



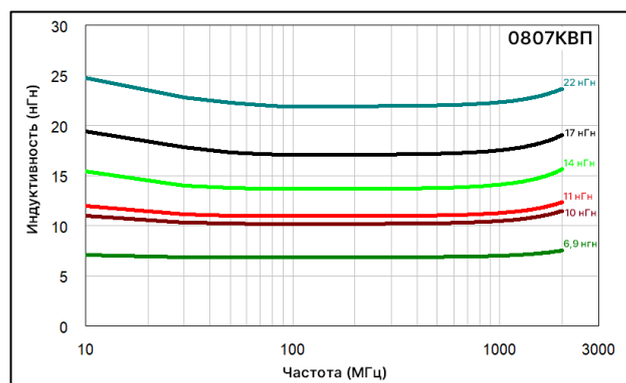
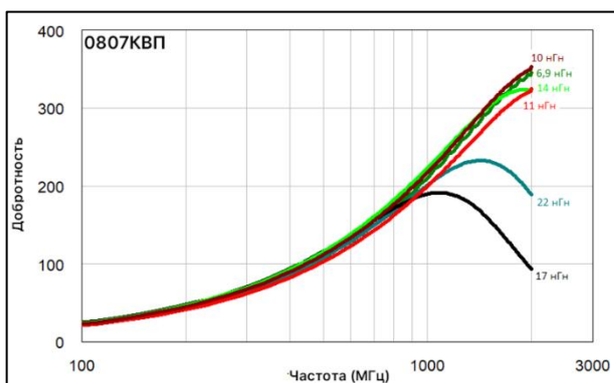
## Высокодобротные катушки индуктивности для поверхностного монтажа

Добротность - до 100 на частоте 400 МГц  
 Значения индуктивности от 6,9 до 22 нГн  
 Возможность механической подстройки  
 Плоские верхняя и нижняя части для надежной установки и механической стабильности.

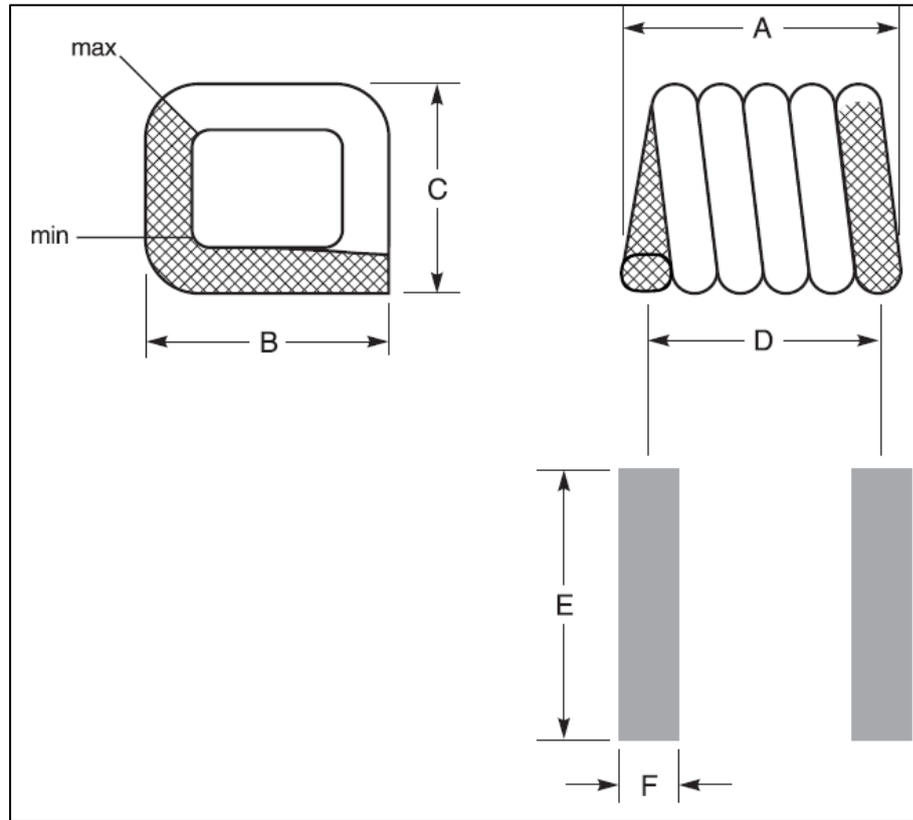
- Выводы покрыты припоем и соответствует требованиям ГОСТ Р 56427
- Температура рабочая: от -40 до +125 °С
- Температура хранения при упаковке в ленте: от -40°С до +80 °С
- Устойчивость к нагреву при пайке: максимум 40-секунд при нагреве +260°С, между циклами детали охлаждаются до комнатной температуры.
- Температурный коэффициент индуктивности: (ТСL) от +5 до +70 ppm/°С.

### Основные технические характеристики

Наименование изделия	Децимальный номер	Индуктивность, L, нГн.	Допуск, %.	Добротность, Q, на частоте 400 МГц.	Сопротивление постоянному току, DCR, мОм.
0807КВП-6Н9	НШБА.757442.006	6,9	5,2	100	6
0807КВП-10Н	НШБА.757442.006-01	10	5,2	100	7
0807КВП-11Н	НШБА.757442.006-02	11	5,2	90	6,3
0807КВП-14Н	НШБА.757442.006-03	14	5,2	100	8
0807КВП-17Н	НШБА.757442.006-04	17	5,2	100	9
0807КВП-22Н	НШБА.757442.006-05	22	5,2	100	10



Размеры катушек



Наименование	A	B	C	D	E	F	Вес, мг
0807КВП-6Н9	1,30±0,10	1,83±0,25	1,52±0,2	1,02	2,6	0,51	9,1
0807КВП-10Н	1,63±0,15	1,83±0,25	1,52±0,2	1,32	2,6	0,51	11,5
0807КВП-11Н	1,55±0,15	1,83±0,25	1,52±0,2	1,24	2,6	0,51	11,5
0807КВП-14Н	1,93±0,15	1,83±0,25	1,52±0,2	1,63	2,6	0,51	14,0
0807КВП-17Н	2,29±0,15	1,83±0,25	1,52±0,2	1,96	2,6	0,51	16,8
0807КВП-22Н	2,59±0,15	1,83±0,25	1,52±0,2	2,29	2,6	0,51	19,4

Катушки индуктивности могут быть упакованы в ленту, в катушки 7" (2000 шт.) и 13" (7500 шт.).