

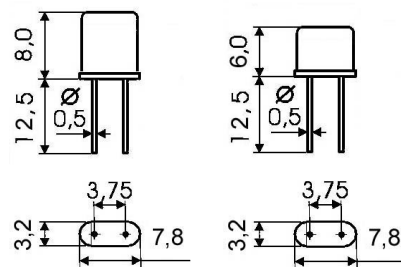
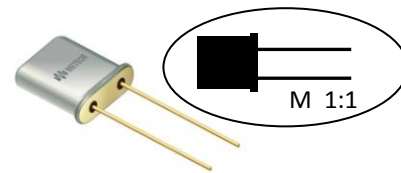
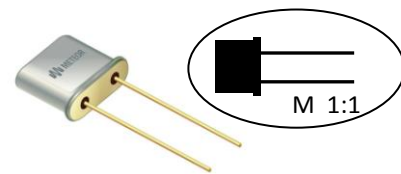
Резонатор кварцевый вакуумный  
основная, 3 и 5 гармоника

3,2-165 МГц

Приемка 1

*Основные электрические характеристики*

Наименование	Ед. изм.	Значение	
		МИ1	МИ5
<b>Диапазон номинальных частот:</b> - на 1 мех. гармонике - на 3 мех. гармонике - на 5 мех. гармонике	кГц МГц МГц	3200...7000	7000...45000 30...105 75...165
Точность настройки при температуре настройки	$\times 10^{-6}$ (код)	$\pm 5,0$ (4); $\pm 10$ (5); $\pm 15$ (6); $\pm 20$ (7); $\pm 30$ (8); 50 (9)	
Температура настройки	°C	25 $\pm$ 1 для класса 4 25 $\pm$ 5 для классов 5-8	
<b>Динамическое сопротивление, R1, не более, для частот:</b> от 3,2 до 5,0 МГц свыше 5,0 до 7,0 МГц от 7,0 до 10,0 МГц свыше 10,0 до 17,0 МГц свыше 17,0 до 45,0 МГц свыше 30,0 до 105,0 МГц свыше 75,0 до 165,0 МГц	Ом Ом Ом Ом Ом Ом Ом	200 120 - - - - -	- - 60 30 25 50 70

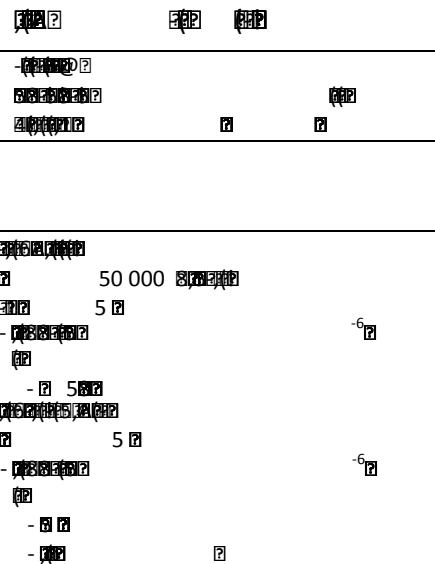


РК440МИ1      РК440МИ5

Корпус металлокерамический  
Покрывание основания и выводов:  
Ni+Au(0,1 мкм)

*Температурная нестабильность частоты*

Интервал темп., °C (код)	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$ (код)											
	$\pm 2,5$ (Ж)	$\pm 3,0$ (И)	$\pm 5,0$ (К)	$\pm 7,5$ (Л)	$\pm 10$ (М)	$\pm 15$ (Н)	$\pm 20$ (П)	$\pm 25$ (Р)	$\pm 30$ (С)	$\pm 40$ (Т)	$\pm 50$ (У)	$\pm 100$ (Х)
0...+45 (Л)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0...+50 (М)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-10...+60 (А)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-25...+55 (Р)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-30...+55 (Б)				+	+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+55 (В1)					+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+70 (В)					+	+	+	+	+	+	+	+
-50...+80 (Г2)						+	+	+	+	+	+	+
-60...+85 (Д)						+	+	+	+	+	+	+



*Условное обозначение резонатора при заказе и в конструкторской документации*

Резонатор пьезоэлектрический **РК440-МИ5-5БР-12000К** КПГФ.433513.003 ТУ

