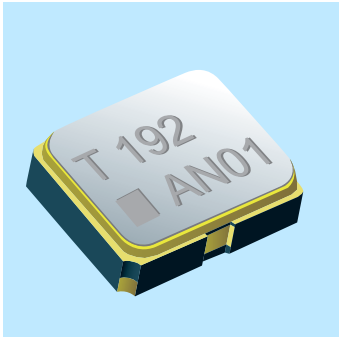


## 2.5 x 2.0 mm SMD CMOS CXO 8W SERIES



### Features

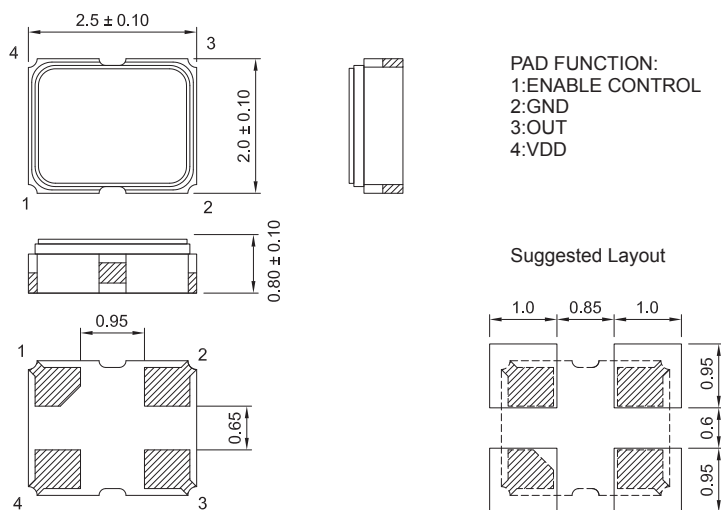
- > Ultra Small SMD seam sealed clock crystal oscillator units.
- > For applications in WLAN, Bluetooth, DSC, DSL and other IT product.
- > Tri-state function available.
- > RoHS Compliant / Pb Free

### Electrical Specifications

| Item / Type                     | 8W                                   |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Output Type                     | CMOS                                 |
| Output Load                     | 15 pF                                |
| Oscillation Mode                | Fundamental                          |
| Supply Voltage                  | 3.3 V (1.8 V , 2.5 V available)      |
| Frequency Range                 | 4 ~ 54 MHz                           |
| Frequency Stability             | ± 50 ppm (-10 ~ + 70 °C), or specify |
| Operating Temperature Range     | - 40 ~ + 85 °C                       |
| Storage Temperature Range       | - 55 ~ + 125 °C                      |
| Voltage Vol (Max.) / Voh (Min.) | 0.1 VDD / 0.9 VDD                    |
| Rise (Tr) / Fall (Tf) Time      | 8 ns Max.                            |
| Supply Current                  | 15 mA Max.                           |
| Symmetry                        | 45 ~ 55 %                            |
| Start-up Time                   | 5 ms Max.                            |
| Phase Jitter (12 KHz ~ 20 MHz)  | 2 ps Max.                            |
| Aging (at 25 °C)                | ± 3 ppm / year Max.                  |

Oscillators

### Dimensions



Units:mm

Remark : Specification subject to change without prior notice. Please confirm with our sales.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.