






Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения											
											
Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка
										1,65±1,65(1,5) (±10, ±30, ±50, ±100, ±50ppm)	SVC (1,0~50,0МГц)
										2,5±2 (±10, ±30, ±50, ±100ppm)	SVC (1,0~50,0МГц)
										2,5±2,5 (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVC (1,0~50,0МГц)
										1,66±1,65(1,5) (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVB (1,0~50,0МГц)
										2,5±2 (±10, ±30, ±50, ±100ppm)	SVB (1,0~50,0МГц)
										2,5±2,5 (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVB (1,0~50,0МГц)
1,65±1,65 (±50, ±100, ±150ppm)	VC-63 (1,0~4,0МГц)	1,65±1,65 (±50, ±100, ±150ppm)	JCO924 (1,8432~125,0МГц)					1,65±1,65 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200ppm)	VC1325 (±25ppm) VC1350 (±50ppm) VC1300 (±100ppm) (2,0~20,0МГц) VC1415 (±15ppm) VC1415 (±15ppm) VC1425 (±25ppm) VC1450 (±50ppm) VC1400 (±100ppm) (2,0~160,0МГц)	VCX014 (1,0~160,0МГц)	SPV-10 LVPECL выход (19,0~77,76МГц) SLV-10 (LVDS выход) (19,0~77,76МГц)
2,5±2,5 (±50, ±100, ±200ppm)	VC-61 (1,0~4,0МГц)	2,5±2,5 (±100, ±150, ±200ppm)	JCO923 (1,8432~125,0МГц)					2,5±2 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200ppm)	VC1325 (±25ppm) VC1350 (±50ppm) VC1300 (±100ppm) (2,0~20,0МГц) VC1415 (±15ppm) VC1425 (±25ppm) VC1450 (±50ppm) VC1400 (±100ppm) (2,0~160,0МГц)	VCX014 (1,0~160,0МГц)	SPV-10 LVPECL выход (19,0~300,0МГц) SLV-10 LVDS выход (19,0~300,0МГц)
								1,65±1,65 (±5, ±10, ±20, ±30ppm)		1,65±1,35(1,65) (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVA (1,0~50,0МГц)
								1,65±1,65 (±5, ±10, ±20, ±30ppm)		2,5±2 (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVA (1,0~50,0МГц)
										2,5±2,5 (±10, ±30, ±50, ±100, ±150, ±200ppm)	SVA (1,0~50,0МГц)

2. Генераторы

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