

3. Резонаторы

3.2.1 Пьезокерамические резонаторы в корпусе ZTA

Марка	Корпус	Частотный диапазон, МГц	Напряжение питания $U_{пит}$, В	Ёмкость нагрузки C_1, C_2 , пФ	Допустимое отклонение частоты при 25°C, %	Допустимое отклонение в диапазоне рабочих температур, %	Старение (10 лет), %	Диапазон температур, °C	Размеры, мм	
CSALS_X	C06x07	16,00 ~ 32,99			±0,5	±0,2		-20 ~ 80		
	C06x07	33,00 ~ 70,00								
ZTA...MG	C12x10	2,00 ~ 2,44	5	30	±0,3	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTA...MT		2,45 ~ 6,00								15
ZTA...MX	C10x10	6,01 ~ 12,00		5		±0,3			±0,3	
		12,01 ~ 19,99								20,00 ~ 25,99
ZTA...MG	C10x07	1,80 ~ 6,00	5	30	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTA...MT	C10x10	6,00 ~ 12,00	12	30, 15, 5	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTA...MX		12,00 ~ 50,00	5							
ZTACC...MG	C0703	2,00 ~ 6,99			±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTACC...MG		2,00 ~ 7,99								
ZTACS...MT	C0404	8,00 ~ 13,00			±0,5	±0,4	±0,3	-20 ~ 80		
ZTACS...MX		13,00 ~ 50,00				±0,3				
ZTACS...MT		7,00 ~ 13,00				±0,4				
ZTACS...MX		13,01 ~ 50,00				±0,3				
CSACV_X_Q	C0303	20,01 ~ 70,00			±0,5	±0,3	±0,3	-40 ~ 125		
ZTACV...MT		8,00 ~ 13,00				±0,5				±0,3
ZTACV...MX		13,00 ~ 50,00				±0,5				±0,3
ZTACV...MT		7,00 ~ 13,00				±0,5				±0,4
ZTACV...MX		13,01 ~ 50,00	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80				