



Высокодобротные катушки индуктивности для поверхностного монтажа

Добротность - до 90 на частоте 400 МГц

Значения индуктивности от 5,5 до 19,4 нГн

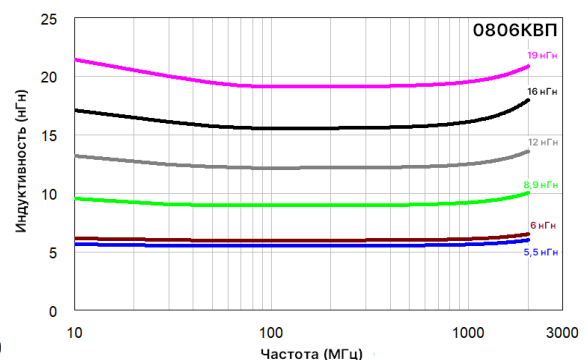
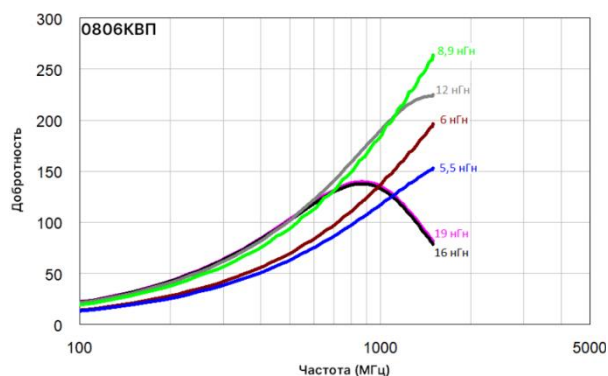
Возможность механической подстройки

Плоские верхняя и нижняя части для надежной установки и механической стабильности.

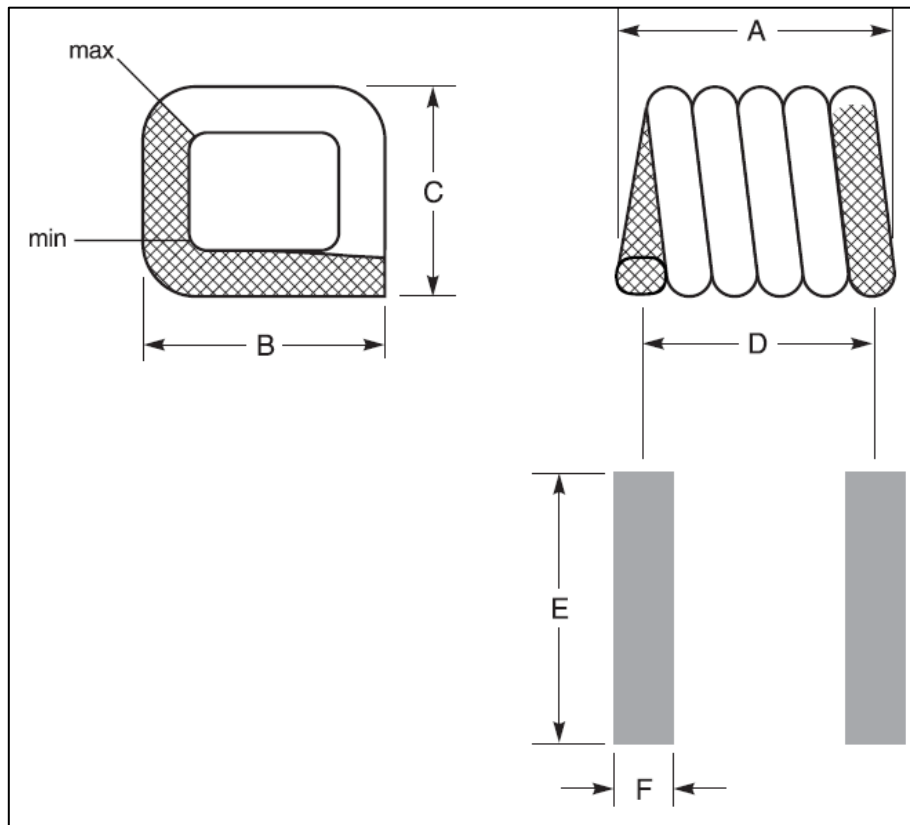
- Выводы покрыты припоем и соответствует требованиям ГОСТ Р 56427
- Температура рабочая: от -40 до 125 °C
- Температура хранения при упаковке в ленте: от -40°C до +80 °C
- Устойчивость к нагреву при пайке: максимум 40 секунд при нагреве +260°C, между циклами детали охлаждаются до комнатной температуры.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

Основные технические характеристики

Наименование изделия	Децимальный номер	Индуктивность, L, нГн..	Допуск, %.	Добротность, Q, на частоте 400 МГц.	Сопротивление постоянному току, DCR, мОм.
0806КВП-5Н5	НШБА.757442.005	5,5	5,2	60	3,4
0806КВП-6Н	НШБА.757442.005-01	6	5,2	64	6
0806КВП-8Н9	НШБА.757442.005-02	8,9	5,2	90	7
0806КВП-12Н	НШБА.757442.005-03	12	5,2	90	8
0806КВП-16Н	НШБА.757442.005-04	16	5,2	90	9
0806КВП-19Н	НШБА.757442.005-05	19	5,2	90	10



Размеры катушек



Наименование	A	B	C	D	E	F	Вес, мг
0806КВП-5Н5	1,35±0,10	1,83±0,25	1,4±0,10	0,96	2,6	0,51	9,9
0806КВП-6Н	1,30±0,10	1,83±0,25	1,4±0,10	1,02	2,6	0,51	8,5
0806КВП-8Н9	1,63±0,15	1,83±0,25	1,4±0,10	1,32	2,6	0,51	10,8
0806КВП-12Н	1,93±0,15	1,83±0,25	1,4±0,10	1,63	2,6	0,51	13,6
0806КВП-16Н	2,29±0,15	1,83±0,25	1,4±0,10	1,96	2,6	0,51	16,1
0806КВП-19Н	2,59±0,15	1,83±0,25	1,4±0,10	2,29	2,6	0,51	18,7

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