

Таблица аналогов кварцевых резонаторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
	GWX-15 (32,768кГц) GCX-15 (200~1000кГц)	ETDC (DT-15) (32,768кГц, 30~100кГц)					
KX-26 (-20~70°C) KX-26T (-40~85°C) (32,768; 77,5кГц)	GCX-26 (30~150кГц) GDX-1 (32,768кГц) GWX-26 (32,768кГц)	ETDA (DT-26) (32,768кГц, 30,0~100,0кГц)	MMTF32 (32,768кГц, 28,0~80,0кГц)	DT-26 (32,768кГц) DT-261 (28,0~100,0кГц)		TF26 (25,0~150,0кГц)	SP (CH-206) (32,768кГц, 75кГц)
KX-38 (-20~70°C) KX-38T (-40~85°C) (32,768кГц)	GWX-38 (32,768кГц)	ETDB (DT-38) (32,768кГц, 30,0~100,0кГц)	MTF32 (32,768кГц, 15,0~150,0кГц)	DT-38 (32,768кГц) DT-381 (15,0~150,0кГц)		TF38 (25,0~150,0кГц)	SQ (CH-308) (32,768кГц, 75кГц)
	GCX-39 (4,0~90,0МГц)	EAT (AT-39) (4,0~70,0МГц)	MTF38 (3,579545~91МГц)	AT-38 (3,579~28,0МГц)		3x9 (3,579545~60,0МГц)	
KX-39 (-20~70°C) KX-39T (-40~85°C) (40~100кГц, 3-я гарм.) (3,579545~70МГц)	GCX-39 (3,5~4,0МГц)	EAT (AT-39) (3,579545~4,0МГц)				3x10 (3,579545~60,0МГц)	
	HC49-3H (3,579~90МГц)	ESC (HC-49SB) (8,0~30,0МГц) (30,0~66,0МГц 3-я гармоника) (27,0~40,0МГц ВТ-среэ)	SS2 (8,0~30,0МГц) гармоника)			49S2 (3,579545~30,0МГц) (24,0~70,0МГц 3-я гармоника) (60,0~80,0МГц 5-я гармоника)	SC (ATS-25/U) (3,579~27,0МГц) (27,0~40,0МГц ВТ-среэ) (24,576~85,0МГц 3-я гармоника)
KX-3H (HC-49/U3H) (-20~70°C) KX-3HT (-40~85°C) KX-3HE (-40~105°C) (3,5~40,0МГц) (35,0~70,0МГц, 3-я гарм.)	HC49-4H (1МГц, 3,2768~90МГц)	ESA (HC-49SA) (3,2~30,0МГц) (30,0~66,0МГц 3-я гармоника) (27,0~40,0МГц ВТ-среэ)	SS3 (3,2768~70МГц) (27,0~70,0МГц 3-я гарм.) SS4 (3,2768~40МГц) гармоника)	AT-49 (3,072~33,9МГц) (26,0~70,0МГц 3-я гармоника)	HC49SFWA (HC-49/U-S) (3,2~20МГц) HC49SFWB (HC-49/U-S) (3,2~33,999МГц) (30,0~60,0МГц 3-я гармоника)	49S (3,579545~30,0МГц) (24,0~70,0МГц 3-я гармоника) (60,0~80,0МГц 5-я гармоника)	SD (ATS-49/U) (3,579~27,0МГц) (27,0~40,0МГц ВТ-среэ) (24,576~85,0МГц 3-я гармоника)
							SE (ATS-51/U) (3,579~27,0МГц) (27,0~40,0МГц ВТ-среэ) (24,576~85,0МГц 3-я гармоника)

3. Резонаторы

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