

# Differential LVPECL VCXO

**CVPD-970 Model**  
9x14 mm SMD, 3.3V, LVPECL

<b>Frequency Range:</b>	622.080 MHz to 670 MHz
<b>Frequency Stability:</b>	±25ppm
<b>Temperature Range:</b>	0°C to 70°C
(Option X)	-40°C to 85°C
<b>Storage:</b>	-45°C to 90°C
<b>Input Voltage:</b>	3.3V ±0.3V
<b>Control Voltage:</b>	1.65V ±1.65V
<b>Input Current:</b>	80mA Max
<b>Output:</b>	Differential LVPECL
Symmetry:	49/51% Typical, 45/55% Max
Rise/Fall Time:	0.4ns Max @ 20% to 80% Vcc
Pullability APR:	±50ppm Min
Linearity:	±10% Max
Load: Terminated to Vdd-2V	into 50 ohms
Logic "1" Level:	Vcc-0.96V Min, Vcc-0.81V Max
Logic "0" Level:	Vcc-1.85V Min, Vcc-1.65V Max
Disable Time:	100ns Max
Start-up Time:	2ms Typical, 10ms Max
<b>Modulation BW:</b>	>10kHz @ -3dB
<b>Sub-harmonics:</b>	-40dBc
<b>Period Jitter:</b> (20,000 periods)	<5ps RMS (1-sigma) Max
<b>Phase Jitter:</b> 12kHz~20MHz	<1ps RMS (1-sigma) Max,
50kHz~80MHz	<1ps RMS (1-sigma) Max,
<b>Phase Noise Typical:</b> 100Hz	-80 dBc/Hz
1kHz	-108 dBc/Hz
10kHz	-132 dBc/Hz
100kHz	-140 dBc/Hz
<b>Aging:</b>	<3ppm 1 <sup>st</sup> year, <2ppm every year thereafter



## Applications:

10 Gigabit Ethernet  
OC48: Forward Error Correction  
Broadband Networks  
SONET/SDH/DWD  
ATM  
Network/switch  
Telecom

Designed using FR5 PCB & HFF crystal technology to provide a Low Noise, Low Jitter Voltage Controlled Clock Oscillator solution at a competitive price.

Specifications subject to change without notice.

TD-030607 Rev. F  
Page 1 of 2



# Differential LVPECL VCXO



**CVPD-970 Model**  
9x14 mm SMD, 3.3V, LVPECL

### Crystek Part Number Guide

CVPD - 970 - X - 622.080

#1 #2 #3 #4

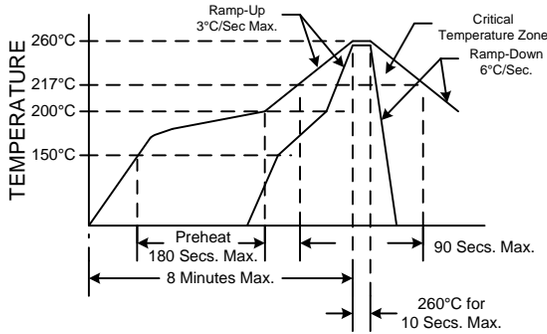
- #1 Crystek 9x14 SMD PECL VCXO
- #2 Model 970 = High Frequency 3.3V
- #3 Temp. Range: Blank = 0/70°C, X = -40/85°C
- #4 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:  
CVPD-970X-622.080 = 3.3V, -40/85°C, 622.080 MHz

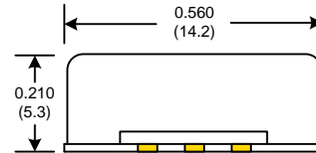
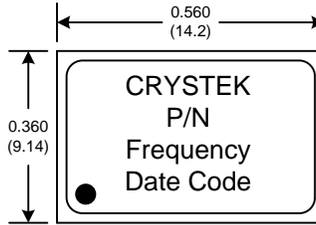
### Standard Frequencies MHz

622.080	666.514300
625.000	669.128100
644.531300	669.326500

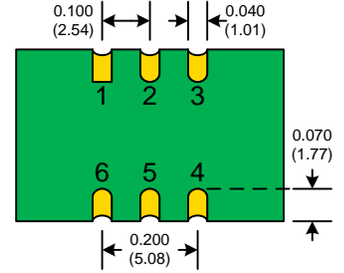
### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



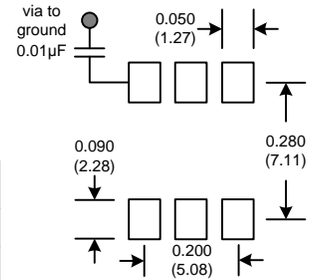
NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.



PIN	Function
1	Vcont
2	E/D
3	GND
4	OUT
5	COU
6	Vdd



### SUGGESTED PAD LAYOUT



Enable/Disable Function	
Pin 2	Output pin
Open	Active
"0" level Vcc-1.620V Max	Active
"1" level Vcc-1.025V Min	Disabled
Disabled State: Pin 4 will assume a fixed level of logic "0" Pin 5 will assume a fixed level of logic "1"	

### Mechanical:

- Shock:
- Solderability:
- Vibration:
- Solvent Resistance:
- Resistance to Soldering Heat:

- MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
- MIL-STD-883, Method 2003
- MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
- MIL-STD-202, Method 215
- MIL-STD-202, Method 210, Condition I or J

### Environmental:

- Thermal Shock:
- Moisture Resistance:

- MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
- MIL-STD-883, Method 1004

### Packaging:

- Tape/Reel: 100ea, 250ea, 500ea 24mm Tape

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)