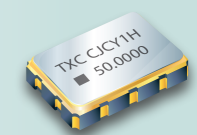
SMD LVPECL VCXO - Differential Output 5.0 x 3.2 x 1.2 mm CJ Series

' Oscillator Series

Features

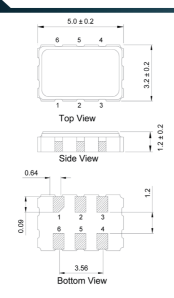
- · Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO).
- · Fundamental solution.
- · LVPECL output, output frequencies 50 MHz to 200 MHz.
- · Excellent low phase noise and jitter.
- · Tri-State function available.
- · Applications : SDH / SONET, Ethernet, Base Stations.
- · RoHS Compliant / Pb Free.



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 \sim + 70 $^{\circ}$ C , - 40 \sim + 85 $^{\circ}$ C , or specify
Storage Temperature Range	- 55 ~ + 125 ℃
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.

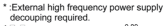
^{*} APR=(Pull Range) - (Frequency tolerance at 25 °C, variation over temperature, supply voltage, and aging.)

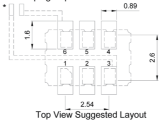
Dimensions



PAD FUNCTION:

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





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.