



Масштаб 3:1

Особенности

1. Изготовление по вашей спецификации
2. Для поверхностного монтажа
3. Большой резонансный промежуток для высоких частот
4. Минимальный срок изготовления
5. Широкий диапазон частот
6. Высокая надежность
7. Минимальный заказ 1шт.

Спецификация PK452

SMD 7X5 для поверхностного монтажа

Параметры		PK452	КОД
		SMD75	
Частотный диапазон:	7.0~150МГц	●	
Номер гармоники:	Основная гармоника	○	
	3-я гармоника	○	
	5-я гармоника	○	
Точность настройки:	±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	●	
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: PK452-7АП-32.768МГц-20pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта