



Особенности

1. Широкий диапазон частот
2. Высокая надежность
3. Изготовление по вашей спецификации
4. Минимальный заказ 1шт.

Динамическое сопротивление

В таблице приведены максимальные значения динамического сопротивления для диапазонов частот

Частота	Гармоника	UM-1	UM-5
3.5 ~ 4.99	Основная	200	-
5.0 ~ 5.99	Основная	150	-
6.0 ~ 6.99	Основная	120	-
7.0 ~ 7.99	Основная	80	-
8.0 ~ 9.99	Основная	60	-
10.0 ~ 15.99	Основная	50	60
16.0 ~ 40.0	Основная	30	40
30.0 ~ 49.99	3-я	50	50
50.0 ~ 120.0	3-я	40	40
60.0 ~ 200.0	5-ая	90	120
120.0 ~ 256.0	7-ая	180	200

Спецификация РК422

UM-1: Максимальная высота 8.0 mm

UM-5: Максимальная высота 6.0 mm

Параметры	РК422		КОД	
	UM-1	UM-5		
Корпус:	UM-1 UM-5	● ○	○ ●	
Частотный диапазон:	3.579~256МГц 10.0~256МГц	● ○	○ ●	
Точность настройки:	±3ppm ±5ppm ±10ppm ±15ppm ±20ppm ±30ppm Другие значения (±1ppm~±100ppm)	○ ○ ● ○ ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○ ○	3 4 5 6 7 8 спец
Интервал рабочих температур:	0+50°C -10+60°C -20+70°C -40+70°C -60+85°C Другие значения	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	М А П В Д спец
Температурная стабильность:	±5ppm ±7.5ppm ±10ppm ±20ppm ±30ppm Другие значения (±3ppm~±100ppm)	○ ○ ○ ● ○ ○	○ ○ ○ ● ○ ○	К Л М П С спец
Нагрузочная емкость:	12pF 16pF 18pF 20pF 30pF Последовательный резонанс Другие значения	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
Номер гармоники:	Основная гармоника 3-ая гармоника 5-ая гармоника 7-ая гармоника	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
Статическая емкость (C ₀):	7pF max	●	●	
Динамическое сопротивление(max):	смотри таблицу	●	●	
Старение:	±3ppm 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: РК422-4AK-24.576МГц-16pF