



Масштаб 1:1

## Особенности

1. Стандарт НС-49/U
2. Основная гармоника до 30.0МГц
3. Запас стандартных частот
4. Низкая цена для большого объема
5. Экспресс обслуживание производителей
6. Граничные частоты легко производимы
7. Ограничены доступные спецификации
8. Широкий доступный диапазон частот

## Стандартные частоты

1.843200	6.000000	10.24500	16.93440
2.000000	6.144000	10.70000	17.73447
2.457600	6.176000	11.00000	18.00000
3.000000	6.553600	11.05902	18.43200
3.276800	7.372800	11.28960	19.66080
3.579545	7.680000	12.00000	20.00000
3.686400	8.000000	12.28800	22.11840
4.000000	8.192000	14.00000	24.00000
4.032000	8.867237	14.31818	24.00014
4.096000	9.000000	14.74560	24.57600
4.915200	9.216000	15.00000	30.00000
5.000000	9.830400	15.36000	32.00000
5.068800	10.00000	16.00000	32.76800
5.120000	10.24000	16.38400	36.00000

## Спецификация РК374

Параметры		РК374	КОД
		НС-49/U	
Частотный диапазон:	1.84~60МГц	●	
Точность настройки:	±5ppm	○	4
	±10ppm	○	5
	±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		○	
Номер гармоники:	Основная гармоника	○	
	3-ая гармоника	○	
Динамическое сопротивление(макс):	700Ω(1.8~2.0МГц)	●	
	500Ω(>2.0~2.4МГц)	●	
	300Ω(>2.4~3.0МГц)	●	
	200Ω(>3.0~3.2МГц)	●	
	150Ω(>3.2~3.7МГц)	●	
	100Ω(>3.7~4.2МГц)	●	
	80Ω(>4.2~6.0МГц)	●	
	50Ω(>6.0~9.0МГц)	●	
	30Ω(>9.0~30.0МГц)	●	
60Ω(24.0~60.0МГц, 3-ая гармоника)	●		
Статическая емкость (C <sub>0</sub> ):	7pF max	●	
Старение:	±3 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: РК374-7АП-11.0592МГц-16pF

Оформить заказ вы можете на главной странице нашего сайта