

КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР РК169

Таблица 1 Стандартная спецификация

Параметры	Значение
Диапазон частот, МГц	3.2-100
Гармонический обертон	см. таблицу 2
Точность настройки при $T=25\pm 5^{\circ}\text{C}$, ($1\cdot 10^{-6}$), ppm	от ± 15 до ± 50
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от (-10..+60) до (-60..+85)
Уход частоты в интервале рабочих температур, ($1\cdot 10^{-6}$), ppm	от ± 15 до ± 50
Динамическое сопротивление, Ом	см. таблицу 2
Емкость нагрузки, пф	8-32, б/н
Старение за год, ($1\cdot 10^{-6}$), ppm	± 3

Таблица 2

Диапазон частот, МГц	Гармоника	Сопротивление, Ом
3.2-3.5	1	<150
3.2-5.0	1	<100
5-12	1	<60
12-21	1	<30
18-50	3	<80
50-100	5	<120

Корпусное исполнение МА

