


Description

- Voltage controlled crystal oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid
- Model IQXV-51
- Model Issue number 2

Frequency Parameters

- Frequency 53.2480MHz
- Frequency Stability $\pm 50.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Ageing Ageing $\pm 3\text{ppm max (@ } 25^\circ\text{C)}$

Electrical Parameters

- Supply Voltage $3.3\text{V} \pm 5\%$
- Current Draw 25.00mA

Frequency Adjustment

- Pulling $\pm 100\text{ppm min}$
- Control Voltage $1.65\text{V} \pm 1.35\text{V}$
- Input Impedance $100\text{k}\Omega \text{ min}$
- Linearity: $\pm 10\%$ max

Output Details

- Output Compatibility HCMOS
- Drive Capability 15pF max
- Rise and Fall Time 5.0ns max
- Duty Cycle $45/55\%$
- VoH: $>90\%$ of Vs
- VoL: $<10\%$ of Vs
- Start Up Time: 10ms max

Output Control

- Standby Operation:
Logic '1' ($>70\%$ Vs) to pad 2 enables oscillator output
Logic '0' ($<30\%$ Vs) to pad 2 disables oscillator output: when disabled the oscillator output goes to the high impedance state
No connection pad 2 enables oscillator output

Noise Parameters

- Period Jitter (pk-pk): 100ps max
- Period Jitter (one sigma): 25ps max

Environmental Parameters

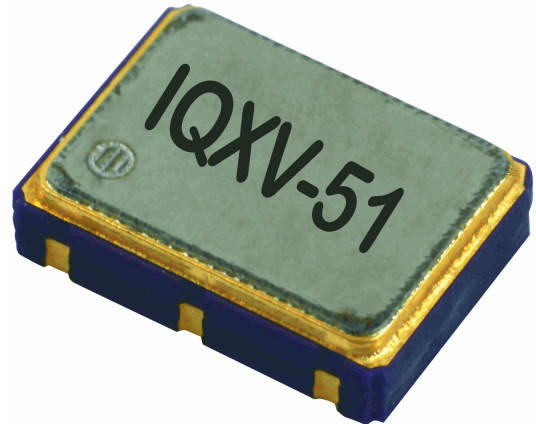
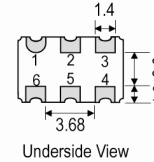
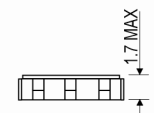
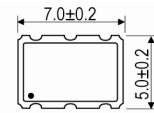
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Drop: $1.2\text{m drop (3 times)}$ onto a hard surface
- Vibration: $1.5\text{mm amplitude, } 10\text{-}55\text{-}10\text{Hz, full sine wave, } 2\text{mins}$ in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs in each plane

Compliance

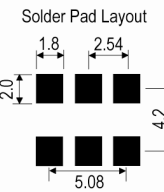
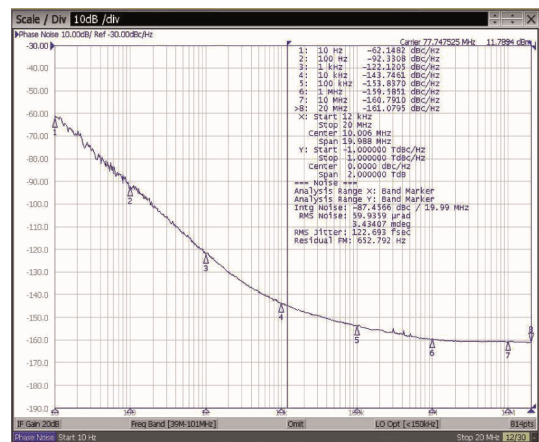
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

Packaging Details

- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481-D
- Pack Size: 1,000


Outline (mm)


- Pad Connections
1. Voltage Control
 2. Standby Operation
 3. GND
 4. Output
 5. N/C
 6. +Vs


Typical Phase Noise Plot @ 77.76MHz

Sales Office Contact Details:

UK: +44 (0)1460 270200
Germany: 0800 1808 443

France: 0800 901 383
USA: +1.760.318.2824

Email: info@iqdfrequencyproducts.com
Web: www.iqdfrequencyproducts.com



VCXO Specification

Part No. + Packaging: *LFVCXO067661Reel*

- *Alternative packing option available*

Sales Office Contact Details:

UK: +44 (0)1460 270200
Germany: 0800 1808 443

France: 0800 901 383
USA: +1.760.318.2824

Email: info@iqdfrequencyproducts.com
Web: www.iqdfrequencyproducts.com



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

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