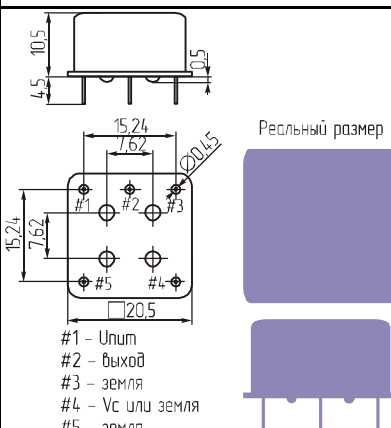
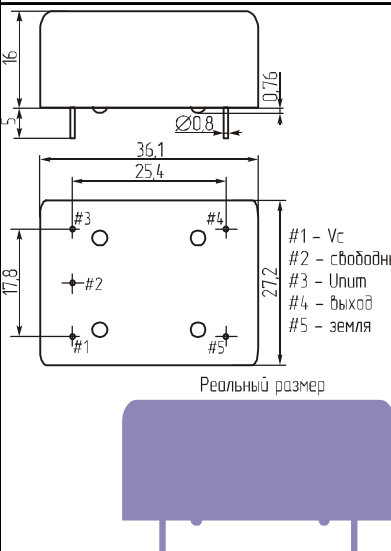
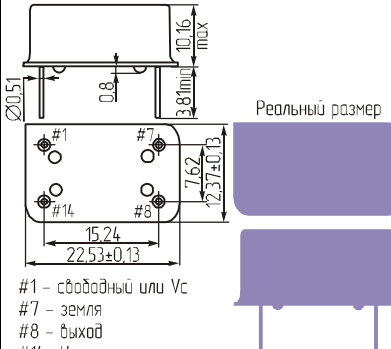
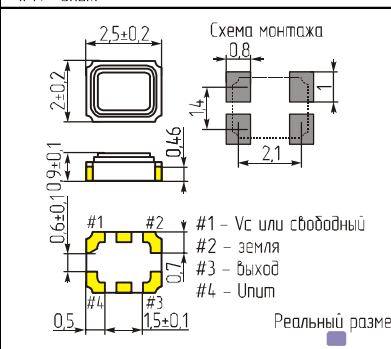


Термокомпенсированные (ТСХО и VСТСХО) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения							
		CITIZEN		EPSON		GEYER		Golledge	
		Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)
20x20x10	 <p>Реальный размер</p> <p>#1 - Input #2 - выход #3 - земля #4 - Vc или земля #5 - земля</p>								
36x27x16	 <p>Реальный размер</p> <p>#1 - Vc #2 - свободный #3 - Input #4 - выход #5 - земля</p>								
FULL [DIL14, DIP14]	 <p>Реальный размер</p> <p>#1 - свободный или Vc #7 - земля #8 - выход #14 - Input</p>							HTV546 (0,11~52,0МГц) ±4,6 (0~70°C) HTF546 (0,11~52,0МГц)	
SMD0202M4-4	 <p>Реальный размер</p> <p>Схема монтажа</p> <p>#1 - Vc или свободный #2 - земля #3 - выход #4 - Input</p>			±0,5 (-30~85°C) TG-5005CG (13,0~40,0МГц) ±2 (-30~85°C) ТСО-5891 (VСТСХО) (26,0~40,0МГц) ТСО-5892 (VСТСХО) (13,0~20,0МГц) ТСО-5897 (ТСХО) (13,0~20,0МГц) ТСО-5899 (ТСХО) (26,0~40,0МГц)					