


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 26.9730MHz
- Frequency Stability ± 50.00 ppm
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Ageing (@ 25°C): ± 3 ppm max

Electrical Parameters

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

Frequency Adjustment

- Pulling ± 150 ppm min
- Control Voltage $1.65\text{V} \pm 1.65\text{V}$
- Input Impedance $100\text{k}\Omega$ min
- Linearity: $\pm 10\%$ max

Output Details

- Output Compatibility 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

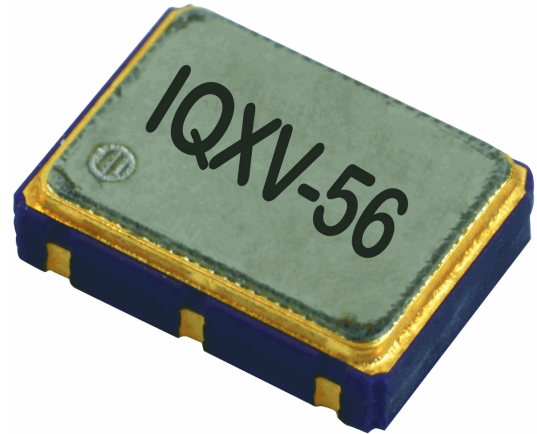
- Period Jitter (pk-pk): 100ps max
- Period Jitter (one sigma): 25ps max

Environmental Parameters

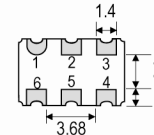
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Drop: 1.2m drop (3 times) onto a hard surface
- Vibration: 1.5mm amplitude, 10 - 55 - 10Hz , full sine wave, 2mins in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs in each plane

Compliance

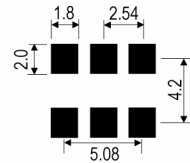
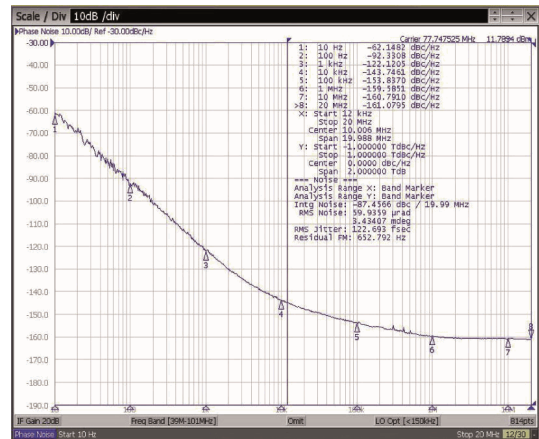
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable


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



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