

Description

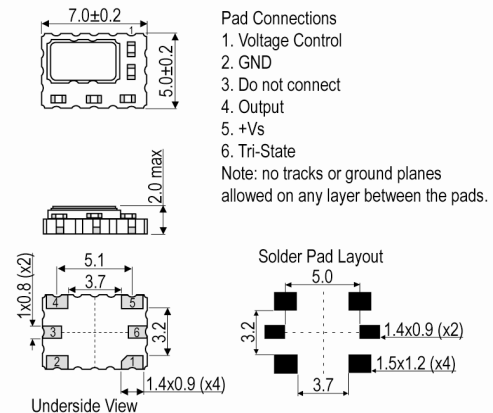
- The IQXT-316-5 uses ASIC technology and is designed to meet the short and medium term stability requirements of packet network synchronisation for Small Cells.
- Model IQXT-316-5
- Model Issue number 1

Frequency Parameters

- Frequency 19.20MHz
- Frequency Tolerance ± 1.00 ppm
- Tolerance Condition @ 25°C $\pm 1^\circ\text{C}$ & VC=1.65V
- Frequency Stability Max ± 0.25 ppm
- Operating Temperature Range -5.00 to 85.00°C
- In-service Short-term Frequency Stability:
 - 50 to 70°C: ± 80 ppb max
 - 15 to 85°C: ± 100 ppb max
 - 5 to 85°C: ± 250 ppb max
- Ageing:
 - ± 20 ppb max/day
 - ± 200 ppb max/month
 - ± 1 ppm max/year
 - ± 2 ppm max over 3yrs
- Temperature Rate of Change (maximum rate of change of temperature condition for guaranteed stability specifications): 1°C/min max
- Acceleration Sensitivity (gamma vector of all 3 axes from 30 to 1500Hz): Typically 2ppb/G max
- Supply Voltage Variation ($\pm 2\%$ change @ 25°C, measurement referenced to frequency observed @ nominal Vs): ± 10 ppb typ
- Load Variation ($\pm 2\%$ change @ 25°C, measurement referenced to frequency observed @ nominal load): ± 10 ppb typ
- Reflow Variation (pre to post reflow ΔF , measured after 1hr recovery @ 25°C): ± 0.5 ppm max
- Note: The characteristics of the oscillator may be temporarily affected by the processes of assembly and soldering. The in-service short term frequency stability specification applies after 48hrs continuous operation and after the first excursion over the temperature range. Nominal conditions apply unless otherwise stated.

Electrical Parameters

- Supply Voltage 3.3V $\pm 5\%$
- Current Draw 3.500mA
- Absolute Maximum Ratings:
 - Supply Voltage (Vs): -0.5V to 7V
 - Control Voltage (VC): -0.5V to 9V
 - All other inputs: -0.5V to Vs+0.5V
 - Power Dissipation: 100mW max
 - Junction Temperature: 150°C max
- Note: Operating beyond these limits may result in change or permanent damage to the oscillator.


Outline (mm)

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

Frequency Adjustment

- Pulling $\pm 3\text{ppm min}$
- Control Voltage $1.65\text{V} \pm 1.15\text{V}$
- Input Impedance $100\text{k}\Omega \text{ min}$
- Linearity (deviation from straight line curve fit): $1\% \text{ max}$
- Frequency Tuning Slope: $+4\text{ppm/V typ}$
- Modulation Bandwidth: 1Hz min
- Note: Pulling referenced to frequency @ $V_C=1.65\text{V}$

Output Details

- Output Compatibility Clipped Sine
- Drive Capability $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$
- Output Voltage Level: $0.8\text{V pk-pk min, } 1.1\text{V pk-pk typ}$
- Start Up Time (amplitude within 90% of specified output level): 15ms max
- Output: AC coupled

Output Control

- Tri-State Mode:
Logic '0' ($20\%V_s \text{ max}$) to pad 6 disables the oscillator output, the output goes to a high impedance state.
Logic '1' ($60\%V_s \text{ min}$) or no connection to pad 6 enables the oscillator output.
Note: The tri-state control (enable) input pad has an internal $100\text{k}\Omega$ pull up resistor which allows it to be left unconnected if not used. When in tri-state mode, the output stage is disabled, but the oscillator and compensation circuit are still active (Current Consumption: 2mA typ).
- Output Enable Time: $100\mu\text{s max}$

Noise Parameters

- Phase Noise @ 25°C (typ):
 - 74dBc/Hz @ 1Hz
 - 105dBc/Hz @ 10Hz
 - 131dBc/Hz @ 100Hz
 - 144dBc/Hz @ 1kHz
 - 151dBc/Hz @ 10kHz
 - 154dBc/Hz @ 100kHz
 - 157dBc/Hz @ 1MHz
- Phase Jitter (12kHz to 5MHz): 380fs RMS typ

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

Environmental Parameters

- Low Temperature Storage: IEC 60068-2-01, Test Ab: 1000hrs @ -55°C.
- High Temperature Storage: IEC 60068-2-02, Test Bb: 1000hrs @ 150°C.
- Mechanical Shock: JESD22-B104: 1500G, 0.5ms duration, 5 pulses in each of 6 directions.
- Vibration: JESD22-B103: 20G peak acceleration for 4hrs in each of the 3 orientations, tested from 60-2000Hz, 12hrs total.
- High Temperature Operating Life (HTOL): JESD22-A108: 1008hrs @ 125°C.
- Thermal Cycling: JESD22-A104: 500 temperature cycles, -55 to 125°C.
- Solderability: JESD22-B102, Method 1, Condition E: 260°C for 5secs (preconditioning: 150°C, 16hrs).
- Resistance to Soldering Heat: IPC/JEDEC J-STD-020: 3 reflow cycles (peak temperature 260°C).
- Humidity: JESD22-A101: After 1008hrs @ 85°C ±2°C, 85% RH non-condensing (preconditioning: 3 reflow cycles @ peak temperature 260°C).
- Ageing: MIL-PRF-55310: 1008hrs @ 85°C (preconditioning: 3 reflow cycles @ peak temperature 260°C).

Manufacturing Details

- Maximum Process Temperature: 260°C (30secs max)

Compliance

- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): 1

Packaging Details

- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481-D
Pack Size: 500
- *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.comWeb: 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