

## 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	3,579545–80,000 МГц
НАГРУЗКА ЕМКОСТИ	10PF К СЕРИИ
ДОПУСК ЧАСТОТЫ ПРИ 25оС	-/+30PPM МАКСИМУМ
СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ ПРИ -20 ДО +70 оС	-/+30PPM МАКСИМУМ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10 ДО +60 ° С
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ХРАНЕНИЯ	-40 ДО +85 ° С
ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ESR)	СМ. ТАБЛИЦУ СОЭ
УРОВЕНЬ ПРИВОДА	1,0 мВт МАКСИМУМ
ЕМКОСТЬ ШУНТА	7PF МАКСИМУМ
СТАРЕНИЕ	-/+5Ч/МН В ГОД
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	500 МОм МИНИМУМ

## 2. ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН И МОДА КОЛЕБАНИЙ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ (F)	ТРЕТИЙ ОВЕРТОН (3OT) ПЯТЫЙ ОВЕРТОН (5OT)	
3,579545-30,000 МГц	24.000-70.000МГц	60.000-80.000МГц

## 3. СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ ДЕТАЛИ

ДЕРЖАТЕЛЬ ТИП	ЧАСТОТНЫЙ РЕЖИМ		НАГРУЗКА ЕМКОСТЬ	ЧАСТОТА ТОЛЕРАНТНОСТЬ ПРИ 25оС	ЧАСТОТА СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ -10 ДО +60 оС
49С	В МГц	Ф	10 ДО 33PF ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ S ДЛЯ СЕРИИ	30 ЗА -/+30Ч/МН	30 ЗА -/+30Ч/МН
49С2		3OT 5OT			

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОПЦИИ	
В ДЛЯ -10 ДО +60 оС С ДЛЯ 0 ДО +50 оС	Э-контактный СП Т	ТРЕХШТЫРЬКОВАЯ БАЗА ПЛАСТИКОВАЯ ПРОКЛАДКА ЛЕНТА И КАТУШКА

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ В НОМЕРЕ ДЕТАЛИ

ДОПУСТИМАЯ ЧАСТОТА 30 PPM И СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

В НОМЕРЕ ДЕТАЛИ

-10 ДО +60 оС ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ЧАСТИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

КОЛИЧЕСТВО

#### 4. ТАБЛИЦА ESR (Ом)

3,5-4,0 МГц	4,0-8,0 МГц	8,0-14 МГц	14-24 МГц	>24 МГц	
150	100	60	40	40 (Ф) 80 (ВОТ)	

#### 5. РАЗМЕРЫ

