



Масштаб 3:1

## Особенности

1. Для поверхностного монтажа
2. Большой резонансный промежуток для высоких частот
3. Минимальный срок изготовления
4. Широкий диапазон частот
5. Высокая надежность
6. Изготовление по вашей спецификации
7. Минимальный заказ 5шт.

## Динамическое сопротивление

В таблице приведены максимальные значения динамического сопротивления для диапазонов частот

Частота	Гармоника	Ом, не более
10.0 ~ 40.0	Основная	70
40.0 ~ 120.0	3-я	90

## Спецификация PK463

### SMD 6X3.5 для поверхностного монтажа

Параметры	PK463	SMD635	КОД
Частотный диапазон:	8.0~120МГц	<input checked="" type="radio"/>	
Номер гармоники:	Основная гармоника 3-я гармоника	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Точность настройки:	$\pm 10\text{ppm}$ $\pm 15\text{ppm}$ $\pm 20\text{ppm}$	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	5 6 7
Интервал рабочих температур:	-10+60°C -40+70°C -60+85°C	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A B D
Температурная стабильность:	-10+60°C (A) $\pm 5\text{ppm}$ $\pm 10\text{ppm}$ -40+70°C (B) $\pm 20\text{ppm}$ $\pm 25\text{ppm}$ -60+85°C (D) $\pm 30\text{ppm}$ $\pm 40\text{ppm}$	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	K M P R C T
Нагрузочная емкость:	10pF 12pF 16pF 18pF 20pF 30pF Последовательный резонанс Другие значения	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Статическая ѹмкость ( $C_0$ ):	7pF max	<input checked="" type="radio"/>	
Старение:	$\pm 5\text{ppm}$ max в первый год	<input checked="" type="radio"/>	
Тестовый уровень возбуждения:	100µW	<input checked="" type="radio"/>	

Стандартное значение  Ваша спецификация - отметьте при заказе.

## Информация для заказа

Тип резонатора + код точности + код интервала рабочих температур + код температурной стабильности + частота + ѹмкостная нагрузка:

Пример: PK463-6ДС-50.000МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта