

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°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 = 10k Ω // 10pF.
- 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

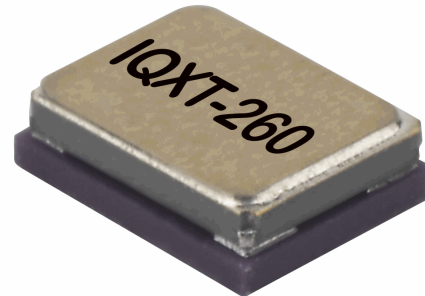
- Supply Voltage: 1.8V $\pm 5\%$
- Current Draw: 1.50mA
- Supply Current (@ TA=25°C, Vs max and load=10k Ω //10pF): 1.5mA max

Output Details

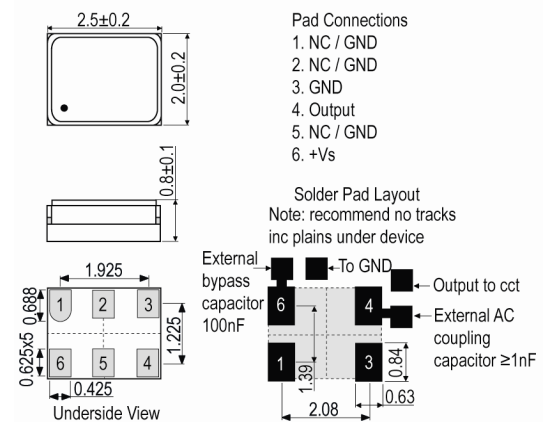
- Output Compatibility: Clipped Sine
- Drive Capability: 10k Ω // 10pF $\pm 10\%$
- Output Voltage Level (@ TA=25°C, Vs min and load=10k Ω //10pF): 0.8V pk-pk min
- Start Up Time (amplitude within 90% of specified output level): 0.5ms max
- Start Up Time (frequency within $\pm 0.5\text{ppm}$ of steady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

Noise Parameters

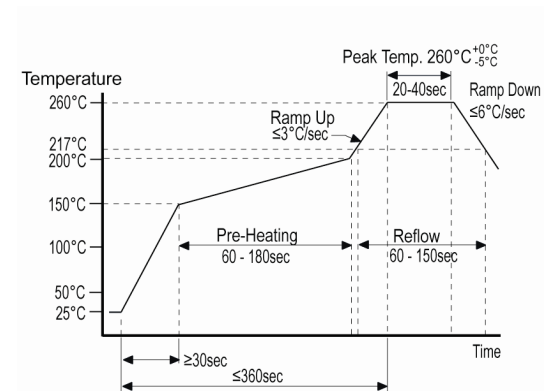
- Phase Noise @ 25°C (typ):
 - 64dBc/Hz @ 1Hz
 - 92dBc/Hz @ 10Hz
 - 115dBc/Hz @ 100Hz
 - 136dBc/Hz @ 1kHz
 - 149dBc/Hz @ 10kHz
 - 150dBc/Hz @ 100kHz



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
Web: 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
Web: 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9