







Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения											
											
Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mHz	Марка
								1,65±1,5 (±50ppm) VLB7029036 LVDS выход (10,9~670,0МГц) VPB7029036 PECL выход (10,9~766,0МГц) (876,0~1175,0МГц)			
								1,65±1,32 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200, ±300ppm) 3VC22H15 (±15ppm) 3VC22H25 (±25ppm) 3VC22H50 (±50ppm) 3VC22H100 (±100ppm) 3VC32H15 (Tri-state) 3VC32H25 (Tri-state) 3VC32H50 (Tri-state) 3VC32H100 (Tri-state) (1,5~200,0МГц)			
								2,5±2 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200, ±300ppm) VC22H15 (±15ppm) VC22H25 (±25ppm) VC22H50 (±50ppm) VC22H100 (±100ppm) VC32H15 (Tri-state) VC32H25 (Tri-state) VC32H50 (Tri-state) VC32H100 (Tri-state) (1,5~200,0МГц)			
1,65±1,65 (±50, ±100, ±150ppm)	VC-P4 (1,544~30,0МГц)										
2,5±2 (±50, ±100, ±200ppm)	VC-P1 (1,544~30,0МГц)										

2. Генераторы

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