

**Description**

- The IQXT-260-5 employs an analogue ASIC for the oscillator and a high-order temperature compensation circuit in a 2.5 x 2.0mm size package.
- Model IQXT-260-5
- Model Issue number 1

**Frequency Parameters**

- Frequency 26.0MHz
- Frequency Tolerance  $\pm 1.00\text{ppm}$
- Tolerance Condition @ 25°C  $\pm 2^\circ\text{C}$ .
- Frequency Stability  $\pm 0.50\text{ppm}$
- Operating Temperature Range  $-30.00$  to  $85.00^\circ\text{C}$
- Ageing  $\pm 1\text{ppm}$  max over 1yr @ 25°C
- Frequency Stability: TA varied over operating temperature range, measurement referenced to frequency observed with  $F_{\text{ref}} = (F_{\text{max}} + F_{\text{min}}) / 2$ ,  $V_s = 1.8\text{V}$  and load =  $10\text{k}\Omega // 10\text{pF}$ .
- Frequency Slope (minimum of one frequency reading every 2°C):
  - 30 to -20°C: 0.1ppm/°C max
  - 20 to 70°C: 0.05ppm/°C max
  - 70 to 85°C: 0.1ppm/°C max
- Static Temperature Hysteresis (frequency change after reciprocal temperature ramped over the operating range - frequency measured before and after @ 25°C): 0.6ppm max
- Supply Voltage Variation ( $\pm 5\%$  change @ 25°C):  $\pm 0.1\text{ppm}$  max
- Load Variation ( $\pm 10\%$  change @ 25°C):  $\pm 0.2\text{ppm}$  max
- Reflow Variation (after two consecutive reflows as per profile shown and 1hr recovery @ 25°C):  $\pm 1\text{ppm}$  max
- Note: Parts should be shielded from drafts causing unexpected thermal gradients. Temperature changes due to ambient air currents can lead to short term frequency drift.

**Electrical Parameters**

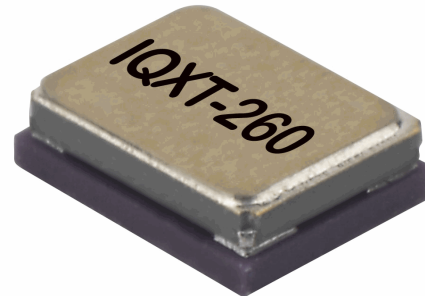
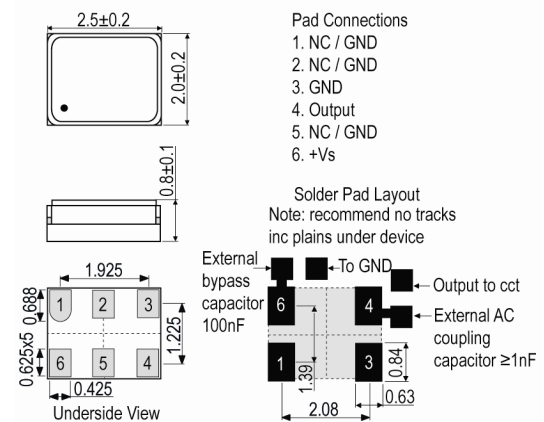
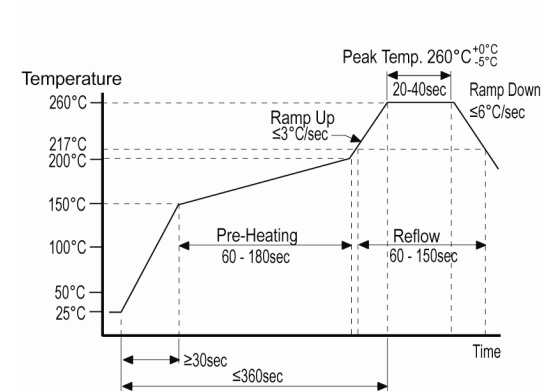
- Supply Voltage 1.8V  $\pm 5\%$
- Current Draw 1.50mA
- Supply Current (@ TA=25°C, Vs max and load=10kΩ//10pF): 1.5mA max

**Output Details**

- Output Compatibility Clipped Sine
- Drive Capability  $10\text{k}\Omega // 10\text{pF} \pm 10\%$
- Output Voltage Level (@ TA=25°C, Vs min and load=10kΩ//10pF): 0.8V pk-pk min
- Start Up Time (amplitude within 90% of specified output level): 0.5ms max
- Start Up Time (frequency within  $\pm 0.5\text{ppm}$  of steady state frequency): 2ms max
- Output: DC coupled
- Note: AC-coupled output requires an external capacitor,  $\geq 1\text{nF}$  recommended.

**Noise Parameters**

- Phase Noise @ 25°C (typ):
  - 64dBc/Hz @ 1Hz
  - 92dBc/Hz @ 10Hz
  - 115dBc/Hz @ 100Hz
  - 136dBc/Hz @ 1kHz
  - 149dBc/Hz @ 10kHz
  - 150dBc/Hz @ 100kHz


**Outline (mm)**

**Pb-Free Reflow**

**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**

- Storage Temperature Range: -40 to 85°C
- Shock: MIL-STD-202 M213: Half sine wave acceleration of 3000G peak amplitude, duration 0.3ms, velocity 12.3ft/s.
- Vibration: JESD22-B103-B: 10G peak acceleration for 20mins, 12 cycles in each of the 3 orientations, tested from 10-2000Hz.
- Moisture Resistance: MIL-STD-202 M106g: 1000hrs @ 85°C, 85% RH, biased.
- Thermal Cycling: JESD22 Method JA-104C: 1000 temperature cycles, where each cycle consists of a 25mins soak time @ -40°C followed by a 25mins soak time @ 85°C, with a 60secs maximum transition time between temperatures, air to air transition.
- Note: Frequency shift ≤1ppm after environmental conditions.

**Manufacturing Details**

- Maximum Process Temperature: 260°C (40secs max)

**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: 3,000
- *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](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)  
Web: [www.iqdfrequencyproducts.com](http://www.iqdfrequencyproducts.com)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9