







Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения												
												
Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min		
Марка		Марка		Марка		Марка		Марка		Марка		
1,65±1,65 (±50, ±100, ±150ppm)	VC-83 (1,0~4,0МГц)	2,5±2,5 (±100, ±150ppm)	JCO926 (1,8432~40,0МГц)					1,65±1,65 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200ppm)	3VC1525 (±25ppm) 3VC1550 (±50ppm) 3VC1500 (±100ppm) 3VC1615 (±15ppm) 3VC1625 (±25ppm) 3VC1650 (±50ppm) 3VC1600 (±100ppm) (2,0~160,0МГц)		1,65±1,35(1,65) (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVA (1,0~50,0МГц)
2,5±2 (±50, ±100, ±200ppm)	VC-81 (1,0~4,0МГц)	2,5±2,5 (±100, ±150, ±200ppm)	JCO925 (1,8432~125,0МГц)					2,5±2 (±25, ±50, ±100, ±150, ±200ppm)	VC1525 (±25ppm) VC1550 (±50ppm) VC1500 (±100ppm) (2,0~20,0МГц) VC1615 (±15ppm) VC1625 (±25ppm) VC1650 (±50ppm) VC1600 (±100ppm) (2,0~160,0МГц)		2,5±2 (±10, ±30, ±50, ±100, ±150ppm)	SVA (1,0~50,0МГц)
				0,9±0,9 (±90ppm)	DSV321SR (27МГц)							
				1,4±1,4 (±90ppm)	DSV321SV (6,75~54,0МГц)							
				1,65±1,65 (±90ppm)	DSV321SV (6,75~90,0МГц)							
		1,65±1,35 (±150ppm)	JV53 (2,0~54,0МГц)	1,65±1,35 (±90ppm)	DSV532SV (1,25~80,0МГц)	1,65±1,65 (±50ppm)	KV5032A-C3 (VC-FXO-65FL) (8,0~30,0МГц)					
		2,5±2 (±150ppm)	JV53 (2,0~54,0МГц)	2,5±2 (±90ppm)	DSV532SB (5,0~50,0МГц)	2,5±2,5 (±50ppm)	KV5032A-C5 (VC-FXO-65F) (8,0~30,0МГц)					
1,65±1,65 (±50, ±100, ±150ppm)	VC-ТЗ (1,75~54,0МГц)											
2,5±2 (±50, ±100, ±200ppm)	VC-П (1,75~54,0МГц)											

2. Генераторы

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