











Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения											
											
Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)
										<p>STE (TTL/HCMOS) (1,2~40,0МГц)  ±1~±5 (-40~85°C)  STE (Clipped Sinewave) (9,6~40,0МГц)</p>	
										<p>STB (TTL/HCMOS) (1,2~40,0МГц)  ±1~±5 (-40~85°C)  STB (Clipped Sinewave) (9,6~40,0МГц)</p>	

2. Генераторы

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/oscillators.htm>

Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка
				<p>±0,01; ±0,05;  ±0,1; ±0,5  (-40~75°C)</p>	<p>OCX025 (1,0~160,0МГц)</p>	±0,2	<p>SOC (10,0~26,0МГц)</p>