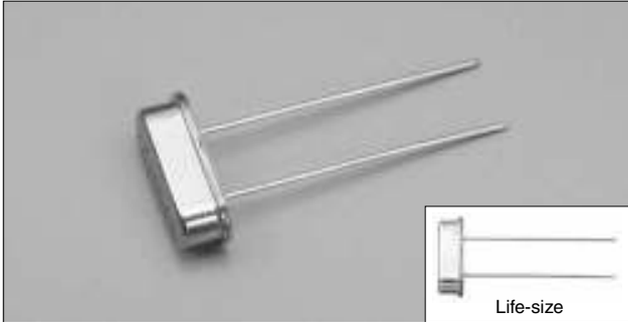


AT-CUT CRYSTAL UNIT (Metal-can Type)

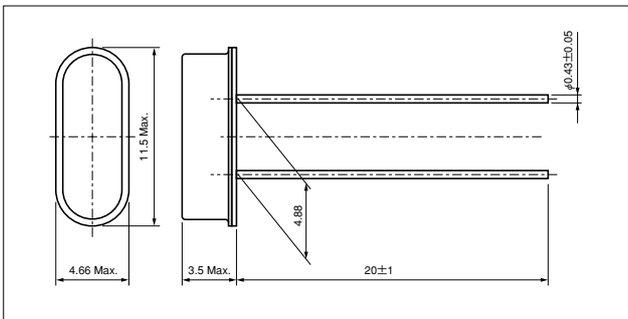
RoHS compliant HC-49/U-S



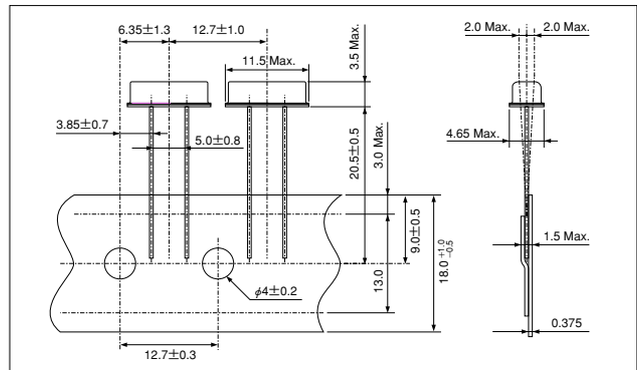
FEATURES

- Available in Tape and reel form.
- Suitable for various applications such as communication devices, AV devices and measuring instruments.

DIMENSION [mm]



Taping dimension : 2000pcs/Ammo pack [mm]



STANDARD SPECIFICATIONS

Item	Model	HC-49/U-S	Conditions
Nominal Frequency	f ₀	3.5MHz~30.0MHz (Fundamental)	Need to contact us for the available frequency
		30.0MHz~50.0MHz (3rd Overtone)	
Frequency Tolerance	$\Delta f/f_0$	±30ppm	at 25°C
Frequency Tolerance over Operating Temperature Range	$\Delta f/f_0$	below 6.0MHz: ±50ppm	-10°C~+60°C
		above 6.0MHz: ±30ppm	
Operating Temperature Range	T _{OPR}	-20°C~+70°C	
Storage Temperature Range	T _{STR}	-40°C~+85°C	
Motional (series) resistance	R ₁	Refer to the following table	at 25°C
Load capacitance	C _L	Fundamental:10.0pF~∞ 3rd Overtone:5.0pF~∞	Need to specify your requirement
Shunt capacitance	C ₀	7.0pF Max.	
Level of drive	DL	100 μW	
Insulation Resistance	I _R	500MΩ Min.	DC100V±15V
Aging (first year)	$\Delta f/f_0$	±5ppm Max.	25°C±3°C

MOTIONAL (SERIES) RESISTANCE (R₁)

Frequency Range	3.5MHz≤f ₀ <4.0MHz	4.0MHz≤f ₀ <6.0MHz	6.0MHz≤f ₀ <10MHz	10MHz≤f ₀ <14MHz	14MHz≤f ₀ <30MHz	30MHz≤f ₀ <36MHz	36MHz≤f ₀ ≤50MHz
Mode	Fundamental	Fundamental	Fundamental	Fundamental	Fundamental	3rd Overtone	3rd Overtone
R ₁	200 Ω Max.	150 Ω Max.	100 Ω Max.	80 Ω Max.	50 Ω Max.	140 Ω Max.	100 Ω Max.

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