



Особенности

1. Кристалл с обратной меза структурой
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 1шт.

Спецификация РК420

UM-5: Максимальная высота 6.0 mm

Параметры	РК420	КОД	
	UM-1		
Частотный диапазон:	40.0~256МГц	●	
Номер гармоники:	Основная гармоника	●	
Точность настройки:	±5ppm	○	4
	±10ppm	○	5
	±15ppm	○	6
	±20ppm	○	7
	±30ppm	○	8
	±50ppm	●	9
Другие значения (±5ppm~±100ppm)		○	спец
Интервал рабочих температур:	0+50°C	○	М
	-10+60°C	●	А
	-20+70°C	○	П
	-40+70°C	○	В
	-60+85°C	○	Д
	Другие значения		○
Температурная стабильность:	±5ppm	○	К
	±7.5ppm	○	Л
	±10ppm	○	М
	±20ppm	●	П
	±30ppm	○	С
	Другие значения (±3ppm~±100ppm)		○
Нагрузочная емкость:	12pF	○	
	16pF	○	
	18pF	○	
	20pF	○	
	30pF	○	
	Последовательный резонанс		○
Другие значения		○	
Статическая емкость (C ₀):	7pF max	●	
Динамическое сопротивление(max):		30	
	типовое:	15	
Старение:	±5ppm max в первый год	●	
Тестовый уровень возбуждения:	100μW	●	

● 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: РК420-9АП-151.250МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта