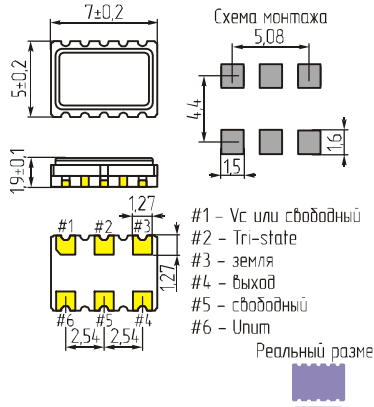
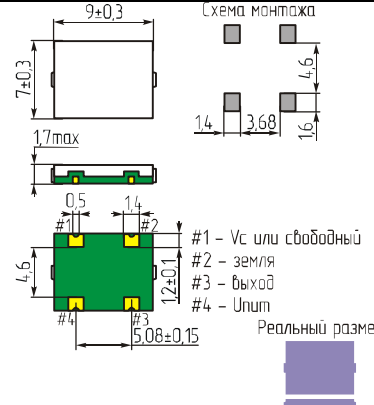
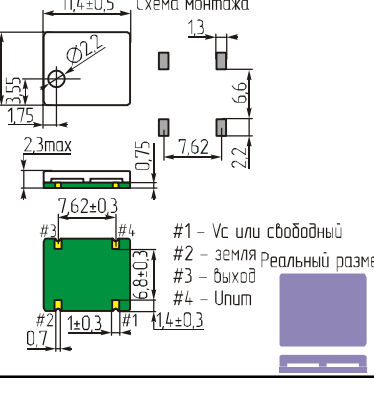
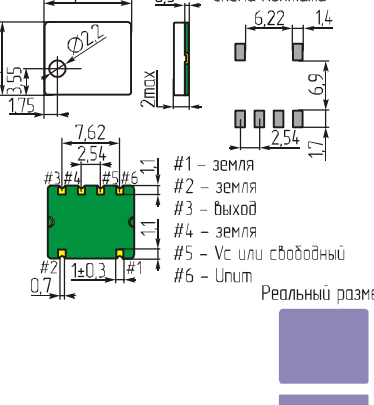


Термокомпенсированные (ТСХО и VСТСХО) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения							
		CITIZEN		EPSON		GEYER		Golledge	
		Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная неустойчивость частоты, ppm	Марка (диапазон частот)
SMD0705M6-6	 <p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>			±1 (-40~85°C)	ТСО-5060 (VСТСХО) (10,0~51,84МГц) ТСО-5160 (ТСХО) (10,0~51,84МГц)				
SMD0907M4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>								
SMD1109M4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>					±2,5 (-30~75°C)	КХО-85 (10,0~27,0МГц)	±1~±1,5 (-20~70°C) ±2~±2,5 (-30~75°C) ±2,5 (-40~85°C) ±2,5 (-20~70°C) ±5 (-20~70°C) ±10 (-20~70°C)	ГТХО-560Т (ТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-560N (VСТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-560V (VСТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-570А (10,0~22,0МГц) ГТХО-570В (10,0~22,0МГц) ГТХО-570С (10,0~22,0МГц)
SMD1109M6-6	 <p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>							±1~±1,5 (-20~70°C) ±2~±2,5 (-30~75°C) ±2,5 (-40~85°C) ±2,5 (-20~70°C) ±5 (-20~70°C) ±10 (-20~70°C)	ГТХО-566Т (ТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-566N (VСТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-566V (VСТСХО) (10,0~40,0МГц) ГТХО-576А (10,0~22,0МГц) ГТХО-576В (10,0~22,0МГц) ГТХО-576С (10,0~22,0МГц)