



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 |
| 4.195200 | 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 НС-49/U | КОД | |
|--|---------------------------------|-----|---------------------|
| | | | Частотный диапазон: |
| 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 | | ○ |
| Температурная стабильность: | ±5ppm | ○ | К |
| | ±7.5ppm | ○ | Л |
| | ±10ppm | ○ | М |
| | ±20ppm | ○ | П |
| | ±30ppm | ● | С |
| | Другие значения (±3ppm~±100ppm) | | ○ |
| 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 ₀): | 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