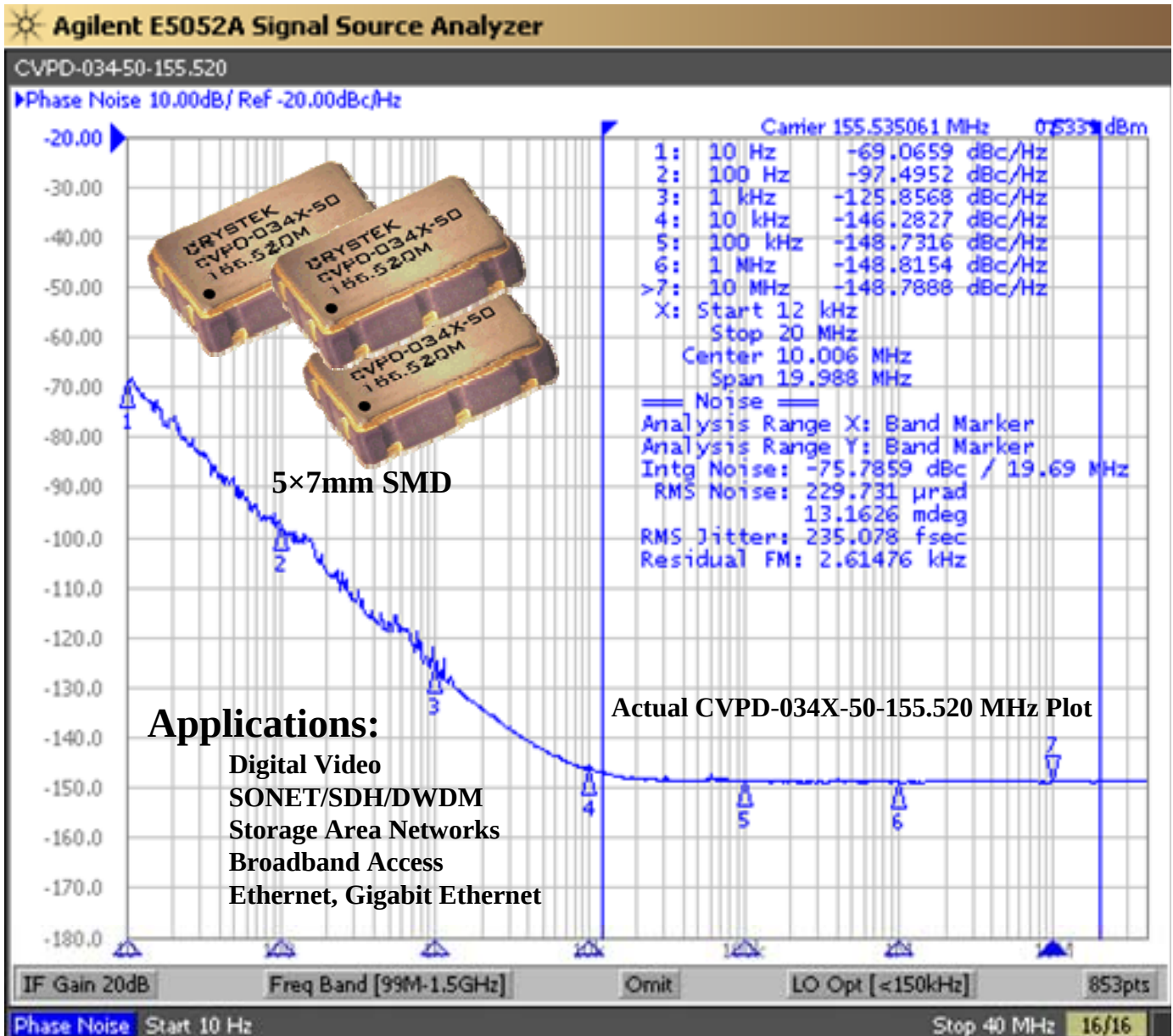




CVPD-034 LVPECL
Voltage Controlled Crystal Oscillator
5×7mm SMD
3.3 Volts





CVPD-034 LVPECL
Voltage Controlled Crystal Oscillator
5×7mm SMD
3.3 Volts



Frequency Range: 77.760 MHz to 200.000 MHz

Frequency Pulling (APR*) Min.: ±50ppm

Temperature Range: (standard) 0°C to +70°C
(Option M) -20°C to +70°C
(Option X) -40°C to +85°C

Storage: -45°C to 90°C

Input Voltage: 3.3V ±5%
Control Voltage: 1.65V ±1.65V
Input Current: 55mA Typical, 88mA Max

Output: Differential LVPECL
Symmetry: 45/55% Max @ 50% Vdd
Rise/Fall Time: 1nsec Max @ 20% to 80% Vdd
Linearity: ±10% Max

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"=1.490 Min, 1.745 Max

"1"=2.215 Min, 2.420 Max

Disable Time: 200nSec Max

Enable Time: 20uSec Max

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

Phase Noise: 10Hz -70dBc/Hz Typical
100Hz -98dBc/Hz Typical
1kHz -125dBc/Hz Typical
10kHz -145dBc/Hz Typical
100kHz -149dBc/Hz Typical

Sub-harmonics: None

Aging: <5ppm 1st year, <2ppm every year thereafter



* Inclusive of calibration, frequency stability, and aging

Rev: V
Date: 20-Feb-13
Page 2 of 3





CVPD-034 LVPECL

Voltage Controlled Crystal Oscillator

5×7mm SMD

3.3 Volts

Crystek Part Number Guide

CVPD - 034 X - 50 - 155.520

#1 #2 #3 #4 #5

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

Pullability Indicator

50 ± 50ppm

Table 1

Example:

CVPD-034X-50-155.520

3.3V, -40/85°C, ±50ppm (APR), 155.520 MHz

Standard Frequencies

(±50ppm, 0/70°C)

77.760 MHz

155.520 MHz

156.250 MHz

161.132800 MHz

200.000 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

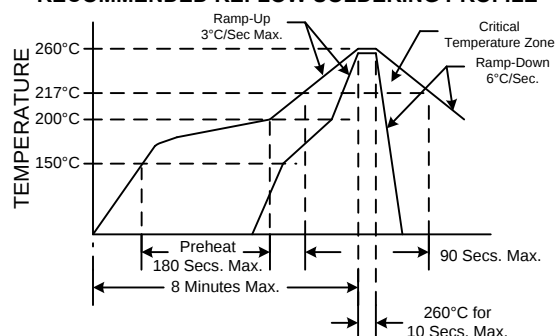
Resistance to Soldering Heat: MIL-STD-202, Method 210, Condition I or J

Environmental:

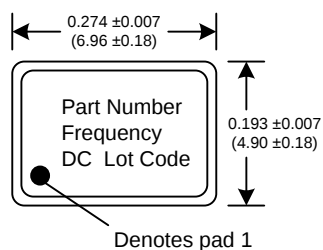
Thermal Shock: MIL-STD-883, Method 1011, Condition A

Moisture Resistance: MIL-STD-883, Method 1004

RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE

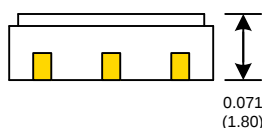


NOTE: Reflow Profile with 240°C peak also acceptable.



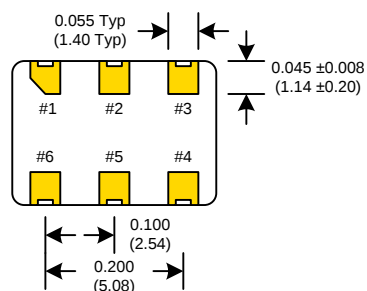
Dimensions inches (mm)

All dimensions are Max unless otherwise specified.

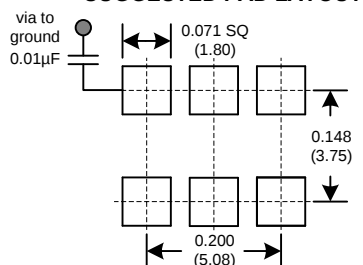


Tristate Function

Function pin 2	Output pin
Open or N/C	Active
"1" level 0.7×Vdd Min	Active
"0" level 0.3×Vdd Max	High Z



SUGGESTED PAD LAYOUT



0.01μF Bypass Capacitor Recommended

PIN	Connection
1	Volt Control
2	Enable/Disable
3	GND
4	Output
5	Comp Output
6	Vcc

Rev: V

Date: 20-Feb-13

Page 3 of 3



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