

Temperature Compensated Crystal Oscillator Voltage Trim

CVT32 Model
3.2x5.0 mm SMD, 3V, TCVCXO

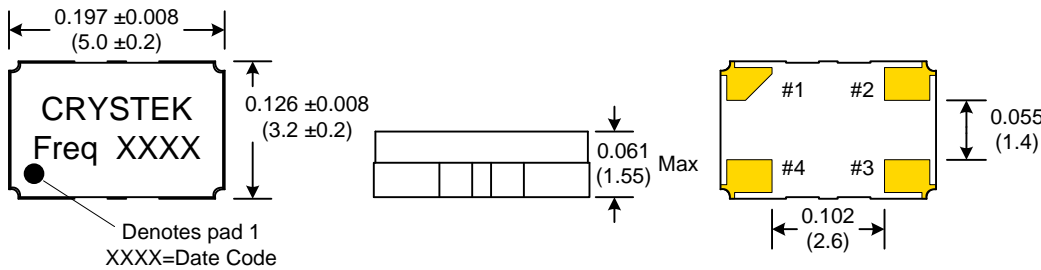
Frequency Range:	10 MHz to 30 MHz
Calibration Tolerance:	±1.5ppm
Frequency Stability:	±2.5ppm
Temperature Range:	-20°C to 80°C
Storage:	-40°C to 90°C
Input Voltage:	3.0V ±10%
Input Current:	1.2mA Typical, 2mA Max
Output:	0.8Vp-p Min
Waveform:	Clipped Sine
Load:	6-15 kohm // 2-10pF
Voltage Control:	1.5V ± 1.0V
Vcont Trim.	±4ppm Min, ±12ppm Max
Harmonics:	-12 dBC Max
Phase Noise:	10Hz offset -83 dBc/Hz Max
	100Hz offset -115 dBc/Hz Max
	1kHz offset -135 dBc/Hz Max
	10kHz offset -140 dBc/Hz Max
Aging:	1ppm Max per year



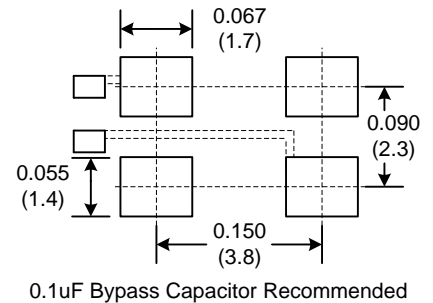
Designed to meet today's requirements for precision operation and small layout applications. Temperature compensation is accomplished through digital technology. Standard packaging is 1k tape and reel.

Dimensions inches (mm)

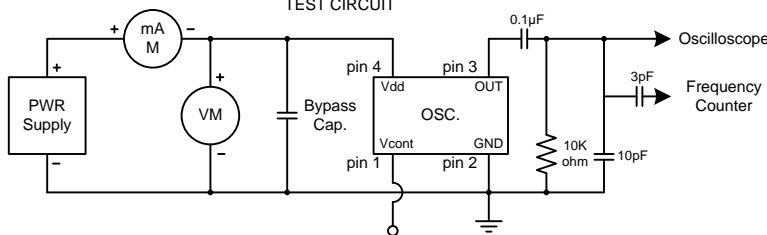
All dimensions are Max unless otherwise specified.



SUGGESTED PAD LAYOUT

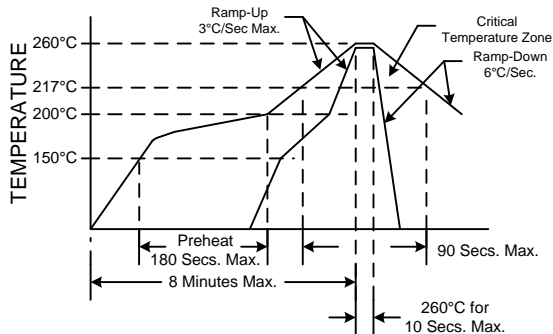


TEST CIRCUIT



PIN	Function
1	Vcont
2	GND
3	OUT
4	VDD

RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



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

Crystek Part Number Guide

Part Number	Frequency Stability
CVT32-Frequency	± 2.5ppm

Example: P/N CVT32-19.680MHZ = 3.0V Input Voltage
±1.5ppm Calibration Tolerance
±2.5ppm Frequency Stability
-20°C to 80°C Operating Temp.
Volt. Trim, Clipped Sinewave

Note* Not Recommended for ultrasonic wash

Specifications subject to change without notice.

TD-030301 Rev. J

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