



Спецификация РК463

SMD 6X3.5 для поверхностного монтажа

Параметры	ПК463	
	SMD635	КОД
Частотный диапазон:	8.0~120МГц	●
Номер гармоники:	Основная гармоника	○
	3-ая гармоника	○
Точность настройки:	±10ppm	○
	±15ppm	○
	±20ppm	●
Интервал рабочих температур:	-10+60°C	●
	-40+70°C	○
	-60+85°C	○
Температурная стабильность:	-10+60°C (А)	○
	±5ppm	○
	±10ppm	○
	-40+70°C (В)	○
	±20ppm	●
	±25ppm	○
	-60+85°C (Д)	○
	±30ppm	○
±40ppm	○	
Нагрузочная емкость:	10pF	○
	12pF	○
	16pF	○
	18pF	○
	20pF	○
	30pF	○
	Последовательный резонанс	○
	Другие значения	○
Статическая емкость (C ₀):	7pF max	●
Старение:	±5ppm max в первый год	●
Тестовый уровень возбуждения:	100μW	●

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

● Стандартное значение ○ Ваша спецификация - отметьте при заказе.

Информация для заказа

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

Пример: РК463-6ДС-50.000МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта