



Description

- Voltage controlled crystal oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid
- Model IQXV-56
- Model Issue number 1

Frequency Parameters

- Frequency 27.0MHz
- Frequency Stability $\pm 50.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Ageing (@ 25°C): $\pm 3\text{ppm max}$

Electrical Parameters

- Supply Voltage $3.3\text{V} \pm 5\%$
- Current Draw 15.00mA

Frequency Adjustment

- Pulling *****See Technical Notes*****
- Control Voltage $1.65\text{V} \pm 1.65\text{V}$
- Input Impedence $100\text{k}\Omega$ min
- Linearity: $\pm 10\%$ max

Output Details

- Output Compatability HCMOS
- Drive Capability 15pF max
- Rise and Fall Time 8.0ns max
- Duty Cycle $45/55\%$
- 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

Output Levels

- VoH: $>90\%$ of Vs
- VoL: $<10\%$ of Vs

Noise Parameters

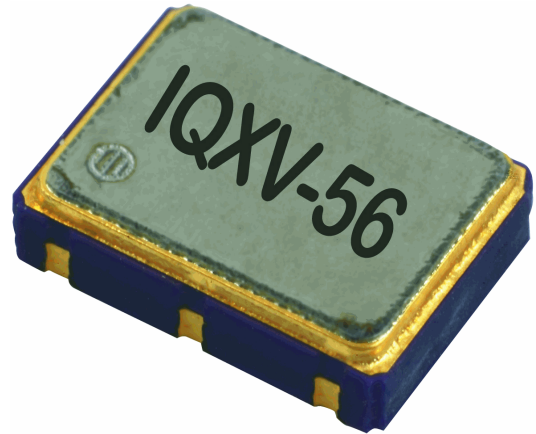
- Period Jitter (pk-pk): 100ps max
- Period Jitter (one sigma): 25ps max

Environmental Parameters

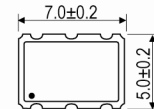
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Drop: 1.2m drop (3 times) onto a hard surface
- Vibration: 1.5mm amplitude, $10\text{-}55\text{-}10\text{Hz}$, full sine wave, 2mins in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs in each plane

Compliance

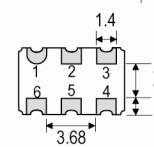
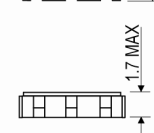
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable



Outline (mm)

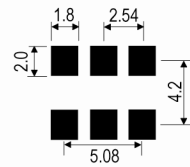


- Pad Connections
1. Voltage Control
 2. Standby Operation
 3. GND
 4. Output
 5. N/C
 6. +Vs

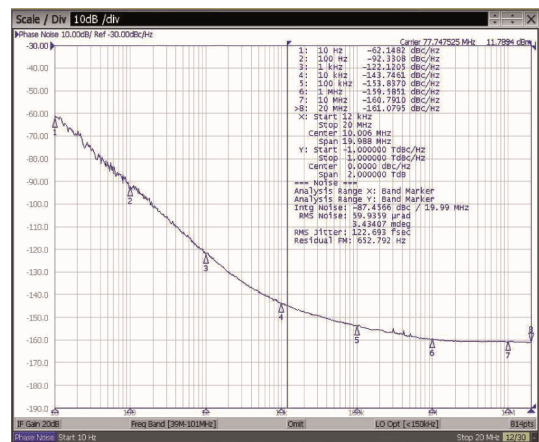


Underside View

Solder Pad Layout



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

Packaging Details

- Pack Style: Bulk Loose in bulk pack
Pack Size: 1
- *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 «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