

**Description**

- 2.0 x 1.2mm SMD crystal in a hermetically sealed ceramic package with an electron beam sealed metal lid. Suitable for real time clock applications.
- Model IQXC-25
- Model Issue number 3

**Frequency Parameters**

- Frequency 32.7680kHz
- Frequency Tolerance ±20.00ppm
- Tolerance Condition @ 25°C ±5°C
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Overtone Order Fundamental
- Ageing ±3ppm max per year @ 25°C
- Frequency Stability Coefficient: -0.03/°C² typ
- Motional Capacitance (C1): 7fF typ

**Electrical Parameters**

- Load Capacitance (CL) 4.00pF
- Shunt Capacitance (C0) 1.3pF typ, 1.7pF max
- Drive Level 500nW max
- ESR **\*\*\*See Technical Notes\*\*\***

**Environmental Parameters**

- Storage Temperature Range: -40 to 85°C
- Shock: IEC 60068-2-27: 1000G, 1ms, 3 times in each of 3 mutually perpendicular planes.
- Vibration: IEC 60068-2-6: 1.5mm amplitude, 10Hz-55Hz, 1min in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs each plane (total 6hrs).

**Manufacturing Details**

- Maximum Reflow Temperature: 260°C for 5secs max

**Compliance**

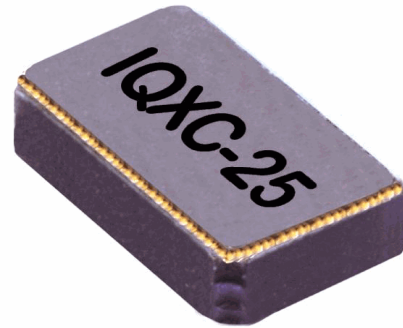
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

**Packaging Details**

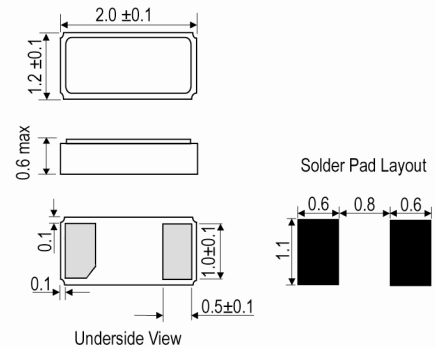
- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481-D  
Pack Size: 3,000
- *Alternative packing option available*

**Technical Notes**

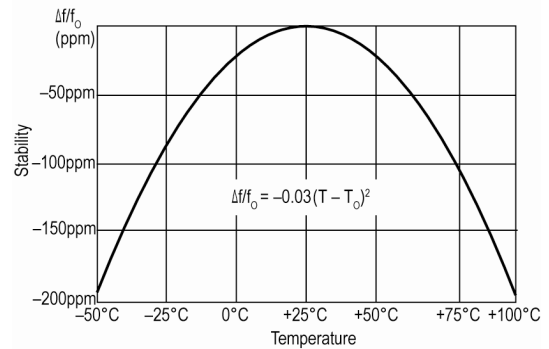
- ESR 80k Ohms max



**Outline (mm)**



**Typical Frequency Stability Characteristics**



**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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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