

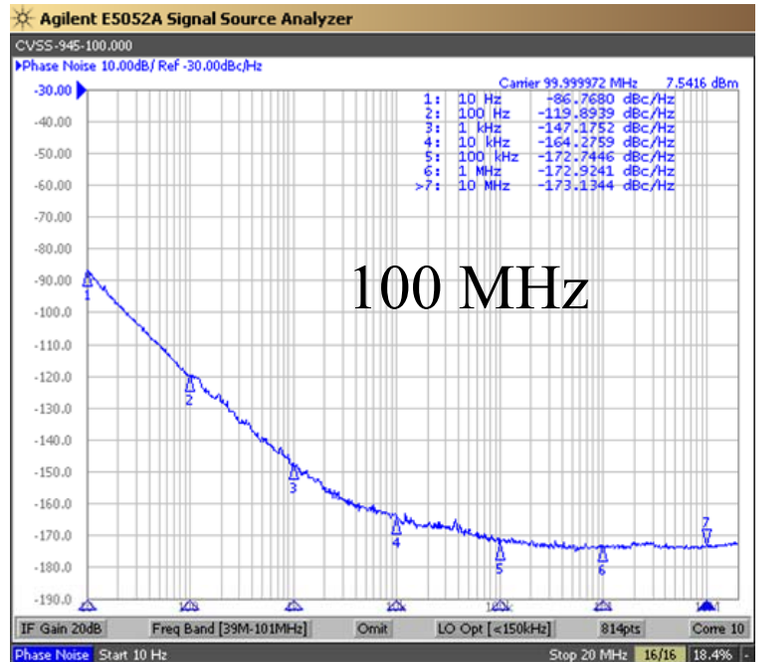
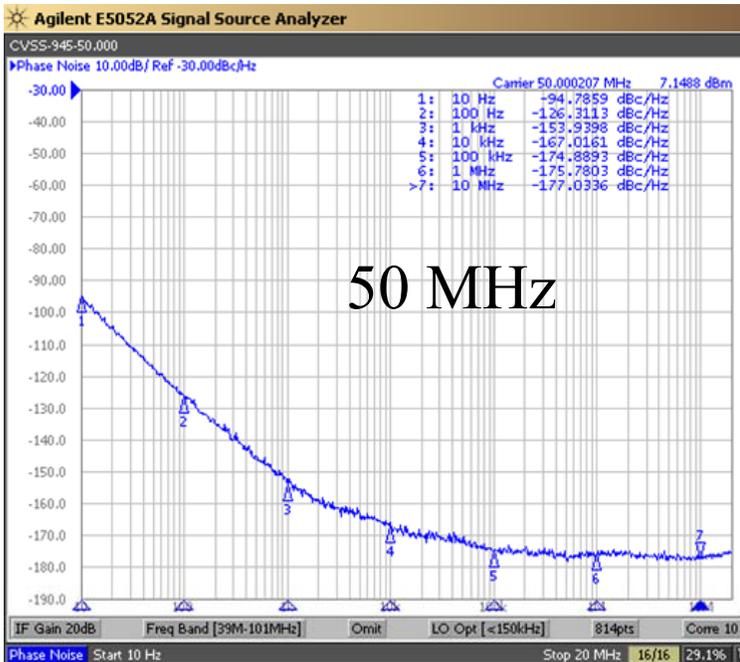


Ultra-Low Phase Noise SineWave VCXO

CVSS-945 Model 9x14 mm SMD, 5.0V, SineWave



Frequency Range:	10 MHz to 125 MHz
Temperature Range:	0°C to 70°C
(Option X)	-40°C to 85°C
Storage:	-45°C to 90°C
Input Voltage:	5.0V ± 0.5V
Control Voltage:	2.5V ± 2.5V
Settability At Nominal:	2.5V ± 0.5V
Tuning Sensitivity (Kv):	+25 ppm/V Typical
Input Current:	30mA Max
Output:	True SineWave
Pullability APR:	±20ppm Min
Linearity:	±10% Max
Output Power:	+5 dBm Min, +7 dBm Typical
Start-up time:	2ms Typical, 5ms Max
Load:	50 Ω
2nd Harmonic:	-25 dBc Max
Sub-harmonics:	None
Modulation BW:	>10kHz @ -3dB
Phase Noise Typical:	
(@100MHz)	
10Hz	-85 dBc/Hz
100Hz	-120 dBc/Hz
1kHz	-145 dBc/Hz
10kHz	-162 dBc/Hz
100kHz	-170 dBc/Hz
1MHz	-170 dBc/Hz
Aging:	<3ppm 1 st year, <1ppm every year thereafter



Ultra-Low Phase Noise SineWave VCXO

CVSS-945 Model
9×14 mm SMD, 5.0V, SineWave

Crystek Part Number Guide

CVSS-945 X-125.000

#1 #2 #3 #4

#1 Crystek 9×14 SMD SineWave VCXO
#2 Model 945 = Ultra Low Noise 5.0V
#3 Temp. Range: Blank = 0/70°C, X = -40/85°C
#4 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

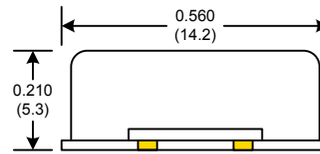
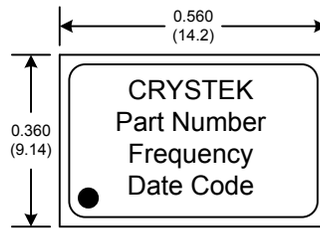
Example:
CVSS-945X-125.000 = 5.0V, -40/85°C, 125.000 MHz

Standard Frequencies MHz

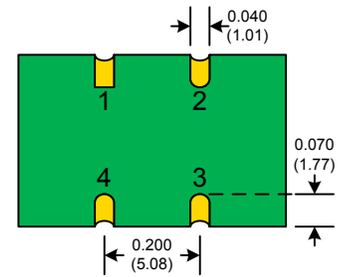
10.000
50.000
80.000
100.000
122.880
125.000

RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE 900034 (See App Note listed on website)

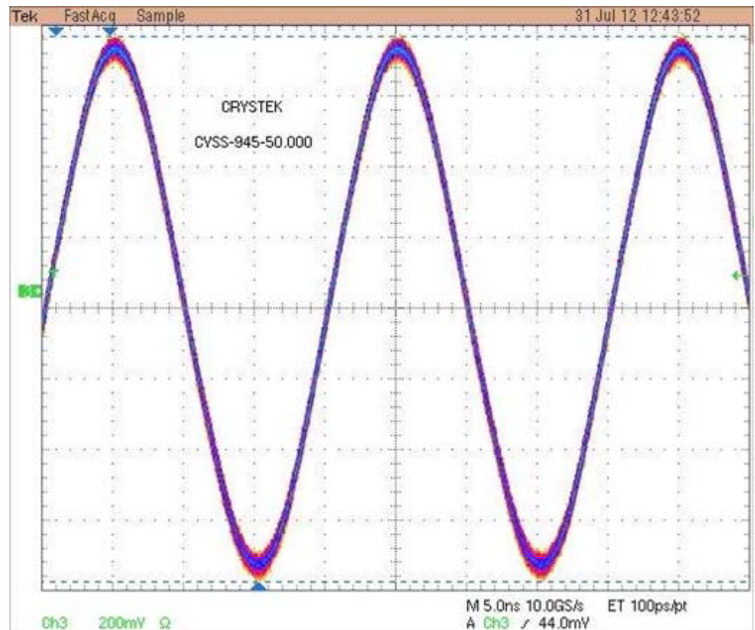
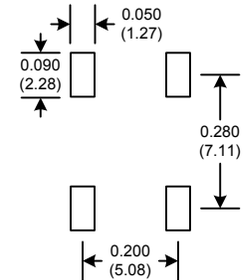
<http://www.crystek.com/specification/reflow/900034.pdf>



Pad	Connection
1	Volt Cont.
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

CVSS-945 Rev. G

Page 2 of 2

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

www.lifeelectronics.ru