

Тип	HC-49/U		HC-49/S		HC-49/S SMD	ZTT	ZTB																														
Изображение																																					
Чертеж	<p>10.24Max, 3.80Max, 13.46Max, 12.7Min, 4.88±0.2, 11.05Max, 4.65Max, ∅0.43±0.05</p>		<p>3.50 (max), 12.00 (min), 0.43∅, 4.88, 4.65, 11.05</p>		<p>12.0, 1.0, 4.9, 5.0, 0.25, 3.85, 3.85, 4.3</p>	<p>G, A, B, C, D, D, E, F, mm</p> <p>10,00 8,00 5,00±0,1 2,50±0,3 0,5±0,1 0,3±0,1</p>	<p>W, T, I, J, P, 1.1, 0.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Frequency (kHz)</th> <th colspan="5">Dimensions (mm)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>T</th> <th>H</th> <th>P</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>375-449</td> <td>7.9</td> <td>3.6</td> <td>9.3</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>450-699</td> <td>7.0</td> <td>3.5</td> <td>9.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>700-1250</td> <td>5.0</td> <td>2.2</td> <td>6.0</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>		Frequency (kHz)	Dimensions (mm)					W	T	H	P	L	375-449	7.9	3.6	9.3	5.0	5.0	450-699	7.0	3.5	9.0	5.0	5.0	700-1250	5.0	2.2	6.0	2.5	3.5
Frequency (kHz)	Dimensions (mm)																																				
	W	T	H	P	L																																
375-449	7.9	3.6	9.3	5.0	5.0																																
450-699	7.0	3.5	9.0	5.0	5.0																																
700-1250	5.0	2.2	6.0	2.5	3.5																																
Монтаж	Сквозной		Сквозной		Поверхностный	Сквозной		Сквозной																													
Производитель	TKD	TND	TKD	TND	TKD	TKD	TND	TKD	TND																												
Размер	11 x 4,6 x 13,0 мм		11x4,6x4,0мм		12 x 5 x 4,3 мм	10 x 8x 4		См. таб.																													
Диапазон частот	3,579-70 МГц	3.5- 120 МГц	3,579-70 МГц	3.5- 120МГц	3- 30 МГц	4/8/10/12/20 МГц																															
Допуск по частоте	±30/±100ppm	±5/±50ppm	±30/±100ppm	±5/±50ppm	±10~±50ppm	±0.5%		±2КГц																													
Емкость нагрузки	10 пФ	4 пФ~∞	10 пФ	4 пФ~∞	12 пФ~∞	±0.3%		±0.3%																													
Стабильность частоты	±30/±100ppm	±5/±50ppm	±30/±100ppm	±5/±100	/±30/±50ppm																																
Рабочая температура	- 20 +70°C		- 20 +70°C		- 20 +70°C			-20 +80°C																													
Температура хранения	- 40 +85°C		- 40 +85°C		- 40 +85°C																																
Шунтирующая емкость	7 пФ макс.		7 пФ макс.		7 пФ макс.																																
Уровень управления	100 мкВт макс.		100 мкВт макс.		100 мкВт макс.																																
Старение в год (при 25°C)	±5ppm	±3ppm	±5ppm	±3ppm	±5ppm	±0.5%		±0.3%																													