

## Description

- 2 x 6mm watch crystal with pre-formed legs to make a SMD package.
- Model: CFPX-56
- Model Issue number: 6

## Frequency Parameters

- Frequency: 32.7680kHz
- Frequency Tolerance: ±20.00ppm
- Tolerance Condition: @ 25°C
- Operating Temperature Range: -- to --°C
- Overtone Order: Fundamental
- Ageing: ±5ppm max in 1st year

## Electrical Parameters

- Load Capacitance (CL): 12.50pF
- Shunt Capacitance (C0): 1.6pF typical
- Drive Level: 1.0µW max
- ESR: 40.00kΩ max
- Motional Capacitance (C1) 3.2fF typ
- Frequency Stability Coefficient: -0.034ppm/°C² ±0.006ppm/°C²

## Environmental Parameters

- High Temperature Storage: 85°C for 24hrs
- Drop: 75cm drop (3 times) onto hard wooden board
- Storage Temperature Range: -40 to 85°C

## Manufacturing Details

- Suitable for reflow soldering at 245°C max for 10sec max x 1 cycle
- Note: Do not solder the body of the device to any PCB pads. Use other bonding methods such as adhesive, sealant, sticky-pads.

## Compliance

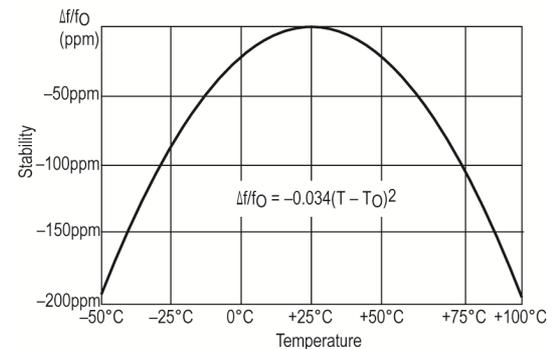
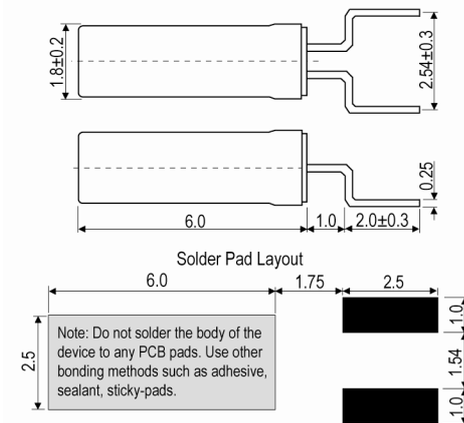
- RoHS Status (2011/65/EU): Compliant
- REACH Status: Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

## Packaging Details

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



## Outline (mm)



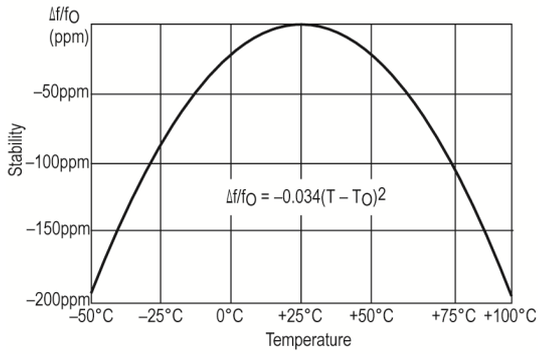
## Sales Office Contact Details:

UK: +44 (0)1460 270200  
Germany: 0800 1808 443

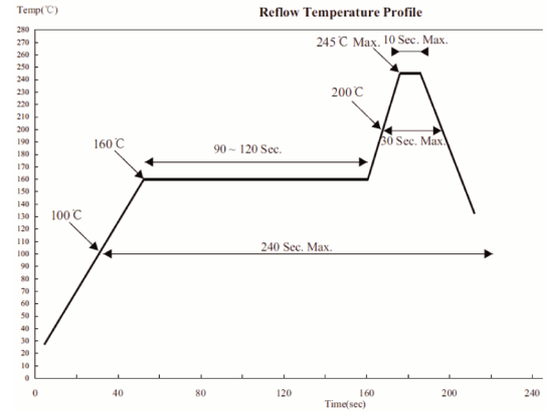
France: 0800 901 383  
USA: +1.760.318.2824

Email: [info@iqdfrequencyproducts.com](mailto:info@iqdfrequencyproducts.com)  
Web: [www.iqdfrequencyproducts.com](http://www.iqdfrequencyproducts.com)

**Typical Frequency Stability Characteristics**



**Reflow Temperature Profile**



**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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9