

Таблица аналогов кварцевых резонаторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
KX-MC (-20~70°C) KX-MCT (-40~85°C) KX-MCE (-40~105°C) (3,5~60,0МГц)	86SMX (3,5~90,0МГц)		MG3A (3,571~91,175МГц) SMQ32 (32,768кГц, 30,0~80,0кГц)	DMX-38 (32,768кГц, 30,0~100,0кГц, 3,57~28,0МГц)			
	UM-1J (3,579~55,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (60,0~150,0 5-я гармоника) (130,0~300,0 7-я гармоника)		MQ1-SMC (UM-1-SMC) (0,9216; 1МГц SL-среэ) (4,0~40,0МГц АТ-среэ) (20,0~105,0 3-я гармоника) (50,0~175,0 5-я гармоника) (70,0~250,0 7-я гармоника)	UM-1J (10,0~30,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (100,0~150,0 5-я гармоника) (150,0~200,0 7-я гармоника)			SF-G (UM-1 Gull Wing and Jacket) (7,0~60,0МГц) (30,0~150,0 3-я гарм.) (80,0~200,0 5-я гарм.)
	UM-5J (10,0~55,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (60,0~150,0 5-я гармоника) (130,0~300,0 7-я гармоника)		MQ5-SMC (UM5-SMC) (10,0~40,0МГц) (30,0~105,0 3-я гармоника) (50,0~175,0 5-я гармоника) (70,0~250,0 7-я гармоника)	UM-5J (10,0~30,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (100,0~150,0 5-я гармоника) (150,0~200,0 7-я гармоника)			SH-G (UM-5 Gull Wing and Jacket) (10,0~60,0МГц) (30,0~150,0 3-я гарм.) (80,0~200,0 5-я гарм.)
	UM-4J (10,0~55,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (60,0~150,0 5-я гармоника) (130,0~300,0 7-я гармоника)			UM-4J (10,0~30,0МГц) (30,0~100,0 3-я гармоника) (100,0~150,0 5-я гармоника)			SG-G (UM-4 Gull Wing and Jacket) (10,0~60,0МГц) (80,0~150,0 3-я гарм.)

3. Резонаторы

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