

SMD RTC Crystal Oscillators 2.5 x 2.0 x 0.8 mm 8WZ Series

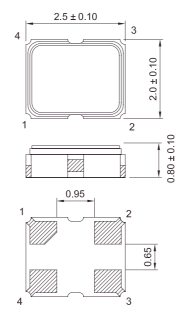


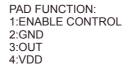
Features

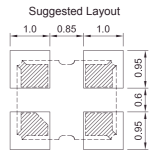
- · Ultra small 32.768 kHz RTC oscillator in seam sealed ceramic package.
- · 4 pads design to achieve good soldering contact on PCB.
- · Use AT crystal as the resonator for good temperature performance.
- · Tri-State function available for power saving.
- · RoHS Compliant / Pb Free.

| Electrical Specifications | |
|---|---------------------------------|
| Item / Type | 8WZ |
| Norminal Frequency | 32.768 kHz |
| Oscillation Mode | AT Fundamental |
| Output Type | CMOS |
| Output Load | 15 pF, or specify |
| Supply Voltage | 1.8 V , 2.5V , 2.8 V , 3.3 V |
| Frequency Stability | ± 25 ppm , ± 50 ppm , ± 100 ppm |
| Operating Temperature Range | - 10 ~ + 70 °C , - 40 ~ + 85 °C |
| Storage Temperature Range | - 55 ~ + 125 ℃ |
| Voltage Vol (Max.) / Voh (Min.) | 0.1 VDD / 0.9 VDD |
| Rise (Tr)/Fall (Tf) Time | 200 ns Max. |
| Current Consumption | 3 mA Max. |
| Symmetry | 45 ~ 55 % |
| Start-up Time | 10 ms Max. |
| Tri-state Voltage Vol (Max.) / Voh (Min.) | 0.3 VDD / 0.7 VDD |
| Aging (at 25 °C) | ± 5 ppm at first year. |

Dimensions







Units: mm



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.