

КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЗОНАТОРЫ

Серия	Диап. частот	Точн. настр. при 25°C	Темп. стаб. в диап. темп. -20°C - +80°C	Резонанс. сопот., Ом (макс.)	Размеры, мм								
					a	b	c	d	e				
ZTB	190-249 кГц	± 1.0	± 0.3	20	3.8	13.5	14.7	8.0	10.0				
	250-374 кГц				3.8	11.0	12.2	7.0	7.7				
	375-429 кГц	± 2.0			3.6	7.9	9.3	4.0	5.0				
	430-449 кГц				3.7	7.0	9.0	4.0	5.0				
	450-509 кГц				35	3.5	7.0	9.0	4.0	5.0			
	510-699 кГц					70	2.8	5.2	6.8	3.5	2.5		
	700-999 кГц	± 0.5			100	80	5.0 макс.	10.0 макс.	8.0 макс.	5.0 ± 1.0	5.0 ± 0.3		
	1000-1250 кГц				50								
ZTA ZTT*	2.00-2.99 МГц	± 0.3	± 0.3	30	10.0 макс.	10.0 макс.						5.0 ± 1.0	5.0 ± 0.3
	3.00-3.49 МГц			30									
	3.50-4.99 МГц			25									
	5.00-6.99 МГц			55									
	7.00-13.00 МГц												
13.01-25.00 МГц													

* Серия ZTT имеет два встроенных конденсатора (C1=C2=30 пФ)

