

Description

- Industry standard SMD crystal
- Resistance welded, hermetically sealed in an inert atmosphere, glass to metal seals on leads
- Lead wires are mounted onto a plastic former to create a gull wing mount
- Model: HC49/4HSMX
- Model Issue number: 17

Frequency Parameters

- Frequency: 4.0MHz
- Frequency Tolerance: $\pm 50.00\text{ppm}$
- Tolerance Condition: @ 25°C $\pm 2^\circ\text{C}$
- Frequency Stability: $\pm 50.00\text{ppm}$
- Operating Temperature Range: -40.00 to 85.00°C
- Overtone Order: Fundamental
- Ageing: $\pm 5\text{ppm typ per year @ } 25^\circ\text{C}$

Electrical Parameters

- Load Capacitance (CL): 30.00pF
- Shunt Capacitance (C0): 7pF max
- Drive Level: 500 μW max
- ESR: 130.00 Ω max

Environmental Parameters

- Shock: 981m/s², 6ms, 3 times in each of 3 mutually perpendicular planes
- Vibration: 10Hz-60Hz, 0.75mm amplitude, 60Hz-500Hz, 98.1m/s², 30mins in 3 mutually perpendicular planes
- Storage Temperature Range: -55 to 125°C

Compliance

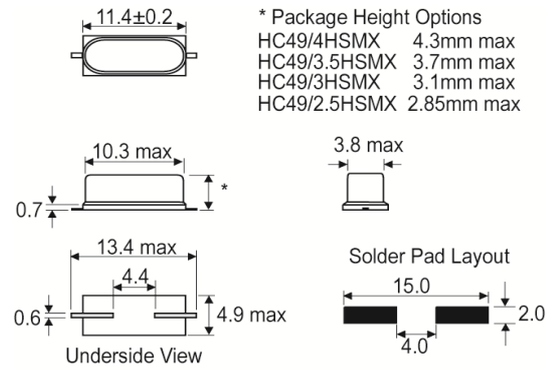
- RoHS Status (2011/65/EU): Compliant
- REACH Status: Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

Packaging Details

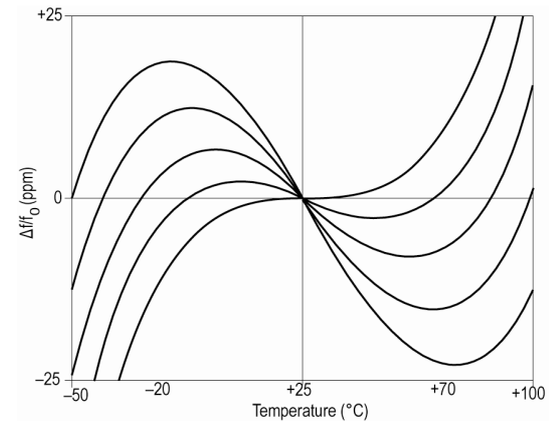
- Pack Style: Bulk Loose in bulk pack
- Pack Size: 100
- Alternative packing option available



Outline (mm)



Typical Frequency vs Temperature Curves



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

Web: 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9