



Масштаб 1:1

Особенности

1. Корпус ЧВ стандарт
2. Основная гармоника до 768.0кГц
3. Запас стандартных частот
4. Низкая цена для большого объема
5. Экспресс обслуживание производителей
6. Низкое динамическое сопротивление

Стандартные частоты

256,00кГц	419,20кГц	743,8кГц
280,00кГц	500,00кГц	747,5кГц
282,60кГц	521,60кГц	756,0кГц
290,52кГц	583,04кГц	760,0кГц
300,00кГц	600,0кГц	
306,88кГц	624,0кГц	
312,00кГц	624,5кГц	
300,00кГц	670,0кГц	
314,40кГц	600,0кГц	
317,60кГц	605,9кГц	
355,36кГц	628,9кГц	
337,28кГц	700,0кГц	
368,00кГц	728,8кГц	
400,00кГц	740,0кГц	

Спецификация РК230

Параметры	РК230	КОД
	ЧВ	
Частотный диапазон:	256~760кГц	
Точность настройки:	±20ppm	○ 7
	±50ppm	● 9
	±100ppm	○ 7
Интервал рабочих температур:	-10+60°C	● А
	-40+70°C	○ В
	-60+85°C	○ Д
	Другие значения	○ спец
Температурная стабильность:	-10+60 +20ppm	○ У
	-50ppm	
	-40+70 +30ppm	● Ц
	-150ppm	
Стойкость к внешним воздействиям:	Механические удары многократного действия:	150g
	Механические удары одиночного действия:	1500g
	Линейное ускорение:	50g
Добротность, не менее:	70000	
Динамическое сопротивление(max):	кОм, не более	5
Сопротивление изоляции, МОм:	100	
Номер гармоники:	Основная гармоника	●
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: РК230-9АЦ-500КГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта