

Кварцевые резонаторы РК206АА



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Частота, кГц	32,700 - 32,800 (выбирается при заказе)
Точность настройки при T=25°C, ppm	±20
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+60 (возможно -40...+85)
Предельная температура, °C	-20...+70 (возможно -60...+95)
Температурная стабильность, ppm	парабола - 0,046 ppm/(Δ°C) ² максимум при температуре +25±5°C
Статическая ёмкость, пФ	0,85 - типовая 2,00 - максимальная
Динамическая ёмкость, пФ	2,0 - типовая 2,5 - максимальная
Динамическое сопротивление, кОм	50 - максимальное
Уровень возбуждения, мкВт	1 - максимальный
Ёмкость нагрузки, пФ	12,5 - максимальная
Старение (при 25°C), ppm	±3/год - максимальное
** Вид приемки	1
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
Резонаторы соответствуют ТУ 307-182.012-98	
Гарантийный срок эксплуатации 50000 часов со дня ввода резонатора в эксплуатацию	
Гарантийный срок хранения 10 лет с момента изготовления	
Изготовитель гарантирует положение экстремальной точки ТЧХ (25 ± 5)°C	



ОАО «Пьезо» Адрес: 107023, г. Москва, ул. Буженинова 16, тел./факс: (495) 963-36-20,
E-mail: mail@oaopiezo.com, Сайт: www.oaopiezo.com

Пример условного обозначения кварцевого резонатора РК206 при заказе и в конструкторской документации другой продукции: Резонатор РК 206-32К ТУ 307-182.012-98

** Кварцевые резонаторы РК206 производятся только с приемкой "1" (приемка ОТК).

Габаритные, установочные и присоединительные размеры кварцевого резонатора РК206

