



107023, г.Москва, ул.Буженинова, 16
Тел. (495) 963-36-20, Факс:(495) 963-26-66
E-mail: mail@oaopiezo.com, www.oaopiezo.com

Buzheeninova st. 16, Moscow 107023, Russia
Tel. +7(495) 963-36-20, Fax: +7(495) 963-26-66
E-mail: mail@oaopiezo.com, www.oaopiezo.com

**Кварцевый резонатор РК 206АА в корпусе DW на частоту
32,768 кГц**



| ОСНОВНЫЕ 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 | |

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

