

Простые кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Напряжение питания, В	Фирменные обозначения			
			CITIZEN	EPSON	ꠔꠕ	GEYER
SMD0908M6-6		3,3				
SMD1005P4-4		2,5		SG-636 (2,21675~40МГц)		
		3,3		SG-636 (2,21675~135МГц) SG-9001JC (10~166МГц)		
		5		SG-636 (2,21675~135МГц)		
		0,9~3,6		SG-3040JC (32,768кГц)		
		1,5~5,5		SG-3030JC (32,768кГц)		
		1,8~3,6		SG-3032JC (32,768кГц)		
		2,7~3,6		SG-636 (2,21675~33МГц) SG-8002JC (программируемый) (1~66,7МГц)		
		3~3,6		SG-8002JC (программируемый) (1~125МГц)		
		4,5~5,5		SG-636 (2,21675~33МГц) SG-8002JC (программируемый) (1~125МГц)		
SMD1409C4-4		3,3				
		5				
SMD1409P4-4		3,3	CMX309F (1~30МГц) CMX309H (30,001~70МГц)	SG-615 (32,0001~135МГц) HG-8002JA (программируемый) (1~125МГц)		
		5	CMX309F (1~30МГц) CMX309H (30,001~70МГц)	SG-615P (1,025~135МГц) HG-8002JA (программируемый) (1~125МГц)		
		2,7~3,6		SG-615 (1,5~26МГц) SG-8002JA (программируемый) (1~66,7МГц)		
		3~3,6		SG-615 (26,0001~66,6667МГц) SG-8002JA (программируемый) (1~125МГц)		
		4,5~5,5		SG-8002JA (программируемый) (1~125МГц)		