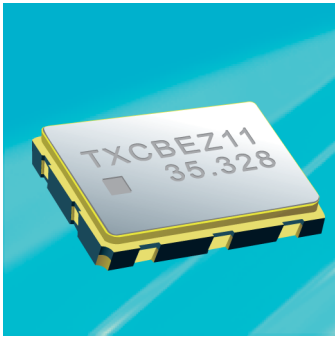


7 x 5 mm SMD CMOS VCXO 6U SERIES



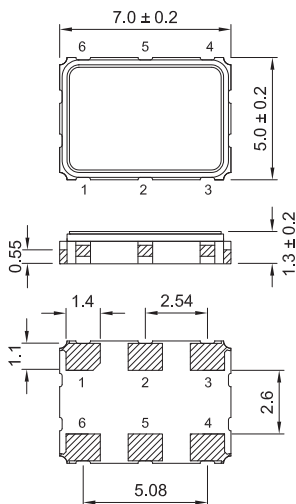
Features

- > Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO).
- > Fundamental solution.
- > CMOS output, output frequencies 1 MHz to 59 MHz.
- > Wide pull range and good linearity.
- > Excellent low phase noise and jitter.
- > Tri-State function available.
- > Supply Voltage Range : 3.3 V , 5 V.
- > Main applications : ADSL, Set-top Box, and BS.
- > RoHS Compliant / Pb Free.

Electrical Specifications

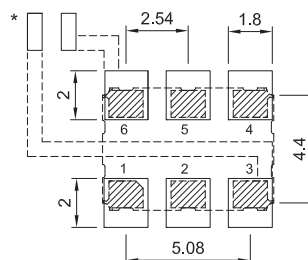
| Item / Type | 6U |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Output Type | CMOS |
| Output Load | 15 pF |
| Oscillation Mode | Fundamental |
| Supply Voltage | 3.3 V , 5 V |
| Frequency Range | 1 ~ 59 MHz |
| Frequency Stability | ± 50 ppm |
| Operating Temperature Range | - 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 | 5 ns Max. |
| Supply Current | 45 mA Max. |
| Symmetry | 40 ~ 60 % , 45 ~ 55 % |
| Start-up Time | 10 ms Max. |
| Frequency Pulling Range | ± 100 ppm Min. or specify |
| Nominal Control Voltage | 0.5 VDD |
| Control Voltage Range | 0.1 VDD / 0.9 VDD |
| Linearity | ± 10 % Max. |
| Phase Jitter (12 KHz ~ 20 MHz) | 1 ps Max. |
| Aging (at 25 °C) | ± 3 ppm / year Max. |

Dimensions



PAD FUNCTION:
 1:CONTROL VOLTAGE
 2:ENABLE CONTROL
 3:GND
 4:OUT
 5:NC
 6:VDD

Suggested Layout
 *:External high frequency power supply decoupling required.



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

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