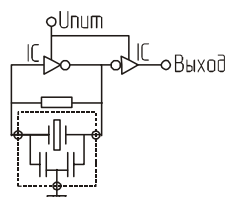


Пьезокерамические резонаторы в корпусе ZTT

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
CSTCG_V	C0201	20,00 ~ 33,86			±0,5	±0,2		-20 ~ 80	

Схема подключения



3.2.3 Пьезокерамические резонаторы в корпусе ZTB (ZTH, CSB, CRB)

Марка	Корпус	Частотный диапазон, МГц	Напряжение питания $U_{пит}$, В	Ёмкость нагрузки, пФ		Допустимое отклонение частоты при 25°C, %	Допустимое отклонение в диапазоне рабочих температур, %	Старение (10 лет), %	Диапазон температур, °C	Аналоги	Размеры, мм
				C_1	C_2						
CSBLA_E	C07x4x09	0,375 ~ 0,429				±2 кГц	±0,3	-20 ~ 80		ZTB...P	
		0,430 ~ 0,509								ZTB...E	
		0,510 ~ 0,699								ZTB...P	
CSBLA_J	C05x2x06	0,700 ~ 1,250				±0,5%	±0,3	-20 ~ 80		ZTB...J, ZTB...MJ	
CRB...K	C13x4x14	0,190 ~ 0,249	5	330	470	(190 ~ 249 кГц) ±1% (375 ~ 800 кГц) ±2% (801 ~ 999 кГц) ±4% (1000 ~ 1250 кГц) ±0,5%	±0,3	±0,5	-20 ~ 80	ZTB...D	

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/ResFreq.htm>