









Таблица аналогов кварцевых резонаторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
KX-49 (HC-49/U) (-20~70°C) KX-49T (-40~85°C) KX-49E (-40~105°C) (1,8432~30,0МГц)	GDX-2C (8,192МГц) GDX-2T (6,176МГц), HC49 (1,0~36,0МГц) (24,0~90,0МГц 3-я гармоника) (80,0~160,0МГц 5-я гармоника)	EUA (HC-49U) (1,8432~32,0МГц) (24,0~79,999МГц 3-я гармоника) (80,0~125,0МГц 5-я гармоника)	S (HC49/U) (1,8432~40,0МГц) (0,9216; 1МГц SL-срезу) (20,0~105,0МГц 3-я гармоника) (50,0~175,0МГц 5-я гармоника) (70,0~250,0МГц 7-я гармоника)	HC-49/U (2,4~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~125,0МГц 5-я гармоника)		49U (1,8432~30,0МГц) (24,0~60,0МГц 3-я гармоника) (60,0~80,0МГц 5-я гармоника)	SA (HC-49/U) (1,8432~30,0МГц) (24,0~85,0МГц 3-я гармоника)
							SB (HC-49/T) (1,8432~30,0МГц) (24,0~85,0МГц 3-я гармоника)
				HC-49/T (3,5~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~125,0МГц 5-я гармоника)			
				HC-50/U (2,4~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~125,0МГц 5-я гармоника)			
				HC-50/T (3,5~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~125,0МГц 5-я гармоника)			