РЕЗОНАТОРЫ КВАРЦЕВЫЕ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ **РКТВ206** И **РКОВ206** (ТУ307-182.003-96)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РКТВ206 используется для восприятия изменений температуры. Резонатор предназначен для работы в составе прецизионных электронных термометров и терморегуляторов в качестве преобразователя текущих значений температуры в частоту. РКОВ206 - термостабильный опорный кварцевый резонатор.

возможности

- Высокая ударная и вибрационная прочность
- Микроминиатюрный размер
- Широкий диапазон рабочих температур (-50...+180...+ 370 °C)
- Низкое энергопотребление
- Применим в цифровых термокомпенсированных кварцевых генераторах и оборудовании для диагностики температуры.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при температуре 37 °C)/ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ						
Габариты корпуса	AA (DS26, DT26). Диаметр 2 / длина 6						
Электрические характеристики при температуре 37 °C							
Диапазон частот (основная гармоника), f _o	32.00036.000	кГц					
Точность настройки f/f _o	± 150	PPM					
Динамическое сопротивление тип./макс., R _к	75/95	кОМ					
Статическая емкость тип., Со	1.3 ± 0.2	пФ					
Емкостное отношение (коэффициент)	900						
Уровень возбуждения макс., W	3.0	мкВт					
Сопротивление изоляции, IR	500	МОм					

Динамические характеристики

Температурно-частотная характеристика (ТЧХ) $f_T = f_0 + A_1 * (T - T_0) + A_2 * (T - T_0)^2$,

е: f_T – частота резонатора при текущем значении температуры Т (°С),

 $f_{\rm O}$ – частота резонатора при опорном значении температуры T (°C),

 T_0 –опорное значение температуры (°C).

Для получения большей точности возможно представление ТЧХ полиномом третьей степени и определение коэффициента

3-го порядка: $f_T = f_0 + A_1 * (T-T_0) + A_2 * (T-T_0)^2 + A_3 * (T-T_0)^3$

Модель резонатора	PKTB206A	РКТВ206Б	PKTB206B	PKOB206(AB)	
Коэффициент 1-го порядка А1*	-1.76 ± 0.1	-1.76 ± 0.1	-1.76 ± 0.1	-	°C ⁻¹
Коэффициент 2-го порядка А₂*	-0,00310 ± 0,0001	-0,00310 ± 0,0001	-0,00310 ± 0,0001	-0,00120 ± 0,0001	°C ⁻²
Опорное значение температуры	0			25 ± 5	°C

Для термочувствительных высокотемпературных резонаторов РКТВ206(А...В) может быть подобран опорный термостабильный кварцевый резонатор РКОВ206 с заданной разностью частоты.

Старение за 1 год/10 лет макс.	± 5 / ± 10				PPM			
Постоянная времени тепловой инерции в жидкости t	5				сек			
Условия эксплуатации								
Диапазон рабочих температур, T _{OPR}	-50+180 /	-50+270 /	-50+370 /	-50+180370 / -	°C			
(тип./макс.)	-269+200	-269+300	-269+400	269+200+400	• C			
Температура хранения, T _{STR}	-55+85							
	(3 повторных сбрасывания на твердую деревянную поверхность				PPM			
Ударная прочность, ∆F/F₀	с высоты 100см, ускорение 5000д при длительности 0.2 мс)							
	/ ±7 PPM макс.							
Вибрационная устойчивость, ∆F/F₀	Вибрация от 10 до 2000 Гц с ускорением 10д в течение 8 часов			PPM				
	/ ±7 PPM макс.							

^{*}коэффициенты A_1 , A_2 and A_3 могут быть изменены по заказу.

На основе термочувствительных резонаторов РКТВ206 и РКОВ206 разработаны и производятся электронные термометры и терморегуляторы с аналоговым и цифровым выходом класса точности до 0,05.



