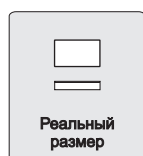


Масштаб 3:1



Контакт	Соединение
1	Резонатор
2	Земля
3	Резонатор
4	Земля

Особенности

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

Спецификация PK457

SMD 6X3.5 для поверхностного монтажа

Параметры	PK457 SMD635	КОД
Частотный диапазон:	40.0~256МГц	●
Номер гармоники:	Основная гармоника	●
Точность настройки:	$\pm 5\text{ppm}$ ○ $\pm 10\text{ppm}$ ○ $\pm 15\text{ppm}$ ○ $\pm 20\text{ppm}$ ○ $\pm 30\text{ppm}$ ○ $\pm 50\text{ppm}$ ● Другие значения ($\pm 5\text{ppm} \sim \pm 100\text{ppm}$) ○	4 5 6 7 8 9 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:	$\pm 5\text{ppm}$ ○ $\pm 7.5\text{ppm}$ ○ $\pm 10\text{ppm}$ ○ $\pm 20\text{ppm}$ ● $\pm 30\text{ppm}$ ○ Другие значения ($\pm 3\text{ppm} \sim \pm 100\text{ppm}$) ○	К Л М П С 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:	$\pm 5\text{ppm}$ 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: PK457-9АП-150.520МГц-20pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта