

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**: T – на ленте
4. **Номинальная индуктивность**, мкГн
5. **Точность**: G - ±2%, H - ±3%, J - ±5%, K - ±10%, M - ±20%
6. Бессвинцовое исполнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Серия	Размер		Конструкция и назначение	Точность, %	Диапазон раб. темп-р, °C
		Типоразмер	LxWxT, мм			
	LCN0402	0402	1.2x0.6x0.6	Мотанные высокочастотные для РЧ цепей (фильтры, резонансные и дроссельные схемы)	±2%, ±3%, ±5, ±10	-25...85
	LCN0603	0603	1.8x1.1x1.0			
	LCN0805	0805	2.3x1.7x1.5			
	LCN1008	-	2.9x2.8x2.0			
	LCN1206	1210	3.7x2.8x2.2			
	CL160808	0603	1.6x0.8x0.8	Многослойные монолитные общего применения	±10, ±20	-25...85
	CL201209	0805	2.0x1.2x0.9			
	CL201212	0805	2.0x1.2x1.2			
	CL321611	1206	3.2x1.6x1.1			
	SQV322520	1210	3.2x2.5x2.0	Миниатюрные с высоким Q на высоких частотах	±5, ±10, ±20	-25...85
	SQV453226	1812	4.5x3.2x2.6			
	SQS321618	1206	3.2x1.6x1.8	Миниатюрные с низким DC сопротивлением, высокоточные, с	±5, ±10, ±20	-25...85
	SQS322520	1210	3.2x2.5x2.0			
	SQS453226	1812	4.5x3.2x2.6			
	SQS575047		5.7x5.0x4.7			