, экранированные	0.27 мкГн ~ 10000 мкГн	20	0.007 ~ 39.7	300 ~ 0.5	6 A ~ 50 mA

## чип индуктивности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Внешний вид	Серия	Размер		Конструкция и назначение	Точность,	Диапазон раб.		
		Типоразмер	LxWxT, mm		%	темп-р, °С		
	LCN0402	0402	1.2x0.6x0.6		±2%, ±3%, ±5, ±10	-2585		
-	LCN0603	0603	1.8x1.1x1.0	Мотаные высокочастотные для РЧ цепей				
	LCN0805	0805	2.3x1.7x1.5	(фильтры, резонансные и дроссельные				
	LCN1008	-	2.9x2.8x2.0	схемы)				
	LCN1206	1210	3.7x2.8x2.2					
	CL160808	0603	1.6x0.8x0.8		±10, ±20	-2585		
1	CL201209	0805	2.0x1.2x0.9	Многослойные монолитные общего				
	CL201212	0805	2.0x1.2x1.2	применения				
	CL321611	1206	3.2x1.6x1.1					
	SQV322520	1210	3.2x2.5x2.0	Миниатюрные с высоким Q на высоких	±5, ±10, ±20	-2585		
1	SQV453226	1812	4.5x3.2x2.6	частотах и низким DC сопротивлением, мотаные с ферритовым сердечником				
•	SQC321618	1206	3.2x1.6x1.8	Миниатюрные с низким DC сопротивлением,	±5, ±10, ±20	-2585		
	SQC322520	1210	3.2x2.5x2.0	высокоточные, с высоким импедансом,				
	SQC453226	1812	4.5x3.2x2.6	мотаные с ферритовым сердечником, для				
-30/	SQC575047		5.7x5.0x4.7	DC-DC преобразователей				

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ									
SQV	453226	T -	470	K	_	N			
1	2	3	4	5		6			

- 1. Серия
  2. Габаритные размеры, мм (напр., 453226=4.5x3.2x2.6 мм)
  3. Упаковка: Т на ленте
  4. Номинальная индуктивность, мкГн
  5. Точность: G ±2%, H ±3%, J ±5%, K ±10%, M ±20%

- 6. Бессвинцовое исполнение