



Контакт	Соединение
1	Резонатор
2	Земля
3	Резонатор
4	Земля

Масштаб 3:1

Спецификация РК457

SMD 7x5 для поверхностного монтажа

Параметры	ПК457	
	SMD750	КОД
Частотный диапазон:	8.0~150МГц	<input checked="" type="radio"/>
Номер гармоники:	Основная гармоника	<input type="radio"/>
	3-ая гармоника	<input type="radio"/>
	5-ая гармоника	<input type="radio"/>
Точность настройки:	±10ppm	<input type="radio"/>
	±15ppm	<input type="radio"/>
	±20ppm	<input checked="" type="radio"/>
Интервал рабочих температур:	-10+60°C	<input checked="" type="radio"/>
	-40+70°C	<input type="radio"/>
	-60+85°C	<input type="radio"/>
Температурная стабильность:	-10+60°C (А)	<input type="radio"/>
	±5ppm	<input type="radio"/>
	±10ppm	<input type="radio"/>
	-40+70°C (В)	<input type="radio"/>
	±20ppm	<input checked="" type="radio"/>
	±25ppm	<input type="radio"/>
	-60+85°C (Д)	<input type="radio"/>
	±30ppm	<input type="radio"/>
±40ppm	<input type="radio"/>	
Нагрузочная емкость:	10pF	<input type="radio"/>
	12pF	<input type="radio"/>
	16pF	<input type="radio"/>
	18pF	<input type="radio"/>
	20pF	<input type="radio"/>
	30pF	<input type="radio"/>
	Последовательный резонанс	<input type="radio"/>
	Другие значения	<input type="radio"/>
Статическая емкость (C ₀):	7pF max	<input checked="" type="radio"/>
Старение:	±5ppm max в первый год	<input checked="" type="radio"/>
Тестовый уровень возбуждения:	100μW	<input checked="" type="radio"/>

Особенности

1. Для поверхностного монтажа
2. Максимальное ударное воздействие до 3000 g
3. Минимальный срок изготовления
4. Широкий диапазон частот
5. Высокая надежность
6. Изготовление по вашей спецификации
7. Минимальный заказ 5шт.

Динамическое сопротивление

В таблице указаны максимальные значения динамического сопротивления для диапазонов частот

Частота	Гармоника	Ом, не более
8.0 ~ 9.0	Основная	130
9.0 ~ 40.0	Основная	60
30.0 ~ 120.0	3-я	70
90.0 ~ 150.0	5-я	150

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: РК457-6ДС-50.000МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта