

7 x 5 mm SMD CMOS VCXO 6U SERIES



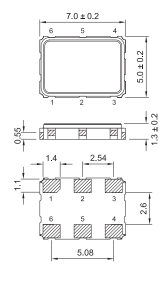
Features

- > 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.

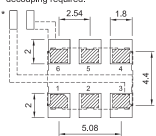
Dimensions





Suggested Layout

* :External high frequency power supply decouping required.



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.