

# CCHD-957

## Ultra-Low Phase Noise Oscillator with Standby Mode

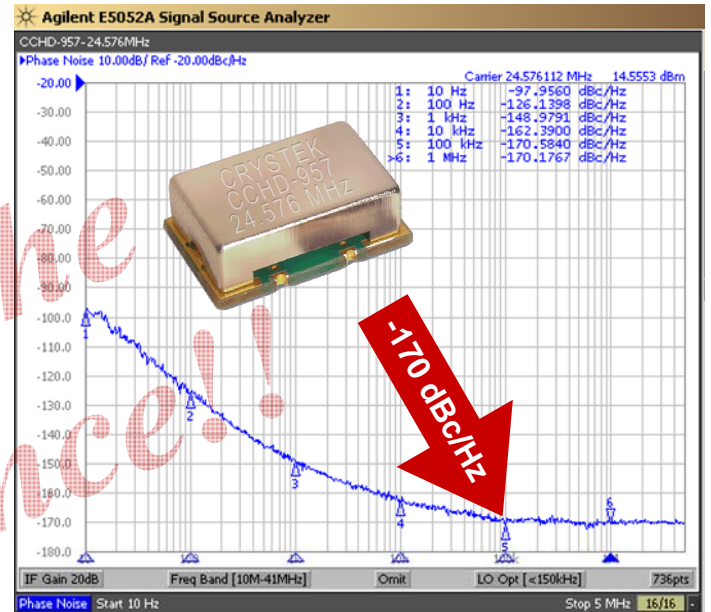


**CCHD-957 Model**  
9x14 mm SMD, 3.3V, HCMOS

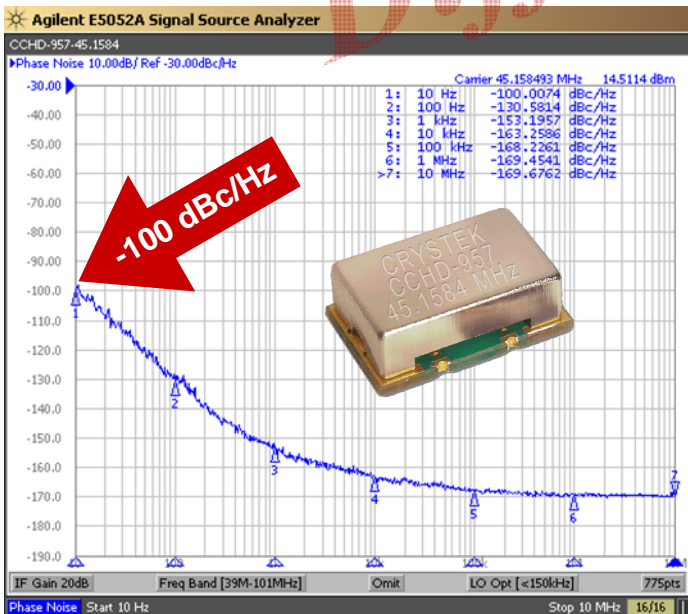
**22.5792 MHz HCMOS 3.3V**



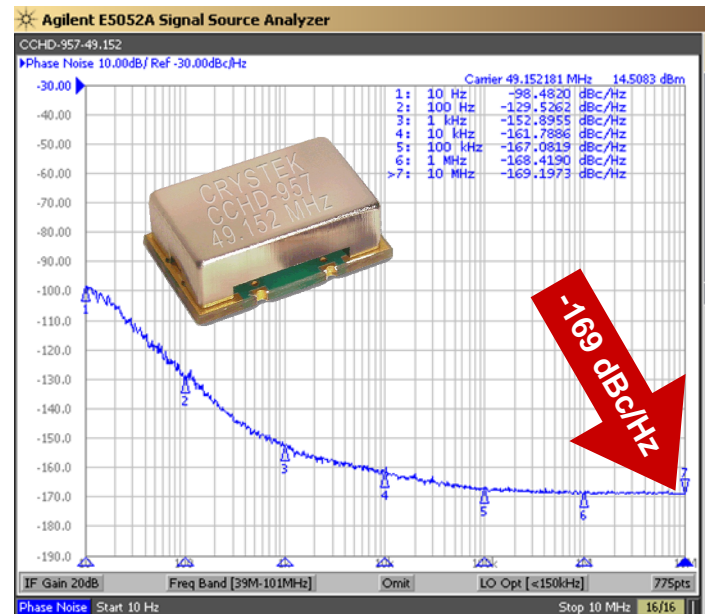
**24.576 MHz HCMOS 3.3V**



**45.1584 MHz HCMOS 3.3V**



**49.152 MHz HCMOS 3.3V**



Crystek's Model CCHD-957 HCMOS CLOCK oscillator family has been designed specifically for High Definition Audio (HD Audio). It features a typical low close-in phase noise of -100 dBc/Hz @ 10 Hz offset, and a noise floor of -169 dBc/Hz. With this extreme low phase noise performance, you will "Hear the Difference". It also features a "Standby Function", that is, when placed in disable mode, the internal oscillator is completely shut down in addition to its output buffer being placed in Tri-State. This family is housed in a 9x14 mm SMT package and operates with a +3.3V power supply.

Applications include: **Digital Audio Broadcasting (DAB)**  
**Professional CD audio equipment**  
**DACs and ADCs for HD audio**

Rev: F  
Date: 27-Nov-12  
Page 1 of 2

# CCHD-957

## Ultra-Low Phase Noise Oscillator with Standby Mode

**CCHD-957 Model**  
9x14 mm SMD, 3.3V, HCMOS

<b>Frequency Range:</b>	<b>10 MHz to 50 MHz</b>
<b>Temperature Range:</b>	<b>0°C to +70°C</b>
<b>(Option M)</b>	<b>-20°C to +70°C</b>
<b>(Option X)</b>	<b>-40°C to +85°C</b>
<b>Storage:</b>	<b>-45°C to 90°C</b>
<b>Input Voltage:</b>	<b>3.3V ±0.3V</b>
<b>Input Current:</b>	<b>15mA Typical, 25mA Max</b>
<b>Input Current (Disabled Mode):</b>	<b>1.5mA Max</b>
<b>Output:</b>	<b>HCMOS</b>
<b>Symmetry:</b>	<b>45/55% Max @ 50% Vcc</b>
<b>Rise/Fall Time:</b>	<b>3nsec Max @ 20% to 80% Vcc</b>
<b>Logic:</b>	<b>"0" = 10% Vcc Max</b> <b>"1" = 90% Vcc Min</b>
<b>Load:</b>	<b>15pF</b>
<b>Output Current:</b>	<b>±24mA Max</b>
<b>Disable Time:</b>	<b>200ns Max</b>
<b>Start-up Time:</b>	<b>1ms Typical, 2ms Max</b>
<b>Pin 1 Disable Current:</b>	<b>-350µA Max</b>
<b>Phase Noise:</b>	<b>-100 dBc/Hz Typical, -95 dBc/Hz Max at 10Hz offset</b>
<b>Phase Noise Floor:</b>	<b>-169 dBc/Hz Typical, -165 dBc/Hz Max</b>
<b>Sub-harmonics:</b>	<b>None</b>
<b>Aging:</b>	<b>&lt;3ppm 1<sup>st</sup> year, &lt;1ppm thereafter</b>
<b>CCHD-957 Options:</b>	
<b>Temperature Range:</b>	<b>0°C to +70°C (±20ppm, ±25ppm, ±50ppm)</b> <b>-20°C to +70°C (±25ppm, ±50ppm)</b> <b>-40°C to +85°C (±25ppm, ±50ppm)</b>

**Part Number Example:**  
CCHD-957X-25-49.152 = 3.3V, 45/55, -40°C to +85°C (±25ppm), 49.152 MHz

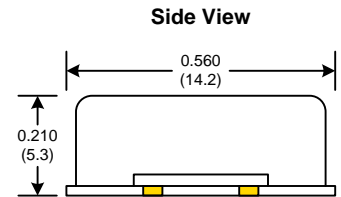
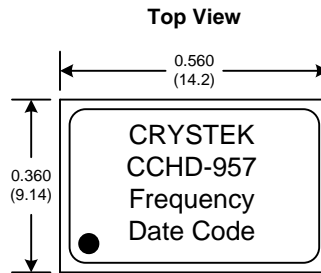
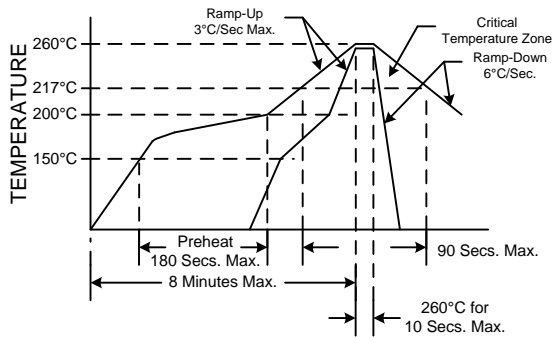
<b>Mechanical:</b>	
Shock:	MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
Solderability:	MIL-STD-883, Method 2003
Vibration:	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
Solvent Resistance:	MIL-STD-202, Method 215
Resistance to Soldering Heat:	MIL-STD-202, Method 210, Condition I or J
<b>Environmental:</b>	
Thermal Shock:	MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Moisture Resistance:	MIL-STD-883, Method 1004



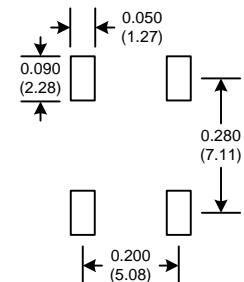
Developed Frequencies
22.5792 MHz
24.576 MHz
45.1584 MHz
49.152 MHz



### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE

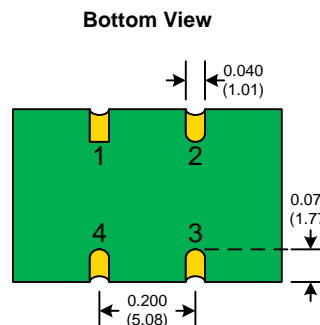


### SUGGESTED PAD LAYOUT



Tri-State/Standby Function	
Function pin 1	Output pin
Open	Active
"1" level 0.7xVcc Min	Active
"0" level 0.3xVcc Max	High Z

Pad	Connection
1	E/D
2	GND
3	OUT
4	Vcc



Rev: F  
Date: 27-Nov-12  
Page 2 of 2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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