

RESISTANCE WELD THRU-HOLE CRYSTAL HC49S

FEATURES

- Low Cost
- Stocking Standard
- Fundamental to 50 MHz
- Resistance Weld

OPTIONS

- Tolerances to < 10 PPM
- Stabilities to < 5 PPM
- Temperatures to -40°C ~ +85°C
- 4 Pad HC49SPX (Alternate to FPX)
- 2.5mm Height Max (HC49SS)



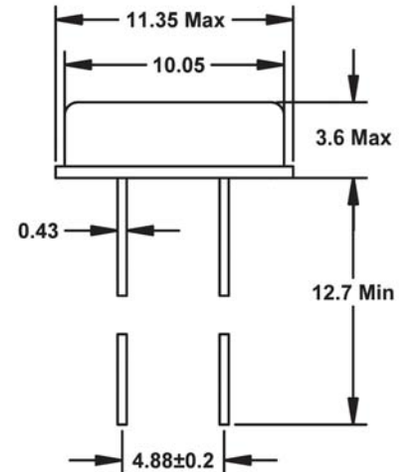
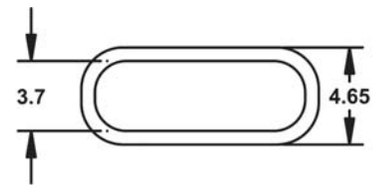
DISCONTINUED

• STANDARD SPECIFICATIONS ¹	
PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency Range	3.200 ~ 70.000 MHz
Frequency Tolerance: @ 25°C	±50 PPM
Frequency Stability, ref @ 25°C Over Operating Temp Range	±50 PPM
Temperature Range	
Operating (TOPR)	-20°C ~ +70°C
Storage (TSTG)	-40°C ~ +85°C
Shunt Capacitance (Co)	7.0 pF
Load Capacitance (CL)	10 pF ~ Series (Customer Specified)
Drive Level	0.5 mW
Aging per year	±5 PPM

¹ Other tolerances, stabilities & operating temperature ranges available. Consult Fox Customer Service for specific requirements.

² Crystal has a ±30ppm tolerance specification for all standard part numbers. These part numbers are listed in the Fox catalog on the Standard Crystal table.

All specifications subject to change without notice. Rev. 2/25/04



All dimensions are in millimeters.

Frequency Range (MHz)	Operating Mode	Max ESR Ω
3.200 ~ 3.500	Fundamental	300
3.500+ ~ 4.000	Fundamental	200
4.000+ ~ 5.000	Fundamental	150
5.000+ ~ 6.000	Fundamental	120
6.000+ ~ 7.000	Fundamental	100
7.000+ ~ 9.000	Fundamental	80
9.000+ ~ 13.000	Fundamental	60
13.000+ ~ 20.000	Fundamental	40
20.000+ ~ 50.000	Fundamental	30
27.000 ~ 70.000	3rd OT	100

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