







Таблица аналогов кварцевых резонаторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
	HC49J (1,8~36,0МГц) (25,0~90,0МГц 3-я гармоника) (60,0~160,0МГц 5-я гармоника)		S (HC49/U-SMC) (0,9216; 1МГц SL-срез) (1,8432~40,0МГц АТ-срез) (20,0~105,0МГц 3-я гармоника) (50,0~175,0МГц 5-я гармоника) (70,0~250,0МГц 7-я гармоника)				SA-G (HC49/U Gull Wing) (1,8432~30,0МГц) (24,0~85,0МГц 3-я гармоника)
KX-5 (-20~70°C) KX-5T (-40~85°C) (20,0~80,0МГц)				DSX211A (24~48МГц)	CX2016SB (CX-2016SB) (20~60МГц)		
				DSX221G (13~55МГц)			
KX-6 (-20~70°C) KX-6T (-40~85°C) KX-6E (-40~105°C) (16,0~80,0МГц)	GSX-323 (16~48МГц)	E2SB (HCX-2SB) (16~60МГц)	JXS22 (16~50МГц)	DSX221S (14,31818~40МГц)	CX2520SB (CX-2520SB) (13,56~60МГц)		SX-22 (16,0~54,0МГц)
KX-327NT (32,768кГц)	CC7V (32,768кГц)			DST310S (32,768кГц)			

3. Резонаторы

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