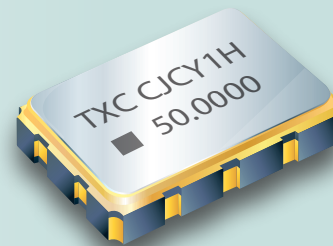


# SMD LVPECL VCXO - Differential Output 5.0 x 3.2 x 1.2 mm CJ Series

Oscillators  
 Series

## Features

- Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO).
- Fundamental solution.
- LVPECL output, output frequencies 50 MHz to 200 MHz.
- Excellent low phase noise and jitter.
- Tri-State function available.
- Applications : SDH / SONET, Ethernet, Base Stations.
- RoHS Compliant / Pb Free.

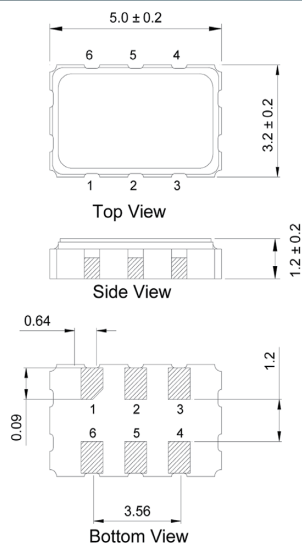


## Electrical Specifications

Item / Type	CJ
Output Type	LVPECL
Output Load	50 Ω to VDD - 2V
Oscillation Mode	Fundamental
Supply Voltage (VDD)	3.3 V
Frequency Range	50 ~ 200 MHz
Operating Temperature Range	- 10 ~ + 70 °C , - 40 ~ + 85 °C , or specify
Storage Temperature Range	- 55 ~ + 125 °C
Voltage Vol ( Max. ) / Voh ( Min. )	VDD - 1.62 V / VDD - 1.025 V
Rise ( Tr ) / Fall ( Tf ) Time ( 20 % ~ 80 % )	1 nS Max.
Supply Current	80 mA
Symmetry	45 ~ 55 %
Start-up Time	10 mS Max.
Absolute Pulling Range ( APR ) *	± 50 ppm Min. , or specify
Nominal Control Voltage	0.5 VDD
Control Voltage Range	0 ~ VDD
Linearity	10 % Max.
Phase Jitter ( 12 KHz ~ 20 MHz )	1 pS Max.

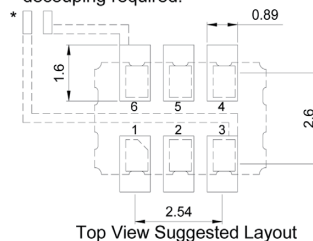
\* APR=(Pull Range) - (Frequency tolerance at 25 °C, variation over temperature, supply voltage, and aging.)

## Dimensions



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

\*:External high frequency power supply decoupling required.



Units: mm

Remark : Specification subject to change without prior notice. Please confirm with our sales. <http://www.txccorp.com>



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.