



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 1шт.

Динамическое сопротивление

В таблице приведены максимальные значения динамического сопротивления для диапазонов частот

Частота	Гармоника	SMD 635
10.0 ~ 40.0	Основная	35
30.0 ~ 120.0	3-я	50
75.0 ~ 200.0	5-ая	150
175.0 ~ 256.0	7-ая	200

Спецификация PK458

SMD 6X3.5 для поверхностного монтажа

Параметры		PK458	КОД
		SMD635	
Частотный диапазон:	10.0~256МГц	●	
Номер гармоники:	Основная гармоника	○	
	3-ая гармоника	○	
	5-ая гармоника	○	
	7-ая 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	○	спец
Температурная стабильность:	±5ppm	○	К
	±7.5ppm	○	Л
	±10ppm	○	М
	±20ppm	●	П
	±30ppm	○	С
	Другие значения (±3ppm~±100ppm)	○	спец
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: PK458-7BC-50.000МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта