

Description

- 0.9V low voltage oscillator in a hermetically sealed 3.2 x 2.5mm surface mount ceramic package.
- Model IQXO-691 3225-09
- Model Issue number 1

Frequency Parameters

- Frequency 25.0MHz
- Frequency Stability $\pm 50.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Ageing $\pm 3\text{ppm}$ max in 1st year @ 25°C

Electrical Parameters

- Supply Voltage $0.9\text{V} \pm 5\%$
- Current Draw 10.000mA

Output Details

- Output Compatibility CMOS
- Drive Capability 15pF
- Rise and Fall Time 5.0ns max
- Duty Cycle $45/55\%$
- Output Voltage Levels:
Output Low (VoL): $10\%V_s$ max
Output High (VoH): $90\%V_s$ min
- Start Up Time: 10ms max

Output Control

- Output Enable:
Logic '1' ($\geq 70\% V_s$) to pad 1 enables oscillator output.
Logic '0' ($\leq 30\% V_s$) 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 (internal pull-up resistor).
- Stand-by Current: $100\mu\text{A}$ max

Noise Parameters

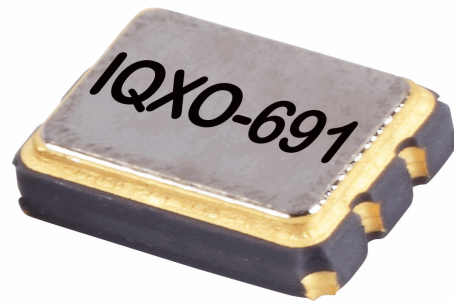
- RMS Phase Jitter (12kHz to 20MHz): 1ps max

Environmental Parameters

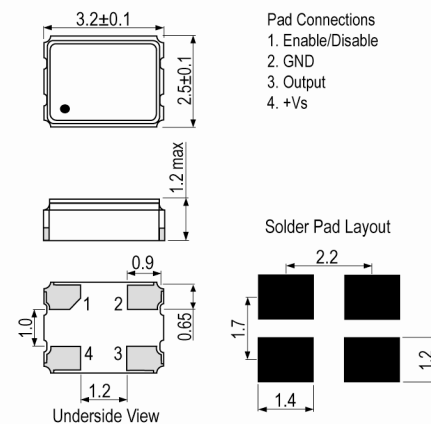
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C
- Mechanical Shock: MIL-STD-883, Method 2002, Condition B.
- Vibration: MIL-STD-883, Method 2007, Condition A.
- Moisture Resistance: MIL-STD-883, Method 1004.
- Thermal Cycling: MIL-STD-883, Method 1010, Condition B.
- Solderability: MIL-STD-883, Method 2003.
- Resistance to Soldering Heat: MIL-STD-202, Method 210, Condition K.
- Fine Leak Test: MIL-STD-883, Method 1014, Condition A.
- Gross Leak Test: MIL-STD-883, Method 1014, Condition C.

Manufacturing Details

- Maximum Process Temperature: 260°C (10secs max)
- Note: Please connect a bypass capacitor of $0.1\mu\text{F}$ between $+V_s$ and circuit ground.



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

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-481D
Pack Size: 1,000
- *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.