


**Description**

- Surface mount oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid
- Model IQXO-71
- Model Issue number 11

**Frequency Parameters**

- Frequency 50.0MHz
- Frequency Stability  $\pm 100.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range  $-10.00$  to  $70.00^\circ\text{C}$
- Ageing  $\pm 5\text{ppm}$  max in 1st year

**Electrical Parameters**

- Supply Voltage  $3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$
- Current Draw  $16.50\text{mA}$

**Output Details**

- Output Compatibility HCMOS
- Drive Capability  $15\text{pF}$  max
- Rise and Fall Time  $6.0\text{ns}$  max
- Duty Cycle  $45/55\%$

**Output Control**

- Tri-state Operation:  
 Logic '1' ( $0.7\text{Vs}$  min) to pad 1 enables oscillator output  
 Logic '0' ( $0.3\text{Vs}$  max) 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

**Environmental Parameters**

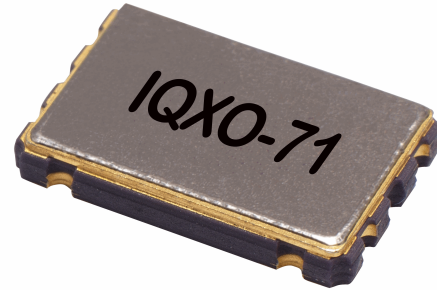
- Shock: MIL-STD-202F, Method 213B: 1000G, 0.5ms, 1/2 sine
- Vibration: MIL-STD-202F, Method 204D, Test Condition D: 20G, frequency range 10-2000Hz 2hrs in 3 mutually perpendicular planes (total 6hrs)
- Storage Temperature Range:  $-55$  to  $125^\circ\text{C}$

**Compliance**

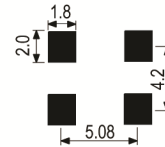
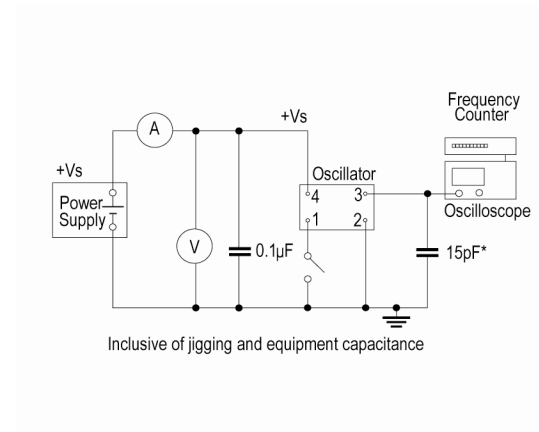
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JEDEC-STD-033): Not Applicable

**Packaging Details**

- Pack Style: Bulk Loose in bulk pack  
Pack Size: 100
- *Alternative packing option available*


**Outline (mm)**


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

**Solder Pad Layout**

**Test Circuit**

**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)

**Wave Form**



**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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А