

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

Марка	Корпус	Частотный диапазон, МГц	Напряже- ние питания U _{пит} , В	Емкость 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						
CRB...K	C11x4x13	0,250~0,374	5	220	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	
	C07x4x09	0,375~0,429	5	120	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...E, ZTB...P	
		0,430~0,509	5	100	100	(190 ~ 249 кГц) ±1% (375 ~ 800 кГц) ±2% (801 ~ 999 кГц) ±4% (1000 ~ 1250 кГц) ±0,5%	±0,3	±0,5	-20 ~ 80		
		0,510~0,649	5	100	100	(190 ~ 249 кГц) ±1% (375 ~ 800 кГц) ±2% (801 ~ 999 кГц) ±4% (1000 ~ 1250 кГц) ±0,5%	±0,3	±0,5	-20 ~ 80	ZTB...P	
	C08x4x08	0,650~0,767	5	100	100	(190 ~ 249 кГц) ±1% (375 ~ 800 кГц) ±2% (801 ~ 999 кГц) ±4% (1000 ~ 1250 кГц) ±0,5%	±0,3	±0,5	-20 ~ 80	ZTB...J, ZTB...P	
	C05x2x06	0,768 ~ 1,250	5	100	100	(190 ~ 249 кГц) ±1% (375 ~ 800 кГц) ±2% (801 ~ 999 кГц) ±4% (1000 ~ 1250 кГц) ±0,5%	±0,3	±0,5	-20 ~ 80	ZTB...J, ZTB...MJ	
	C07x4x09	0,456	5			19,000 кГц ± 38 Гц				ZTB...F..	
						±0,25%					
		0,48				+0,2%; -0,4%					
						0,5	500,0 кГц ± 2 кГц				
0,503		15,680 кГц ± 0,4%									
		503,5 кГц ± 2 кГц									
		504,5 кГц ± 2 кГц									
		519 кГц ± 0,5%									
		15,734 кГц ± 2 кГц									
		503,5 кГц ± 2 кГц									
		505,1 кГц ± 2 кГц									
		503,5 кГц ± 1,5 кГц									
15,734 кГц ± 62 кГц											
CRB(ZTH)456F14*		C07x4x09				0,456	5				
CRB(ZTH)456F15*											
CRB(ZTH)456F16*											
CRB(ZTH)456F18*											
CRB(ZTH)456F23*											
CRB(ZTH)480E14*											
CRB(ZTH)500F2*											
CRB(ZTH)500F9*											
CRB(ZTH)500F13*											
CRB(ZTH)500F25*											
CRB(ZTH)500F40*											
CRB(ZTH)500F55*											
CRB(ZTH)503F2*											
CRB(ZTH)503F5*											
CRB(ZTH)503F6*											
CRB(ZTH)503F10*											
CRB(ZTH)503F12*											
CRB(ZTH)503F15*											
CRB(ZTH)503F30*											
CRB(ZTH)503F38*											
CRB(ZTH)912JF101*	C05x2x06	0,912				918,5 кГц ± 0,3%					