



Масштаб 3:1

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 1шт.

Спецификация PK461

SMD 6X3.5 для поверхностного монтажа

Параметры	PK461	КОД
	SMD635	
Частотный диапазон:	40.0~256МГц	<input checked="" type="radio"/>
Номер гармоники:	Основная гармоника	<input checked="" type="radio"/>
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 ($\pm 5\text{ppm} \sim \pm 100\text{ppm}$)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> спец
Интервал рабочих температур:	0+50°C -10+60°C -20+70°C -40+70°C -60+85°C Другие значения	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 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 ($\pm 3\text{ppm} \sim \pm 100\text{ppm}$)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> спец
Нагрузочная емкость:	12pF 16pF 18pF 20pF 30pF Последовательный резонанс Другие значения	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Статическая ёмкость (C_0):	7pF max	<input checked="" type="radio"/>
Динамическое сопротивление(max):	30	
	типовое: 15	
Старение:	$\pm 5\text{ppm}$ max в первый год	<input checked="" type="radio"/>
Тестовый уровень возбуждения:	100μW	<input checked="" type="radio"/>

Стандартное значение Ваша спецификация - отметьте при заказе.

Информация для заказа

Тип резонатора + код точности + код интервала рабочих температур + код температурной стабильности + частота + ёмкостная нагрузка:

Пример: PK461-9АП-150.520МГц-20pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта