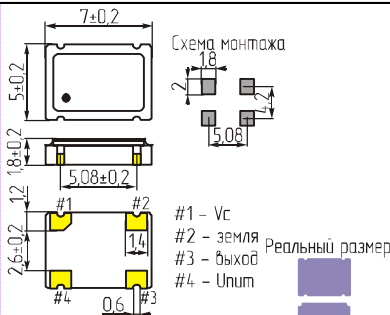
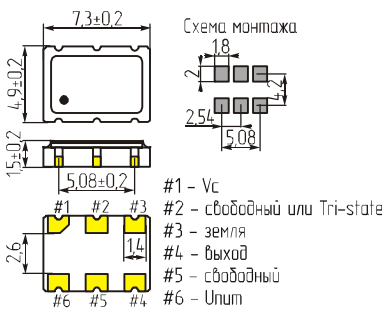
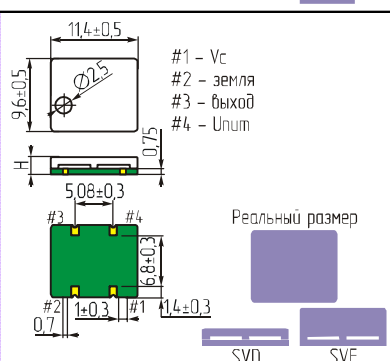
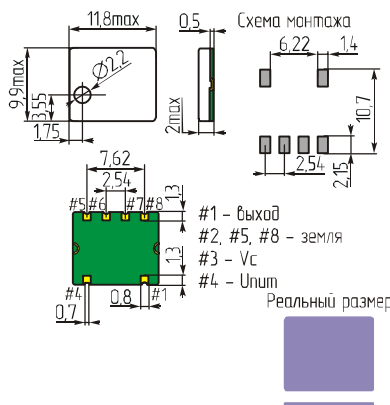


# Управляемые напряжением (VCXO) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения									
		CITIZEN		EPSON		ЖТ		GEYER		Colledge	
		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка
SMD0705M4-4										1.65±1.5 (±100ppm)	GVXO-753D (1,544~47,0МГц)
										2.5±2 (±100ppm)	GVXO-755D (1,544~47,0МГц)
SMD0705M6-6		1.65±1.65 (±90ppm)	CSX750VB (2,0~40,0МГц)	1.65±1.65 (±50ppm)	VG-4501CA (60,0~80,0МГц)	1.65±1.65 (±100ppm)	FVO13 (1,0~125,0МГц)	1.25±1.25 (±50, ±100ppm) KXO-V63 (LVDS выход) (27,0~700,0МГц)	1.65±1.5 (±100ppm)	GVXO-53F (1,0~78,0МГц) GVXO-753F (1,544~47,0МГц)	
		2.5±2 (±100ppm)	CSX750VC (2,0~40,0МГц)					1.65±1.65 (±10~±150ppm) KXO-75 KXO-75R (1,544~77,76МГц)	1.65±1.5 (±80ppm)	GVXO-54 LVPECL выход (50,0~700,0МГц)	
								1.65±1.65 (±50, ±100ppm) KXO-V63 LVDS выход (27,0~700,0МГц)	2.5±2 (±100ppm)	GVXO-55F (1,0~78,0МГц) GVXO-755F (1,544~47,0МГц)	
SMD1109M4-4											
SMD1109M6-6		1.65±1.65 (±100ppm)		1.65±1.65 (±100ppm)	ТСО-294J (100,0~690,0МГц)						