

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Кв. рез. 45.000 МГц имп. HC-49U

1 2 3

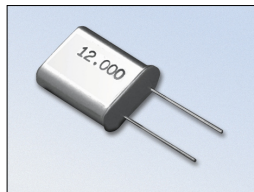
1. Кварцевый резонатор
2. Рабочая частота, МГц
3. Тип корпуса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

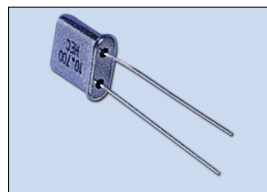
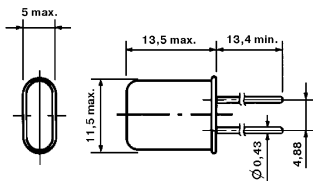
Тип корпуса	HC-49U	HC-49SM/HC-49S	UM-1	DT-38T
Диапазон частот, МГц	1.8432 - 125.000	3.500 - 66.000	8.000 - 125.000	32.768
Нагрузочная емкость, пФ	10 - 32	10 - 32	10 - 32	12.5
Точность настройки (при 25 °С) типичная, 10 ⁻⁶	±30	±50	±10, ±15, ±20, ±30, ±50	±20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+70*	-10...+70	-10...+60*	-10...+60
Сопрот. изол. при напряж. 100 В постоян., МОм	500			
Долговрем. нестаб. частоты (при 25 °С) за 1 год, 10 ⁻⁶	±5	±5	±3	±3
Добротность резонатора	Qк=1/w · Cк · Rк			

* Возможны поставки на заказ кварцевых резонаторов с расширенным температурным диапазоном: -40...+85°С.

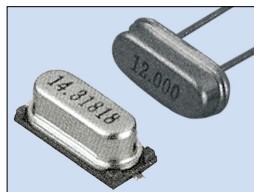
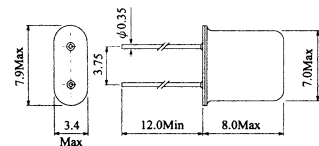
ТИПЫ КОРПУСОВ



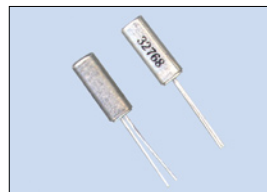
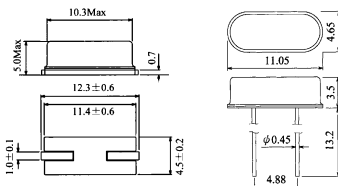
HC-49U



UM-1



HC-49SM/HC-49S



DT-38T

