



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	●	

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.

● 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