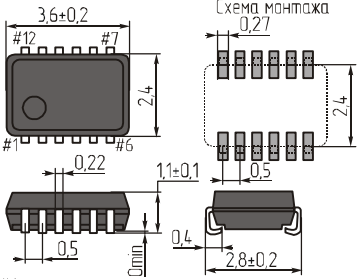
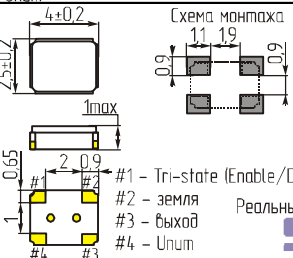
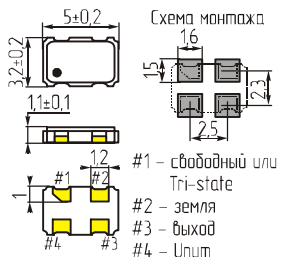
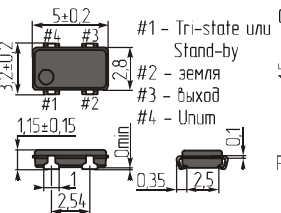


Простые кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Напряжение питания, В	Фирменные обозначения			
			CITIZEN	EPSON	ꠔꠕ	GEYER
SMD0303P12-12	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – напряжение питания интерфейса Vio #2, #3, #4, #5 – не используются #6 – земля #7 – выход #8, #9, #10, #11 – не используются #12 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>	0,9~3,6		SG-3040LC (32,768кГц)		
		1,5~5,5		SG-3030LC (32,768кГц)		
SMD0402M4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Tri-state (Enable/Disable) #2 – земля #3 – выход #4 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>	1,3				
		1,5				
		1,8				
		2,5				
		2,8				
		3,3				
SMD0503M4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – свободный или Tri-state #2 – земля #3 – выход #4 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>	1,8				KXO-V99 (1~181МГц)
		2,5				KXO-V99 (1~181МГц)
		2,8				
		3				KXO-V99 (1~181МГц)
		3,3			3SM3S (FT0531S) (0,7~66,666МГц)	KXO-V99 (1~181МГц)
		5			5SM5S (FT0531S) (0,7~66,666МГц)	
SMD0503P4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Tri-state или Stand-by #2 – земля #3 – выход #4 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>	1,8		SG-550 (2~48МГц)		
		2,5				
		3,3		SG-550 (2~48МГц) SG-9001LB (10~135МГц)		
		2,7~3,6		SG-550 (2~48МГц) SG-8002LB (программируемый) (1~66,7МГц)		