

## Управляемые напряжением (VCXO) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения									
		CITIZEN		EPSON		JTC		GEYER		Colledge	
		Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка	Напряжение управления (В) и перестройка частоты, min	Марка
HALF [DIL8, DIP8]	<p>Реальный размер</p>					1,65±1,65 (±100ppm)	FVO10 (1,0~35,999МГц)	1,65±1,65 (±10~200ppm)	KXO-810 (1,0~60,0МГц)	1,65±1,65 (±100ppm)	GVXO-43H (1,544~30,0МГц)
						2,5±2 (±100ppm)	FVO10 (1,0~35,999МГц)			2,5±2,5 (±150ppm)	GVXO-41H (1,544~30,0МГц)
SMD0302M4-4	<p>Реальный размер</p>			0,9±0,9 (±120ppm)	VG-4231CE (24,0~30,0МГц)					0,9±0,9 (±80ppm)	GVXO-331G (1,5~54,0МГц)
				1,4±1,4 (±140ppm)	VG-4231CE (24,0~36,0МГц)					1,4±1,4 (±90ppm)	GVXO-331K (1,5~54,0МГц)
				1,65±1,65 (±140ppm)	VG-4231CE (24,0~36,0МГц)					1,65±1,65 (±90ppm)	GVXO-331L (1,5~54,0МГц)
SMD0503M4-4	<p>Реальный размер</p>									2,5±2,5 (±100ppm)	GVXO-525 (2,0~50,0МГц)
SMD0503M6-6	<p>Реальный размер</p>			1,65±1,65 (±75ppm)	TCO-7106X1Z4 (1,75~52,0МГц)						
SMD0705C6-6	<p>Реальный размер</p>			1,65±1,65 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	VG-1201CA (1,0~80,0МГц)						
				1,65±1,65 (±120ppm)	VG-4231CA (1,0~60,0МГц)						
				2,5±2 (±100, ±110, ±150, ±160ppm)	VG-1201CA (1,0~80,0МГц)						
				2,5±2 (±130ppm)	VG-4231CA (1,0~60,0МГц)						