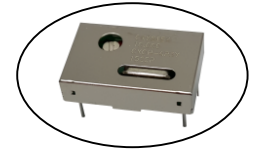




Temperature Compensated Crystal Oscillator Voltage Trim Option Available



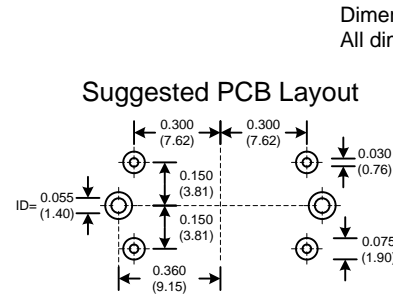
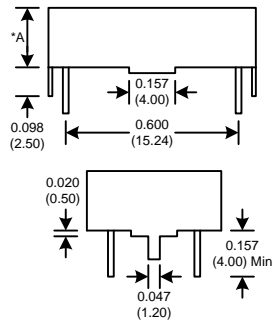
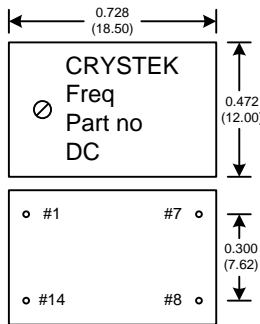
CXOH / CXOHV Model 14 Pin DIP, 3.3V & 5.0V, HCMOS/TTL

Frequency Range:	1 MHz to 38 MHz
Frequency Stability:	±1ppm to ±5ppm
Frequency Stability vs Volt:	±0.5ppm Max
Frequency Stability vs Load:	±0.3ppm Max
Temperature Range:	-40°C to 85°C
Storage:	-45°C to 90°C
Input Voltage:	3.3V or 5.0V ±5%V
Mechanical Trim Range:	±3ppm Min
(Option V)	Voltage Trim Pin 1
Input Current:	15mA Typical, 30mA Max
Output:	HCMOS/TTL
Symmetry:	40/60% Max @ 50% Vdd
(Option Y)	45/55% Max
Rise/Fall Time:	4ns Typical, 10ns Max
Output Voltage:	"0" = 10% Vdd Max "1" = 90% Vdd Min
Load:	15pF/10TTL Max
Phase Noise Typ.:	10 Hz -100 dBc/Hz
100 Hz	-130 dBc/Hz
1 kHz	-140 dBc/Hz
10 kHz	-145 dBc/Hz
100 kHz	-150 dBc/Hz
Aging:	<1ppm Max per Year

Designed to meet today's requirements for tighter frequency stability tolerance while reducing unit cost.

VCTCXO Specification

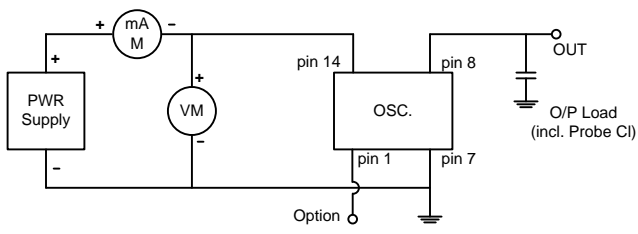
Voltage Trim Pin 1:	± 5ppm Min
Control Voltage:	(5V) 2.5V ± 2.5V (3.3V) 1.65V ± 1.65V



Dimensions inches (mm)
All dimensions are Max unless otherwise specified.

PIN	Function
1	VT or NC
7	GND
8	OUT
14	Vcc

*A	.178 (4.50) .197 (5.00)
----	----------------------------------



	Operating Temperature	Frequency Stability (± ppm)						
		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
A	0°C to 50°C							
B	-10°C to 60°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
C	-10°C to 70°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
D	-20°C to 70°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
E	-30°C to 60°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
F	-30°C to 70°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
G	-30°C to 75°C			2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
H	-40°C to 85°C					3.0	4.0	5.0

P	A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---	---

Table 1

Crystek Part Number Guide

CXOHV - 4 B C 3 Y - 25.000

#1 #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8

- #1 Crystek TCXO HCMOS/TTL
- #2 V or blank = (V = Volt Trim) (Blank = Mech. Trim)
- #3 4 or blank = Height (4 = 4.5mm) (Blank = 5.0mm)
- #4 Letter = Operating Temperature (see table 1)
- #5 Letter = Frequency Stability (see table 1)
- #6 3 or blank = Input Volt (3 = 3.3 volts) (Blank = 5V)
- #7 Y or blank = Symmetry (Y=45/55) (Blank = 40/60)
- #8 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:
CXOH-4BC3Y-25.000 = mech. trim, 4.5mm, -10/60, ±2.5ppm, 3.3V, 45/55%, 25.000MHz
CXOHV-4B3CY-25.000 = volt. trim, 4.5mm, -10/60, ±2.5ppm, 3.3V, 45/55%, 25.000MHz

Specifications subject to change without notice.

TD-020811 Rev. H

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9