


**Description**

- Standard 2.5 x 2.0 oscillator in a ceramic package with a hermetically sealed metal lid.
- Model IQXO-794
- Model Issue number 1

**Frequency Parameters**

- Frequency 33.33330MHz
- Frequency Stability  $\pm 25.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range  $-20.00$  to  $70.00^\circ\text{C}$
- Ageing  $\pm 3\text{ppm}$  max per year

**Electrical Parameters**

- Supply Voltage  $1.8\text{V} \pm 5\%$
- 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 High: 90% of VS min  
Output Voltage Low: 10% of VS max

**Output Control**

- Standby Function (pin1):  
No Connection = Output Enabled  
>70% VS = Output Enabled  
<30% VS = Output Disabled  
(when disabled output goes to high impedance state)
- Start Up Time: 10ms max

**Noise Parameters**

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

**Environmental Parameters**

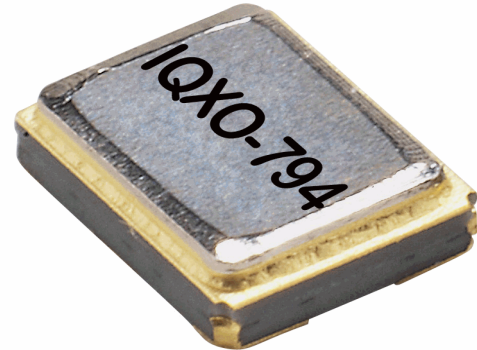
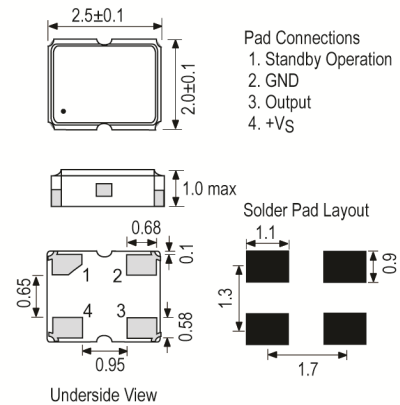
- Shock: MIL-STD-202, Method 213. Or comparable.
- Vibration: MIL-STD-883, Method 2007. Or comparable.
- Storage Temperature Range:  $-55$  to  $125^\circ\text{C}$

**Compliance**

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

**Packaging Details**

- Pack Style: Cutt In tape, cut from a reel  
Pack Size: 100
- *Alternative packing option available*


**Outline (mm)**

**Sales Office Contact Details:**

UK: +44 (0)1460 270200

France: 0800 901 383

 Email: [info@iqdfrequencyproducts.com](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)

Germany: 0800 1808 443

USA: +1.760.318.2824

 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