

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)
SMD0302M10-10	<p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>								
SMD0302P4-4	<p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>			±2 (-30~85°C)	TG-5010LH (10~40МГц)				
SMD0503M4-4	<p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>	±2,5 (-30~75°C)	CSX532T (12,8; 13,0; 14,4; 16,8; 19,2; 19,68; 19,8; 26,0МГц)			±1,5~±5 (-10~60°C) ±2~±5 (-20~70°C) ±2~±5 (-40~85°C)	KXO-83 (12,0~26,0МГц)	±1,5~±3 (-30~75°C)	GT XO-81T (ТСХО) (10,0~40,0МГц) GT XO-83T (ТСХО) (8,0~44,0МГц) GT XO-81V (VСТСХО) (10,0~40,0МГц) GT XO-83V (VСТСХО) (8,0~44,0МГц)
SMD0503M8-4	<p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>								
SMD0705M4-4	<p>Схема монтажа</p> <p>Реальный размер</p>					±2 (-30~80°C)	KXO-82 (12,6~20,0МГц)	±1~±3 (-30~75°C)	GT XO-71T (ТСХО) (10,0~26,0МГц) GT XO-71V (VСТСХО) (10,0~26,0МГц)