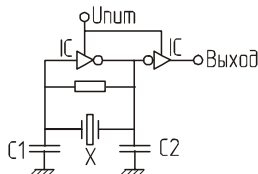


Пьезокерамические резонаторы в корпусе ZTA

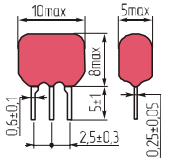
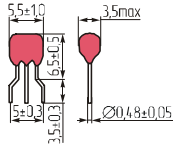
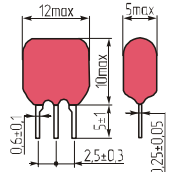
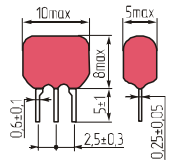
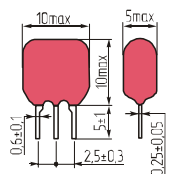
ОЖИДАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ НОВИНКИ:

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
CSACW_X	C0202	20,01 ~ 70,00			±0,5	±0,2		-20 ~ +80	
ZTACW...MX		20,00 ~ 50,00	5	30 ± 20%	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ +80	

Схема подключения



3.2.2 Пьезокерамические резонаторы в корпусе ZTT

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			
CSTLS_G	C08x3x05	3,40 ~ 10,00			±0,5	±0,2		-20 ~ 80				
CSTLS_X	C06x4x07	16,00 ~ 32,99										
	C06x3x07	33,00 ~ 70,00										
ZTT...MG	C12x5x10	2,00 ~ 2,44	5	30	±0,3	±0,3	±0,3	-20 ~ 80				
		2,45 ~ 6,00										
	ZTT...MT	6,01 ~ 12,00								±0,5	±0,5	
	ZTT...MX	12,01 ~ 19,99								±0,3	±0,3	±0,3
		20,00 ~ 25,99										
		26,00 ~ 40,00		5								
ZTT...MG	C10x5x07	1,80 ~ 6,00	5	30	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80	