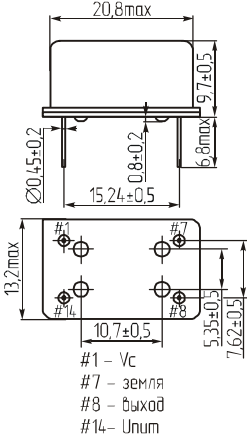
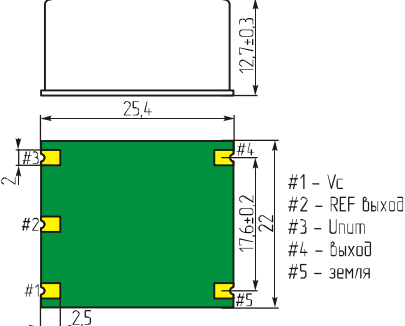
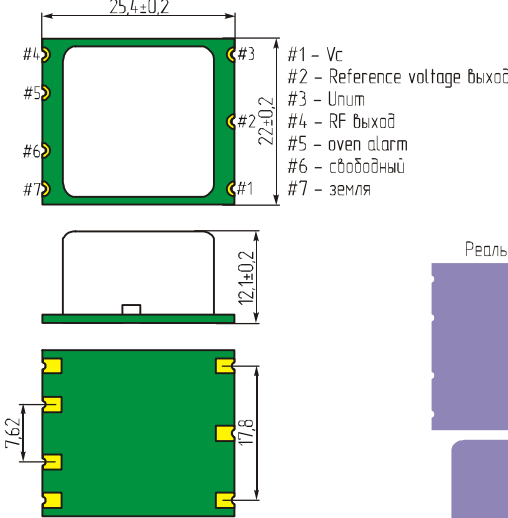


Термостатированные (ОСХО и VCOСХО) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		EPSON		Colledge	
		Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка
FULL [DIL14, DIP14]	 <p>Реальный размер</p>	±0,1 (0~70°C)	TCO-679 (10,0~20,0МГц)	±0,2 (0~60°C)	MCOCXO (10,0~40000кГц)
				±0,05 (0~60°C)	
				±0,3 (-20~70°C)	
				±0,1 (-20~70°C)	
				±0,5 (-40~85°C)	
				±0,2 (-40~85°C)	MCOCXOS (10,0~20,0МГц)
				±0,05 (0~60°C)	
				±0,1 (-20~70°C)	
				±0,2 (-40~85°C)	MCOCXOV (10,0~40000кГц)
				±0,2 (0~60°C)	
				±0,075 (0~60°C)	
				±0,3 (-20~70°C)	
				±0,15 (-20~70°C)	MCOCXOW (10,0~20000кГц)
				±0,5 (-40~85°C)	
				±0,25 (-40~85°C)	MCOCXOVS (10,0~20,0МГц)
				±0,075 (0~60°C)	
SMD2522M5-5	 <p>Реальный размер</p>				
SMD2522M7-7	 <p>Реальный размер</p>	±0,025 (-10~70°C)	OX-6500GG (10,0~40,0МГц)		