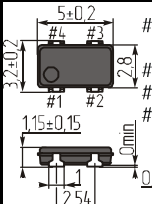
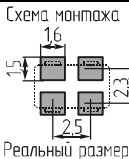

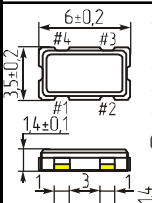
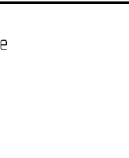

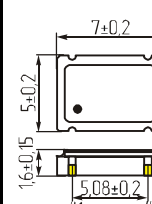


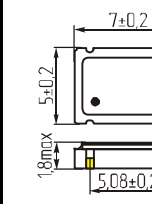




Простые кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Напряжение питания, В	Фирменные обозначения			
			CITIZEN	EPSON	ꠔꠕ	GEYER
SMD0503P4-4	 <p>5±0.2 #4 #3 #1 #2 #1 - Tri-state или Stand-by #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>3.2±0.2 2.8 1.15±0.15 0mm 1 2.54 0.35 2.5 0.1</p> <p>Схема монтажа</p>  <p>16 15 2.3 2.5</p> <p>Реальный размер</p> 	3~3,6		SG-8002LB (программируемый) (1~125МГц)		
		4,5~5,5		SG-8002LB (программируемый) (1~80МГц)		
SMD0603M4-4	 <p>6±0.2 #4 #3 #1 #2 #1 - свободный или Tri-state #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>3.5±0.2 14±0.1 1.5</p> <p>Схема монтажа</p>  <p>14 1.4 2.5 0.15 2.5</p> <p>Реальный размер</p> 	1,8				
		3,3				
		5				
SMD0705C4-4	 <p>7±0.2 5±0.2 16±0.15 5.08±0.2 2.6±0.2 #1 #2 #1 - Tri-state, Stand-by или свободный #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>Схема монтажа</p>  <p>18 2 5.08 1.4</p> <p>Реальный размер</p> 	1,8				
		2,5				
		2,8				
		3,3				
		5				
SMD0705M4-4	 <p>7±0.2 5±0.2 1.8max 5.08±0.2 2.6±0.2 #1 #2 #1 - Tri-state, Stand-by или свободный #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>Схема монтажа</p>  <p>18 2 5.08 1.4</p> <p>Реальный размер</p> 	1,8		EG-2011CA (62,5~170МГц)		КХО-V97 (1~160МГц)
		2,5		EG-2021CA (62,5~170МГц)		КХО-V97 (1~160МГц)
		2,8				КХО-V97 (1~160МГц)
		3				КХО-V97 (1~160МГц)
		3,3	CSX750 (1~100МГц)	EG-2001CA (106,25~170МГц) EG-2002CA LVTTL выход (62,5~170МГц) SG-710 (1,8~125МГц)	3SM7S (S7, FT0751S) (1~125МГц)	КХО-V97 (1~160МГц)