

Voltage Controlled Crystal Oscillator

CVXO-014S & 014 Models 8 & 14 Pin Dip, 5V, HCMOS/TTL

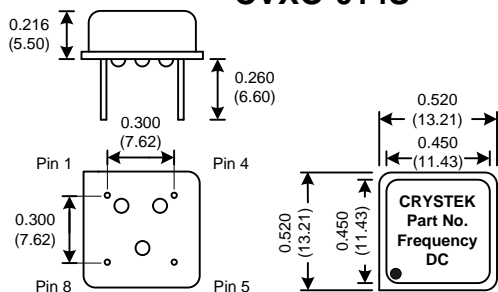
Frequency Range:	1MHz to 200MHz
Frequency Stability:	±20ppm to ±100ppm
Temperature Range:	See Table 1
Storage:	-45°C to 90°C
Input Voltage:	5V ±0.5V
Control Voltage:	2.5V ±2.0V
Input Current:	100mA Max @ 200MHz
Output:	HCMOS/TTL
Symmetry:	40/60% Max @ 50% Vdd
(Option Y)	45/55% Max
Rise/Fall Time:	4ns Typ, 10ns Max
Control Range:	See Table 2
	(50ppm Min, 150ppm Max Std.)
Output Voltage:	"0" = 10% Vdd Max
	"1" = 90% Vdd Min
Load:	15pF/10TTL Max
Linearity:	±10% Max
Aging:	<3ppm 1st/yr, 1ppm every year thereafter



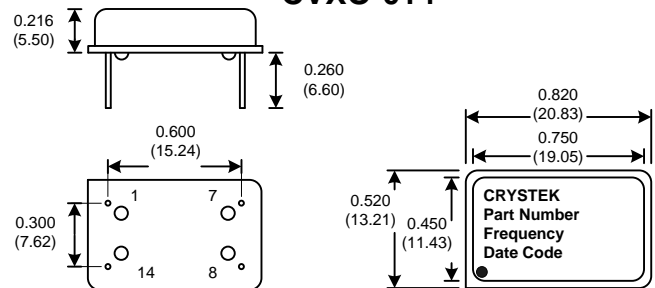
Designed to meet today's requirements for economical solutions.

****Custom Designs Available**

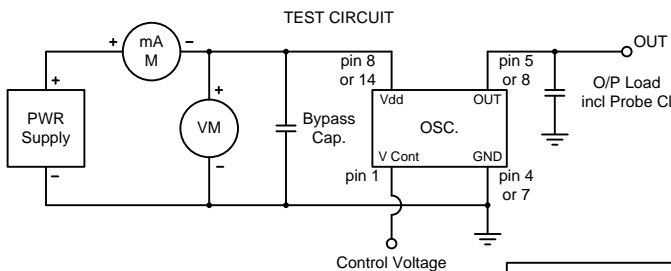
CVXO-014S



CVXO-014



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



CONTROL RANGE OPTIONS	
A	20ppm Typ, 30ppm Max
B	30ppm Min
C	50ppm Min
D	100ppm Min
E	150ppm Min
F	200ppm Min
G	(STD) 50ppm Min, 150ppm Max
H	150ppm Min, 250ppm Max
I	200ppm Min, 300ppm Max

Operating Temperature	Freq. Stability (± ppm)			
	20	25	50	100
A 0°C to 50°C	20	25	50	100
B -10°C to 60°C	20	25	50	100
C 0°C to 70°C	20	25	50	100
D -10°C to 70°C	20	25	50	100
E -20°C to 70°C		25	50	100
F -30°C to 60°C		25	50	100
G -40°C to 85°C		25	50	100

Table 1

Table 2

Crystek Part Number Guide for 8 pin

CVXO-014S - A A Y - 25 - 44.768

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
#1 Crystek VCXO	#2 Model	#3 Temp. Range: (see table 1)	#4 Control Range: (see table 2)	#5 Symmetry: (Blank = 40/60, Y=45/55)	#6 Stability: (see table 1, Blank = 100ppm)	#7 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:
CVXO-014SAAY-25-25.000 = 5.0V VCXO, 0/50°C, ±30ppm Max Pull, 45/55, 25ppm, 25.000 MHz
CVXO-014SED-19.660 = 5.0V VCXO, -20/70, ±100ppm Min Pull, 40/60, 100ppm, 19.660 MHz

Crystek Part Number Guide for 14 pin

CVXO-014 - A A Y - 25 - 44.768

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
#1 Crystek VCXO	#2 Model	#3 Temp. Range: (see table 1)	#4 Control Range: (see table 2)	#5 Symmetry: (Blank = 40/60, Y=45/55)	#6 Stability: (see table 1, Blank = 100ppm)	#7 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:
CVXO-014AAAY-25-25.000 = 5.0V VCXO, 0/50°C, ±30ppm Max Pull, 45/55, 25ppm, 25.000 MHz
CVXO-014ED-19.660 = 5.0V VCXO, -20/70, ±100ppm Min Pull, 40/60, 100ppm, 19.660 MHz

TD-02077 Rev.E

Specifications subject to change without notice.



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.