

**Description**

- Temperature compensated crystal oscillator (TCXO) in a hermetically sealed 3.2x2.5mm SMD package.
- Model IQXT-220-1
- Model Issue number 1

**Frequency Parameters**

- Frequency 16.3840MHz
- Frequency Tolerance  $\pm 1.00$ ppm
- Frequency Stability  $\pm 0.28$ ppm
- Operating Temperature Range  $-40.00$  to  $85.00^{\circ}\text{C}$
- Ageing  $\pm 0.02$ ppm max/day,  $\pm 1$ ppm max/year
- Frequency Tolerance: Measurement referenced to frequency observed with  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_s=3.3\text{V}$  and load= $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$ , within 30 days after ex-works.
- Frequency Stability:  $T_A$  varied across the operating temperature range, measurement referenced to frequency observed with  $f_{\text{ref}}=(f_{\text{max}}+f_{\text{min}})/2$ ,  $V_s=3.3\text{V}$ , load= $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$  and temperature variable speed less than  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ .
- Ageing:  $V_s$ ,  $T_A$  and load constant, measurement referenced to frequency observed with  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_s=3.3\text{V}$ , load= $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$  and after 1hr of operation.
- Supply Voltage Variation (measurement referenced to frequency observed  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_s$  varied from 3.13V to 3.47V and load= $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$ ):  $\pm 0.1$ ppm max
- Load Variation (measurement referenced to frequency observed with  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_s=3.3\text{V}$  and load change= $10\text{k}\Omega//10\text{pF} \pm 5\%$ ):  $\pm 0.1$ ppm max

**Electrical Parameters**

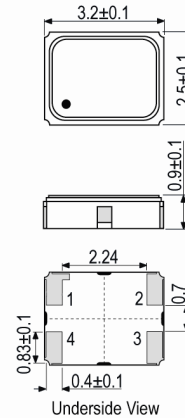
- Supply Voltage  $3.3\text{V} \pm 5\%$
- Current Draw 5.000mA
- Current Consumption (@  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_s=3.3\text{V}$  and load= $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$ ): 5mA max

**Output Details**

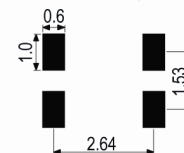
- Output Compatibility Clipped Sine
- Drive Capability  $10\text{k}\Omega//10\text{pF}$
- Output Voltage Level: 0.8V pk-pk min

**Noise Parameters**

- Phase Noise @  $25^{\circ}\text{C}$  ( $F=10.0\text{MHz}$ , typ):
  - 90dBc/Hz @ 10Hz
  - 120dBc/Hz @ 100Hz
  - 140dBc/Hz @ 1kHz
  - 145dBc/Hz @ 10kHz
  - 148dBc/Hz @ 100kHz


**Outline (mm)**

**Pad Connections**

1. N/C
2. GND
3. Output
4. +Vs

**Solder Pad Layout**

**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](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)  
 Web: [www.iqdfrequencyproducts.com](http://www.iqdfrequencyproducts.com)

**Environmental Parameters**

- Operable Temperature Range: -40 to 85°C
- Storage Temperature Range: -55 to 105°C
- ESD Levels: ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010:  
Human Body Model, Class 2: 2000V to 4000V  
Machine Model, Class B: 200V to 400V
- Shock: IEC 60068-2-27, Test Ea, Severity 50A: 100G acceleration for 6ms, half sine wave, 3 times in 3 mutually perpendicular planes.
- Vibration: IEC 60068-2-06, Test Fc: 10Hz-2000Hz, 0.75mm amplitude, 10G acceleration, 30mins per cycle, 3 times in 3 mutually perpendicular planes, test duration 2hrs.

**Manufacturing Details**

- Storage Conditions:  
Temperature: -10 to 35°C  
Humidity: 20 to 70% RH
- Maximum Process Temperature: 260°C (30secs max)

**Compliance**

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

**Packaging Details**

- Pack Style: **Cutt**      **Cut tape**  
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](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)  
Web: [www.iqdfrequencyproducts.com](http://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](mailto:org@lifeelectronics.ru)