

2.2 Управляемые напряжением (VCXO) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения									
		CITIZEN		EPSON		ЖТ		GEYER		Golledge	
		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
20x20x8	<p>#1 – Uпит #2 – выход #3 – Vс #4 – земля #5 – земля</p> <p>Реальный размер</p>										
24x14x8 [24x14x8]	<p>#1 – Vс #7 – земля #8 – выход #14 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>										
FULL [DIL14, DIP14]	<p>H=5,08mm H=8mm</p> <p>#1 – Vс #7 – земля #8 – выход #14 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p>	<div><div>1,65±1,65 (±100ppm)</div><div>FVO10 (1,0~35,999МГц)</div><div>FVO11 (36,0~220,0МГц)</div></div> <div><div>1,65±1,65 (±400ppm)</div><div>FVO12 (1,0~50,0МГц)</div></div> <div><div>2,5±2 (±100ppm)</div><div>FVO10 (1,0~35,999МГц)</div><div>FVO11 (36,0~220,0МГц)</div></div> <div><div>2,5±2 (±600ppm)</div><div>FVO12 (1,0~50,0МГц)</div></div>					<div><div>1,65±1,65 (±10~220ppm)</div><div>KXO-800 (1,0~155,52МГц)</div></div> <div><div>1,65±1,65 (±100ppm)</div><div>GVXO-43F (1,544~33,0МГц)</div><div>GVXO-44F (33,0~125,0МГц)</div><div>GVXO-46F (33,0~50,0МГц)</div></div> <div><div>1,65±1,65 (±150ppm)</div><div>GVXO-41F (1,544~33,0МГц)</div><div>GVXO-42F (33,0~160,0МГц)</div><div>GVXO-45F (33,0~50,0МГц)</div></div>				