

# Voltage Controlled Crystal Oscillator

## CVXO-016T Model

5x7 mm SMD, 5V, HCMOS/TTL

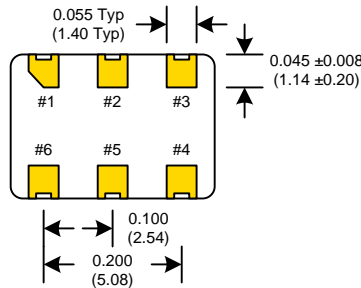
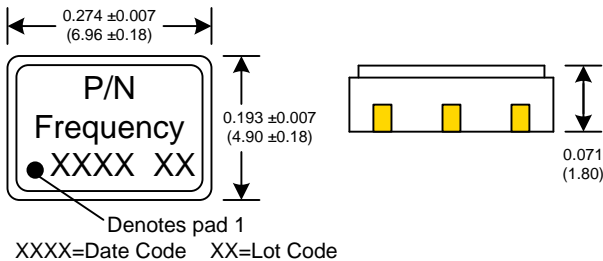
<b>Frequency Range:</b>	1 MHz to 52 MHz
<b>Frequency Stability:</b>	±25ppm to ±100ppm
<b>Temperature Range:</b>	
Operating:	0°C to 70°C
(Option X)	-40°C to 85°C
<b>Storage:</b>	-45°C to 90°C
<b>Input Voltage:</b>	5V ±0.5V
<b>Control Voltage:</b>	2.5V ±2.0V
<b>Settability* At Nominal:</b>	2.5V ±0.5V
<b>Frequency Pulling:</b>	±100ppm Min
<b>Input Current:</b>	40mA Max
<b>Output:</b>	HCMOS/TTL
Load:	15pF / 10 TTL
Symmetry:	40/60% Max @ 50% Vdd
Rise/Fall Time:	5ns Max @ 20% to 80% Vdd
Logic:	"0" = 10% Vdd Max "1" = 90% Vdd Min
Linearity:	±10% Max
<b>Aging:</b>	<3ppm 1 <sup>st</sup> /yr, <1ppm every year thereafter



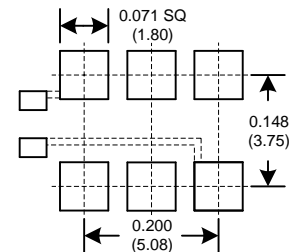
Designed to meet today's requirements for 5V Voltage Controlled Crystal Oscillator SMD Applications. The CVXO-016T provides a disable function for ICT (in-circuit-testing). Available on 16mm tape and reel in quantities of 1K.

Dimensions inches (mm)

All dimensions are Max unless otherwise specified.

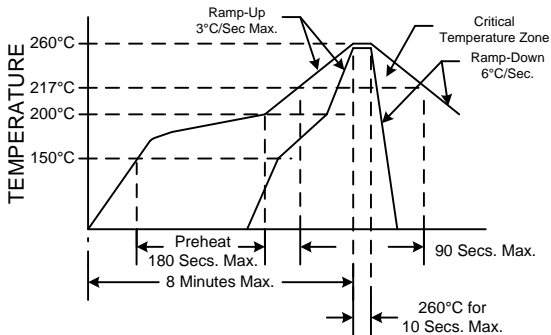


### SUGGESTED PAD LAYOUT



0.01uF Bypass Capacitor Recommended

### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.

### Crystek Part Number Guide

CVXO - 016T - X - 25 - 49.152

#1	#2	#3	#4	#5
#1 Crystek VCXO	#2 Model	#3 Temp. Range: Blank= 0/70°C, X= -40/85°C	#4 Stability: (see Table 1)	#5 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places
				<b>Stability Indicator</b>
				Blank (std) ± 100ppm
				25 ± 25ppm
				50 ± 50ppm

Example:

CVXO-016TX-25-25.000 = 5.0V Tristate, -40/85°C, 40/60, 25ppm, 25.000 MHz  
CVXO-016T-50-19.660800 = 5.0V Tristate, 0/70°C, 40/60, 50ppm, 19.660800 MHz

Table 1

PIN	Connection
1	Volt Cont.
2	Tri-State
3	GND
4	Output
5	N/C
6	Vdd

Tri-State Function	
Tri-State pin	Output pin
Open	Active
"1" level 2.7V Min	Active
"0" level 0.3V Max	High Z

Specifications subject to change without notice.

TD-021003 Rev. H

\*Settability is the Control Voltage at which the Output Frequency is equal to the nominal Frequency.



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.