







Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения											
											
Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)
		±2 (-30~85°C)	DSA221SA (VCTCXO) для CDMA (9,6~40,0МГц)	±2 (-30~85°C)	KT2520Y (13,0~40,0МГц)						
		±2,5 (-30~85°C)	DSB221SA (TCXO) для GSM (9,6~40,0МГц)	±0,5 (-30~85°C)	KT2520Y для GPS (16,369; 19,2; 24,5535; 26,0; 27,456 МГц)						
				±2 (-30~85°C)	KT3225 (KT21) (13,0~40,0МГц)						
				±0,5 (-30~85°C)	KT3225 (KT21) для GPS (16,369; 19,2; 24,5535; 26,0; 27,456 МГц)						
±1~±5 (-40~85°C)	JT32 (TCXO) (10,0~45,0МГц) JT32V (VCTCXO) (10,0~45,0МГц)										
		±2 (-30~85°C)	DSA321SC (VCTCXO) для CDMA (9,6~40,0МГц)								
		±2,5 (-30~85°C)	DSB321SC (TCXO) для GSM (9,6~40,0МГц)								
		±1 ±0,5 (-40~85°C)	DSA321SD (VCTCXO) (9,6~40,0МГц) DSB321SD (TCXO) (9,6~40,0МГц)								

2. Генераторы

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