

Description

- Standard 2.5 x 2.0 oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid.
- Model IQXO-791
- Model Issue number 1

Frequency Parameters

- Frequency 40.0MHz
- Frequency Stability $\pm 50.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range 0.00 to 70.00°C
- Ageing $\pm 3\text{ppm}$ max per year @ 25°C

Electrical Parameters

- Supply Voltage 3.3V $\pm 10\%$
- Current Draw 10.000mA

Output Details

- Output Compatibility HCMOS
- Drive Capability 15pF
- Rise and Fall Time 10.0ns max
- Duty Cycle 40/60
- Output Voltage Levels:
Output Low (VoL): 10%Vs max
Output High (VoH): 90%Vs min
- Start Up Time: 10ms max

Output Control

- Stand-by Operation:
Logic '1' ($\geq 70\%$ Vs) to pad 1 enables oscillator output.
Logic '0' ($\leq 30\%$ Vs) to pad 1 disables oscillator output; when disabled the oscillator output goes to the high impedance state.
No connection to pad 1 enables oscillator output.
- Stand-by Current: 10µA max

Noise Parameters

- Period Jitter (pk-pk): $\pm 80\text{ps}$ typ
- Period Jitter (1 σ): $\pm 10\text{ps}$ typ
- Phase Jitter (12kHz to 20MHz): 1ps rms max

Environmental Parameters

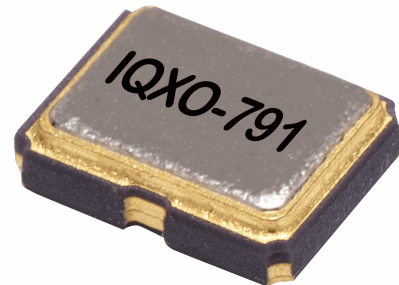
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Shock: MIL-STD-202, Method 213. Or comparable.
- Vibration: MIL-STD-883, Method 2007, Condition A. Or comparable.

Manufacturing Details

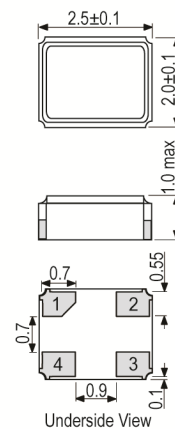
- Maximum Process Temperature: 260°C (10secs max)
- Note: Do not connect inductor or bead between pad 2 and GND as it can make the output unstable.
- RoHS Terminations
- RoHS Reflow Temp 260°C max for 10secs max

Compliance

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



Outline (mm)

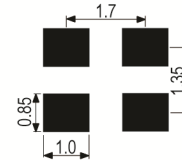


Pad Connections

1. Enable/Disable
2. GND
3. Output
4. +Vs

Note: Connect bypass capacitor 0.1µF or 0.01µF between +Vs and GND

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
Web: www.iqdfrequencyproducts.com



Crystal Clock Oscillator Specification

Part No. + Packaging: *LFSPXO055892Reel*

Packaging Details

- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481D
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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.