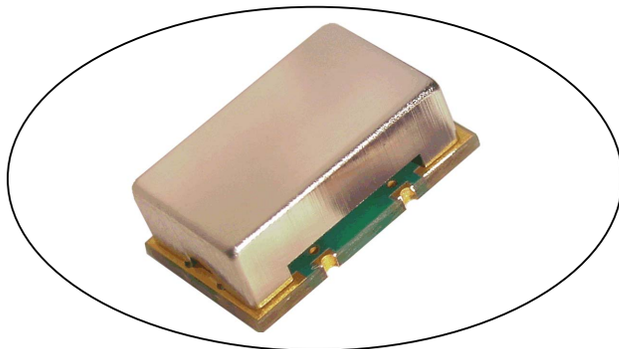


**CVHD-930 Model**  
9x14 mm SMD, 3.3V, HCMOS

<b>Frequency Range:</b>	10 MHz to 49.152 MHz
<b>Temperature Range:</b> (Option X)	0°C to 70°C -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>Settability At Nominal:</b>	1.65V ±0.25V
<b>Input Current:</b>	25mA Max
<b>Output:</b>	HCMOS
Symmetry:	47.5/52.5 Typical, 45/55% Max
Rise/Fall Time:	5ns Max @ 20% to 80% Vcc
Pullability APR:	±50ppm Min
Linearity:	±10% Max
Load:	30pF Max
Logic "1" Level:	90% Vdd Max
Logic "0" Level:	10% Vdd Min
Start-up time:	2ms Typical, 5ms Max
<b>Modulation BW:</b>	>10kHz @ -3dB
<b>Sub-harmonics:</b>	none
<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>	
10Hz	-80 dBc/Hz
100Hz	-110 dBc/Hz
1kHz	-140 dBc/Hz
10kHz	-152 dBc/Hz
100kHz	-155 dBc/Hz
<b>Aging:</b>	<3ppm 1 <sup>st</sup> year, <1ppm every year thereafter



**Applications:**

Broadband Networks  
SONET/SDH/DWD  
ATM  
Network/switch  
Telecom

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

Specifications subject to change without notice.

**TD-040101 Rev. H**  
Page 1 of 2



# High Performance HCMOS VCXO



## CVHD-930 Model 9x14 mm SMD, 3.3V, HCMOS

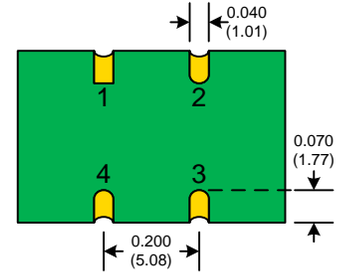
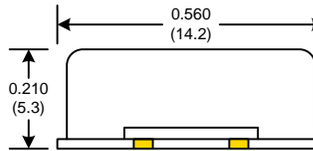
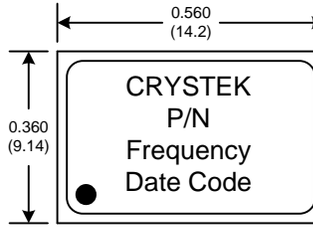
### Crystek Part Number Guide

CVHD - 930 X - 49.152

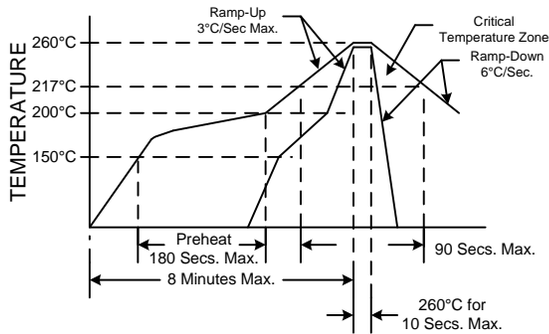
#1 #2 #3 #4

- #1 Crystek 9x14 SMD HCMOS VCXO
- #2 Model 930 = High Performance 3.3V
- #3 Temp. Range: Blank = 0/70°C, X = -40/85°C
- #4 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:  
CVHD-930X-49.152 = 3.3V, -40/85°C, 49.152 MHz



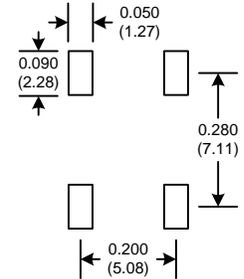
### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



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

PIN	Function
1	Vcont
2	GND
3	OUT
4	VDD

### SUGGESTED PAD LAYOUT



### 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

TD-040101 Rev. H

Page 2 of 2

Specifications subject to change without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А