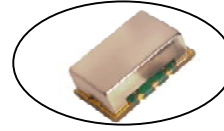


Ultra-Low Phase Noise Voltage Controlled Crystal Oscillator

Part Number CVHD-952 9x14 mm SMD, 3.3V, HCMOS

Frequency Range:	131.000 MHz to 200.000 MHz
Frequency Pulling:	±20 ppm APR Min
Temperature Range:	0°C to 70°C (standard)
(Option X):	-40°C to 85°C
Storage:	-45°C to 90°C
Input Voltage:	3.3 V ±0.3 V
Control Voltage:	1.65 V ±1.65 V
Input Current:	25 mA Typical, 35 mA Max
Output:	HCMOS
Symmetry:	45/55% Max @ 50% Vdd
Rise/Fall Time:	2ns Max @ 20% to 80% Vdd
Linearity:	±10% Max
Logic:	"0" = 10% Vdd Max "1" = 90% Vdd Min
Load:	15 pF
Output current:	±24 mA Max
Disable Time:	200 ns Max
Enable Time:	200 ns Max
Jitter:	12 kHz to 80 MHz 0.5 psec Typical, 1 psec RMS Max
Phase Noise (Typical):	1 Hz: -40 dBc/Hz 10 Hz: -70 dBc/Hz 100 Hz: -100 dBc/Hz 1 kHz: -130 dBc/Hz 10 kHz: -148 dBc/Hz 100 kHz: -150 dBc/Hz
Sub-Harmonic @ Fo/2:	-35 dBc Max
Aging:	<3 ppm 1 st year, <1 ppm every year thereafter



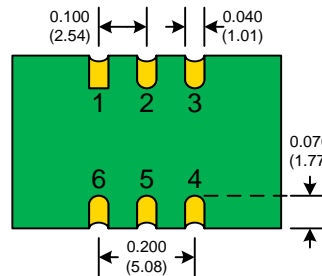
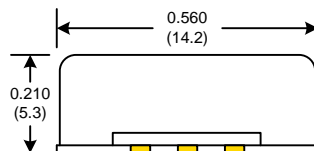
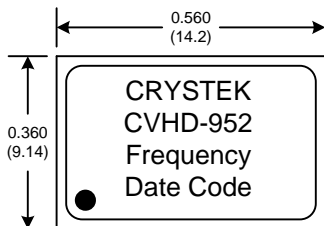
Available Frequencies (MHz):

148.351600 148.500

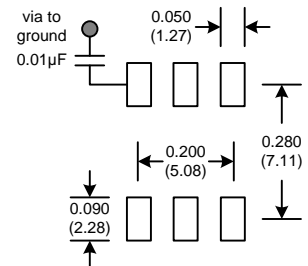
Applications:

HD Video Broadcast Equipment

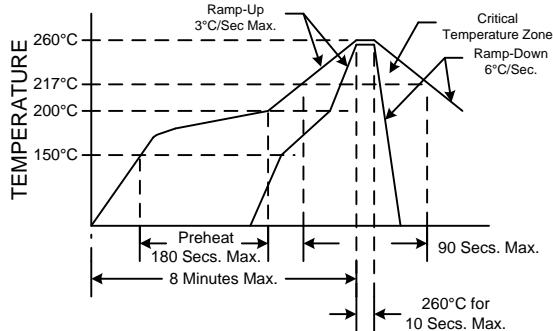
PIN	Function
1	Control Volt
2	E/D
3	GND
4	OUT
5	No Connect
6	Vdd



SUGGESTED PAD LAYOUT



RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE



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

Mechanical:

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

Environmental:

Thermal Shock:	MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Moisture Resistance:	MIL-STD-883, Method 1004

Rev: C

Date: 19-Sep-2013

Page 1 of 1

** APR= Absolute Pulling Range inclusive of all conditions



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331