

# Управляемые напряжением (VCXO) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения									
		CITIZEN		EPSON		ЖТ		GEYER		Colledge	
		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mV	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mV	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mV	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mV	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, mV	Марка
SMD1111M6-6	<p>11.4±0.3, 0.8±0.3, 9.6±0.3, 1.6±0.3, 7.62±0.3, 2.54±0.3, 1±0.3, 2.2±0.3</p> <p>5max</p> <p>Схема монтажа</p> <p>1.6, 2.9, 2.54, 2.54, 2.54</p> <p>#1 - выход #2, #5, #8 - земля #3 - Vc #4 - Unum</p> <p>Реальный размер</p>	1.65±1.65 (±100ppm)	ТСО-291В2 ТСО-291С2 (8,0~125,0МГц)								
		2.5±2 (±100ppm)	ТСО-291В ТСО-291С (8,0~78,0МГц)								
SMD1309M4-4	<p>13.9±0.1, 9.8max, 8.75, 1.5±0.1, 4.7max, 4.1, 0.5, 5.08, 7.62</p> <p>5max</p> <p>Схема монтажа</p> <p>1.27, 3.0, 7.62, 5.08</p> <p>#1 - Vc #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>Реальный размер</p>	1.65±1.65 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	ТСО-2002 ТСО-2004 (8,0~125,0МГц)								
		2.5±2 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	ТСО-2001 ТСО-2003 (8,0~78,0МГц)								
SMD1309M6-6	<p>13.9±0.1, 9.8max, 8.75, 1.5±0.1, 4.7max, 4.1, 0.5, 5.08, 7.62</p> <p>5max</p> <p>Схема монтажа</p> <p>1.27, 3.0, 7.62, 5.08</p> <p>#1 - Vc #2 - свободный или Tri-state #3 - земля #4 - выход или выход1 (Positive) #5 - свободный или выход2 (Negative) #6 - Unum</p> <p>Реальный размер</p>	1.65±1.65 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	ТСО-2102 ТСО-2104 (8,0~125,0МГц) ТСО-2106 ТСО-2107 (1,0~80,0МГц) ТСО-2111 LVPECL выход (60,0~800,0МГц) ТСО-2114 LVDS выход (60,0~230,0МГц) ТСО-2131 LVPECL выход (60,0~700,0МГц)								
		2.5±2 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	ТСО-2101 ТСО-2103 (8,0~78,0МГц) ТСО-2112 PECL выход (60,0~800,0МГц)								
SMD1409M4-4 [SMD1410]	<p>13.4±0.5, 1±0.3, 5.08, 12±0.3, 5.9, 8.5±0.5</p> <p>5max</p> <p>Схема монтажа</p> <p>5.9, 8.5±0.5</p> <p>#1 - Vc #2 - земля #3 - выход #4 - Unum</p> <p>Реальный размер</p>										