







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)
		±2 (-30~85°C)	DSA322MA (VCTCXO) (9,6~38,4МГц)								
±1~±5 (-40~85°C)	JT53L (TCXO) (10,0~45,0МГц) JT53LV (VCTCXO) (10,0~45,0МГц)	±2 (-30~85°C) ±2,5 (-30~85°C)	DSA535SC (VCTCXO) для CDMA (10,0~30,0МГц) DSB535SC (TCXO) для GSM (10,0~30,0МГц)	±2 (-30~85°C) ±1,5 ±2 (-30~85°C)	KT5032 ((VC)-TCXO-208Cх) (13,0~40,0МГц) KT18 (12,8; 13,0; 14,4; 16,8; 19,2; 19,44; 19,68; 19,8; 26,0МГц)	±1~±2,5 (-45~85°C)	TCDA (10,0~26,0МГц)			±1~±5 (-40~85°C)	STH (12,0~26,0МГц)
		±1 ±0,5 (-40~85°C)	DSA535SD (VCTCXO) (9,6~40,0МГц) DSB535SD (TCXO) (9,6~40,0МГц)								
±1~±2,5 (-30~80°C)	JT75 (TCXO) (10,0~26,0МГц) JT75V (VCTCXO) (10,0~26,0МГц)					±1~±2,5 (-45~85°C)	TCA4 (10,0~26,0МГц)			±1~±5 (-40~85°C)	STG (12,0~26,0МГц)

2. Генераторы

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