


**Description**

- Standard 7 x 5mm crystal oscillator in a ceramic package with a seam sealed metal lid, hermetically sealed.
- Model CFPS-72
- Model Issue number 14

**Frequency Parameters**

- Frequency 24.5760MHz
- Frequency Stability  $\pm 100.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range 0.00 to 70.00°C
- Ageing  $\pm 3\text{ppm}$  per year max

**Electrical Parameters**

- Supply Voltage 5.0V  $\pm 10\%$
- Current Draw 30.000mA
- Note: parameters are referenced to 15pF load

**Output Details**

- Output Compatibility HCMOS/TTL
- Drive Capability 15pF std, 50pF max
- Rise and Fall Time 6.0ns max
- Duty Cycle 45/55%
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)
- Start up time: 10ms max  
1.1ms typ to 90% of final amplitude (under ideal conditions @ 25°C)

**Output Control**

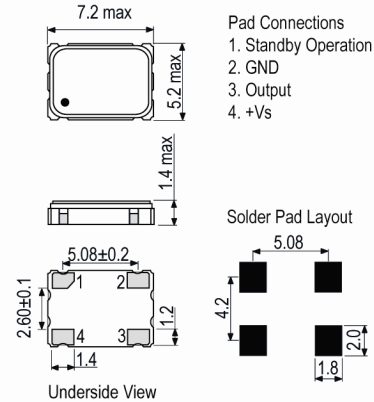
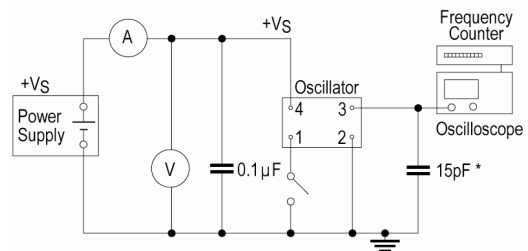
- Standby Operation:  
Logic '1' (>70% Vs) to pad 1 enables oscillator output.  
Logic '0' (<30% Vs) to pad 1 disables oscillator output; the oscillator output goes to the high impedance state.  
No connection to pad 1 enables oscillator output.  
Standby Current: 10 $\mu$ A max, 2.3 $\mu$ A typ @ 25°C

**Noise Parameters**

- RMS Phase Jitter: 350fs typical

**Environmental Parameters**

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


**Outline (mm)**

**Test Circuit**


\* Inclusive of jigging and equipment capacitance

**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)

### Manufacturing Details

- RoHS Terminations NiAu
- RoHS Reflow Temp 260°C 10s

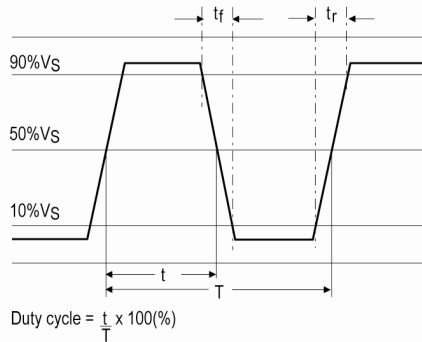
### Compliance

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

### Packaging Details

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

### 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 «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.