



Масштаб 1:1

Особенности

1. Стандарт HC-49/S
2. Основная гармоника
3. Запас стандартных частот
4. Низкая цена для большого объема
5. Экспресс обслуживание производителей
6. Низкое динамическое сопротивление

Стандартные частоты

400,00кГц	819,20кГц	1431,8кГц
432,00кГц	900,00кГц	1474,5кГц
409,60кГц	921,60кГц	1500,0кГц
419,52кГц	983,04кГц	
500,00кГц	1000,0кГц	
506,88кГц	1024,0кГц	
512,00кГц	1024,5кГц	
600,00кГц	1070,0кГц	
614,40кГц	1100,0кГц	
617,60кГц	1105,9кГц	
655,36кГц	1128,9кГц	
737,28кГц	1200,0кГц	
768,00кГц	1228,8кГц	
800,00кГц	1400,0кГц	

Спецификация PH04

Параметры	PK04	КОД
	HC-49/S	
Частотный диапазон:	400~1500кГц	●
Точность настройки:	±0.1%	○
	±0.25%	○
	±0.5%	●
	Другие значения	○
Интервал рабочих температур:	-10+60°C	●
	-40+70°C	○
	-60+85°C	○
	Другие значения	○
Температурная стабильность:	±0.3%	○
	±0.55%	○
	±0.7%	●
	Другие значения	○
	Другие значения	○
Нагрузочная емкость:	12pF	○
	16pF	○
	18pF	○
	20pF	○
	30pF	○
	Последовательный резонанс	●
	Другие значения	○
Номер гармоники:	Основная гармоника	●
Динамическое сопротивление(max):	100Ω(400~1000кГц)	●
	200Ω(1000~1200кГц)	●
	300Ω(1200~1500кГц)	●
Динамическое сопротивление(max) в интервале рабочих температур:	150Ω(400~1000кГц)	●
	300Ω(1000~1200кГц)	●
	500Ω(1200~1500кГц)	●
	Другие значения	○
Сопротивление изоляции (МОм):	100	
Ослабление нежелательных резонансов по отношению к основному резонансу в полосе ±15% от номинальной частоты, дБ	10(min)	
	Другие значения	
Тестовый уровень возбуждения:	100μW	●

● Стандартное значение ○ Ваша спецификация - отметьте при заказе.

Информация для заказа

Тип резонатора + частота в кГц + точность настройки в % + код температурной стабильности + емкостная нагрузка:

Пример: PH04-500кГц-0.25-B

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта