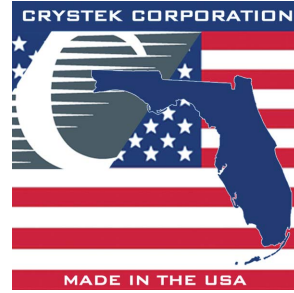




**CCPD-034 Model**  
5x7 mm SMD, 3.3V, LVPECL



Model CCPD-034 is a 162.000 MHz to 250.000 MHz LVPECL Clock Oscillator operating at 3.3 Volts. The oscillator utilizes a High Q Third Overtone crystal design providing very low Jitter and Phase Noise. No Sub-Harmonics are present in the Output Signal.



5x7mm SMD

**Applications:**

- Digital Video
- SONET/SDH/DWDM
- Storage Area Networks
- Broadband Access
- Ethernet, Gigabit Ethernet

Rev: Q
Date: 26-Apr-12
Page 1 of 3



**CCPD-034 Model**

5x7 mm SMD, 3.3V, LVPECL

<b>Frequency Range:</b>	<b>162.000 MHz to 250.000 MHz</b>
<b>Frequency Stability Options (ppm):</b>	<b>±20, ±25, ±50, ±100</b>
<b>Temperature Range:</b>	<b>(standard) 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>55mA Typical, 88mA Max</b>
<b>Output:</b>	<b>Differential LVPECL</b>
<b>Symmetry:</b>	<b>45/55% Max @ 50% Vdd</b>
<b>Rise/Fall Time:</b>	<b>1nsec Max @ 20% to 80% Vdd</b>

**Logic: Terminated to Vdd-2V into 50 Ω**

**Temp. 0°C to 85°C**      **“0”=1.490 Min, 1.680 Max**

**“1”=2.275 Min, 2.420 Max**

**Temp. -40°C to 0°C**

**“0”=1.470 Min, 1.745 Max**

**“1”=2.215 Min, 2.420 Max**

**Disable Time: 200nSec Max**

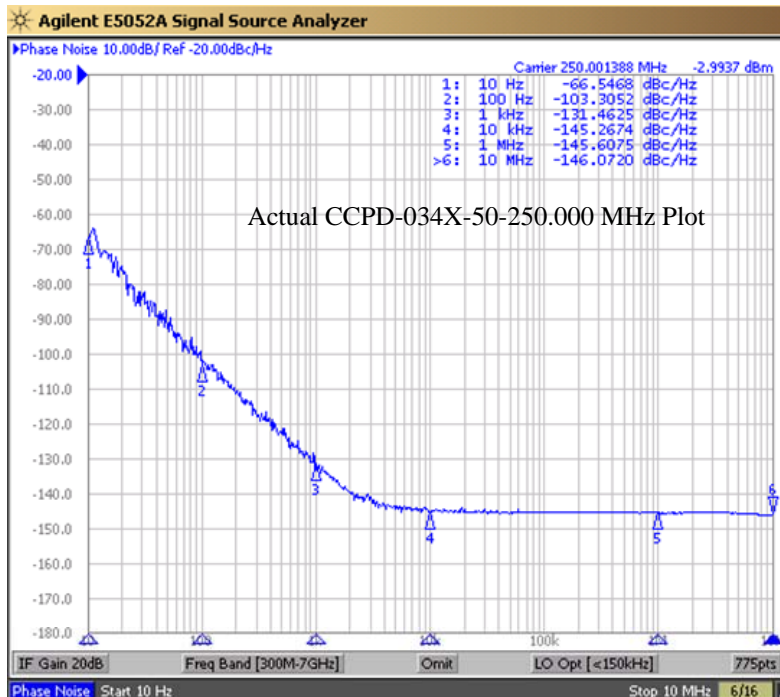
**Enable Time: 1mSec Typical, 2mSec Max**

**Phase Jitter: 12kHz~80MHz**      **0.5psec Typical, 1psec RMS Max**

**Phase Noise: (See Plot Below)**

**Sub-harmonics: None**

**Aging: <3ppm 1<sup>st</sup> year, <1ppm every year thereafter**



Rev: Q  
Date: 26-Apr-12  
Page 2 of 3



**CCPD-034 Model**  
5x7 mm SMD, 3.3V, LVPECL

**Crystek Part Number Guide**

CCPD - 034 X - 50 - 250.000

#1 #2 #3 #4 #5

#1 Crystek LVPECL Osc.  
#2 Model 034  
#3 Temp Range: Blank = 0/70°C, M = -20/70°C, X = -40/85°C  
#4 Stability: (see Table 1)  
#5 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:  
CCPD-034X-50-250.000  
3.3V, -40/85°C, ±50ppm, 250.000 MHz

**Stability Indicator**

Blank	± 100ppm
50	± 50ppm
25	± 25ppm
20*	± 20ppm

\*not available in -40/85

Table 1

**Standard Frequencies**

(±50ppm, 0/70°C)

200.000 MHz  
212.500 MHz  
250.000 MHz

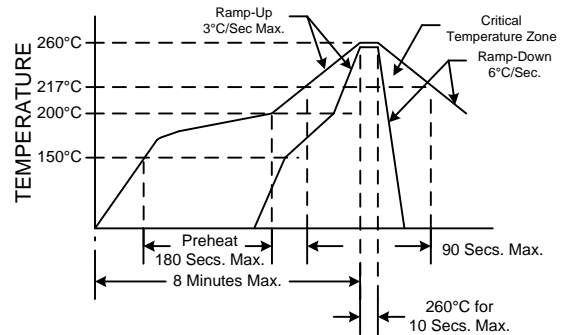
**Mechanical:**

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

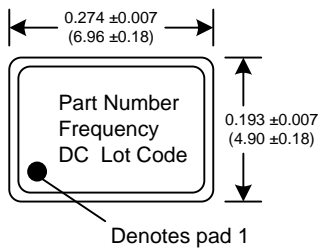
**Environmental:**

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

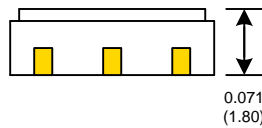
**RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE**



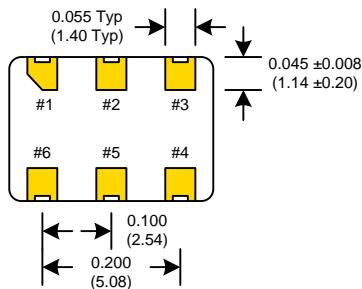
NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.



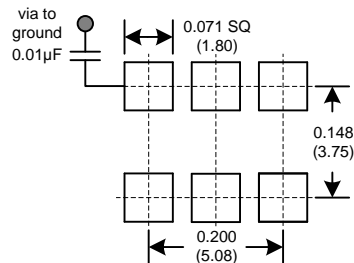
Dimensions inches (mm)  
All dimensions are Max unless otherwise specified.



Tristate Function	
Function pin 1	Output pin
Open or N/C	Active
"1" level 0.7xVdd Min	Active
"0" level 0.3xVdd Max	High Z



**SUGGESTED PAD LAYOUT**



0.01µF Bypass Capacitor Recommended

PIN	Connection
1	Enable/Disable
2	N/C
3	GND
4	Output
5	Comp Output
6	Vcc

Rev: Q  
Date: 26-Apr-12  
Page 3 of 3



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.