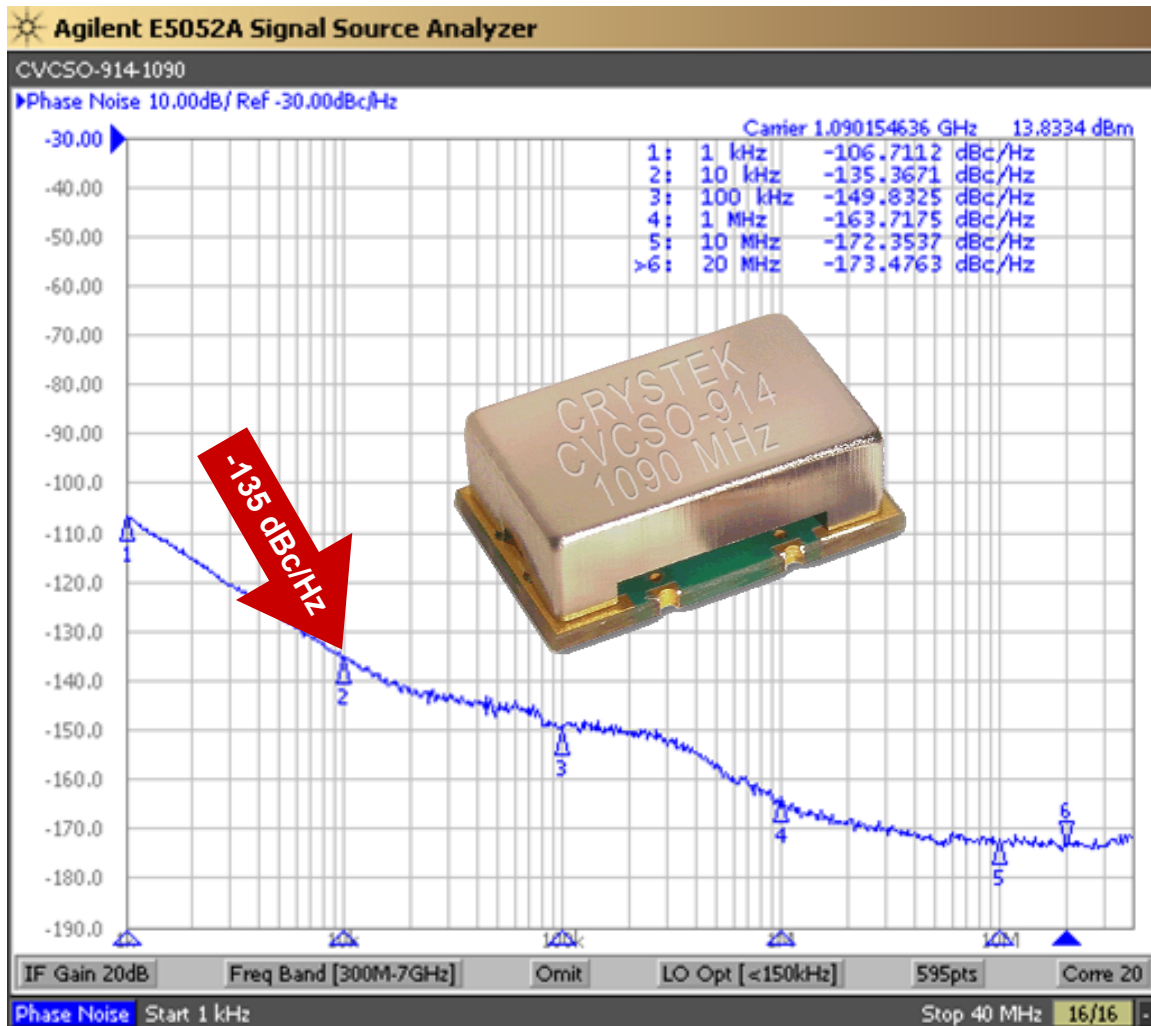


*Ultra-Low Phase Noise SAW VCSO*



Model CVCSO-914 is a voltage-controlled SAW (surface acoustic wave) Clock Oscillator (VCSO). SAW crystal technology provides low-noise and low-jitter performance with true sinewave output. Features include -135 dBc/Hz phase noise at 10 kHz offset at 1 GHz, 5V input voltage, -20°C to +70°C operating temperature, and 9×14 mm SMT package. The oscillator has no sub-harmonic and the second harmonic is typically -20 dBc.

Applications include PLL frequency translation, test and measurement, avionics, point-to-point radios, and multi-point radios.

Rev: L  
Date: 11-Nov-2015  
Page 1 of 4

**CVCSO-914**  
True SineWave  
SAW Based VCSO  
9×14mm SMD  
5 Volt

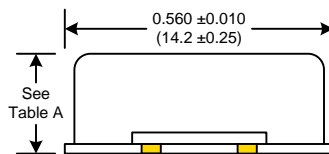
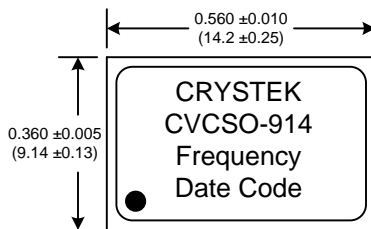


**Frequency Range:** 245.760 MHz to 1090 MHz  
**Temperature Range:** -20°C to +70°C  
**CVCSO-914X option:** -40°C to +85°C  
**Storage:** -40°C to 90°C  
**Input Voltage:** 5.0V ±0.25V  
**Control Voltage Range:** 0V to 5.0V  
**Tuning Sensitivity (Kv):** +120 ppm/V Typical  
**Settability At Nominal (25°C):** 1.5V +0.5V -1.0V  
**Frequency vs Temperature:** ±200ppm Typical  
**Input Current:** 25mA Typical, 35mA Max



**Output:** True SineWave  
**Pullability APR:** ±50ppm Min  
**Linearity:** ±20% Max  
**Output Power:** +10dBm Min into 50 Ω Load  
**Start-Up Time:** 2mSec Typical, 10mSec Max  
**2<sup>nd</sup> Harmonic:** -20dBc Typical, -15dBc Max  
**Sub-Harmonics:** None  
**Modulation BW:** >20kHz @ -3dB

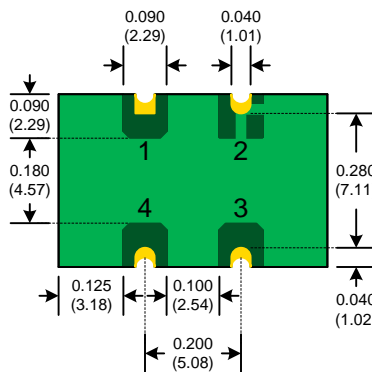
**G-sensitivity:** 0.9×10<sup>-9</sup> per G  
**Weight:** 0.816 g



Package Height Options

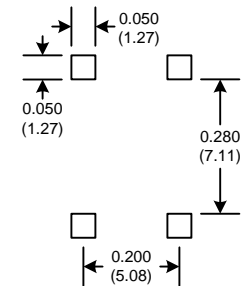
	inches	mm
Standard	0.210	5.33
Option L	0.135	3.43

Table A



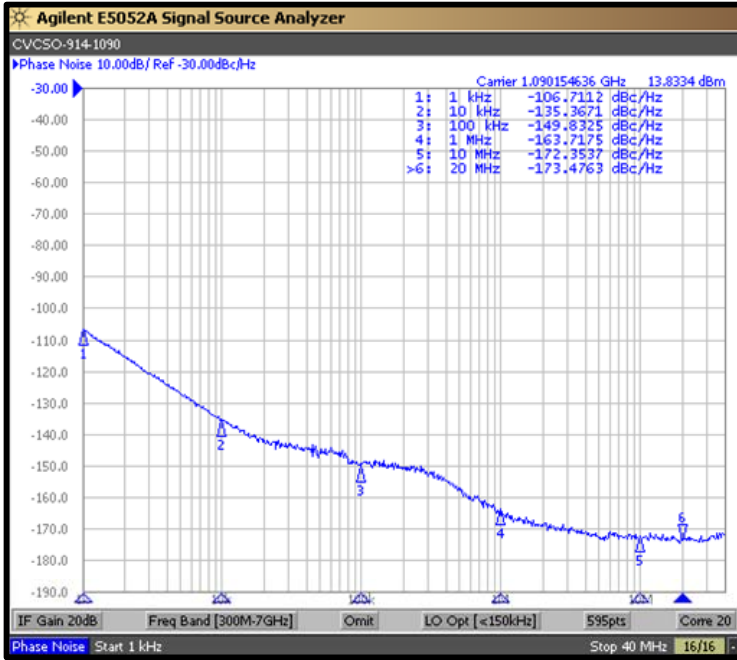
Pad	Connection
1	Volt. Control
2	GND
3	Output
4	Vdd

SUGGESTED PAD LAYOUT



Rev: L  
 Date: 11-Nov-2015  
 Page 2 of 4

**CVCSO-914**  
True SineWave  
SAW Based VCSO  
9x14mm SMD  
5 Volt



Available Frequencies (MHz):

245.760	840.000
250.000	916.000
640.000	1000.000
800.000	1090.000

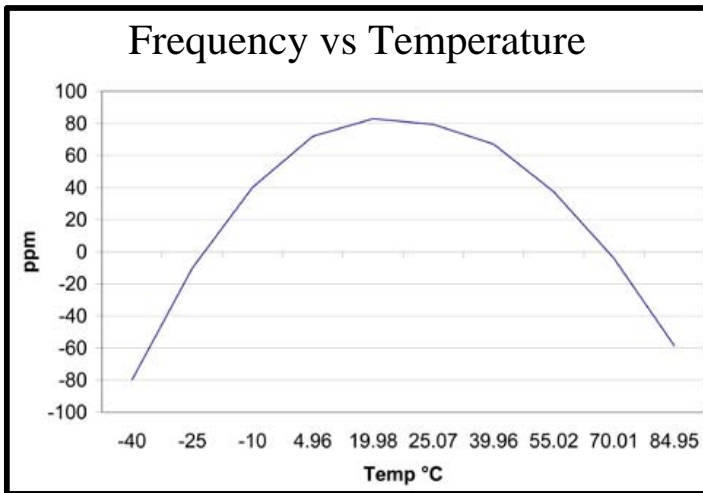
Custom Frequencies Available with NRE Fee

**Crystek Part Number Guide**

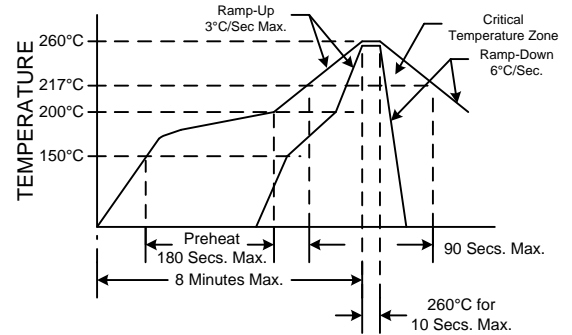
**CVCSO - 914 X L - 640.000**

#1 #2 #3 #4 #5

- #1 Crystek Saw Voltage Controlled Oscillator
- #2 Model 914
- #3 Temperature Range (X = -40/85°C) (Blank = -20/70°C)
- #4 Height (L = 0.135") (Blank = 0.210")
- #5 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places



**RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE**

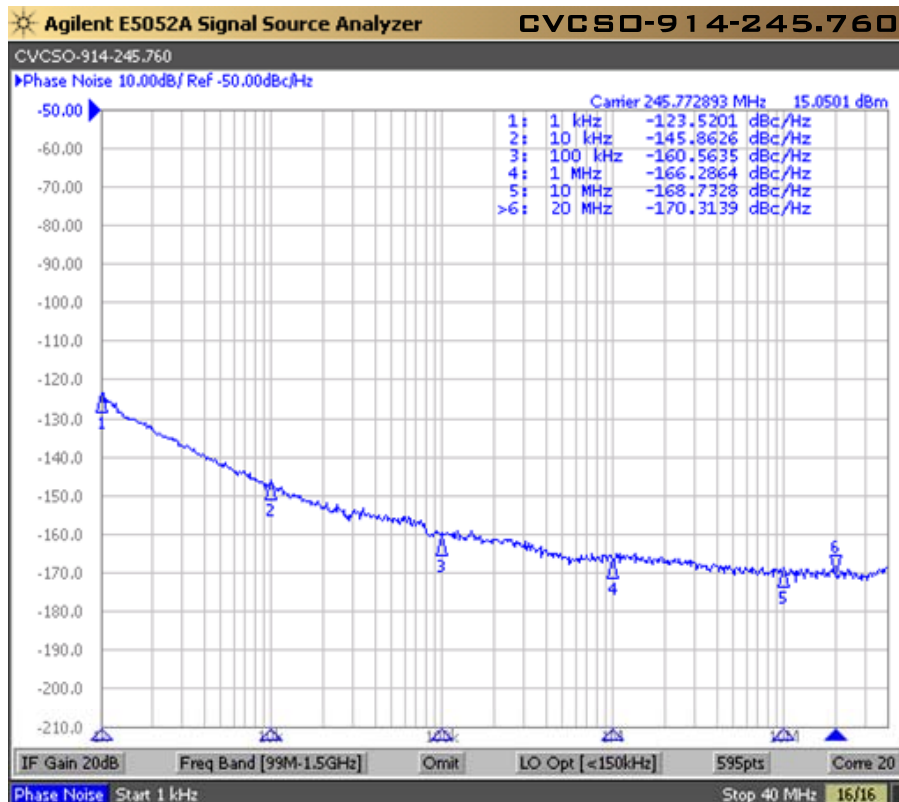
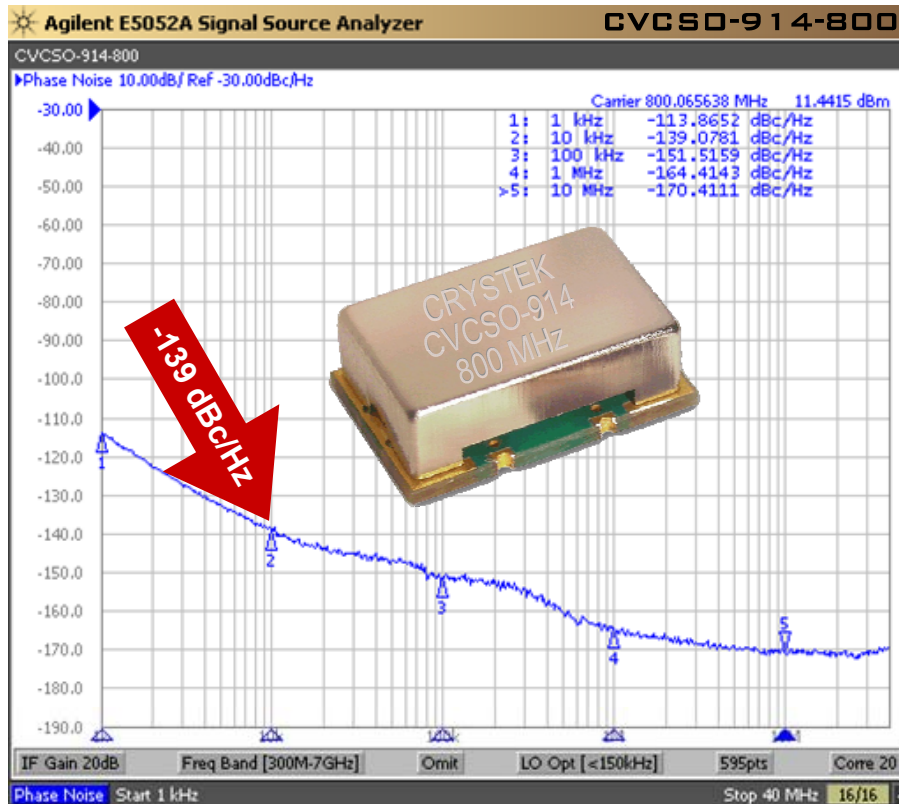


NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.

Parameter	Conditions
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
Mechanical Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
Solderability	MIL-STD-883, Method 2003
Solvent Resistance	MIL-STD-202, Method 215
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 210, Condition I or J
Thermal Shock	MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Moisture Resistance	MIL-STD-883, Method 1004

Rev: L  
Date: 11-Nov-2015  
Page 3 of 4

**CVCSO-914**  
True SineWave  
SAW Based VCSO  
9x14mm SMD  
5 Volt



Rev: L  
Date: 11-Nov-2015  
Page 4 of 4

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)