



- ▶ Cost effective
- ▶ Excellent Aging
- ▶ "AT" cut crystal
- ▶ Wide frequency range
- ▶ Pb Free/RoHS Compliant

# HC-49UX Quartz Crystal

The HC-49UX is an "AT" cut resistance weld type Thru Hole quartz crystal.

## OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	HC-49UX			UNITS
		MIN	TYP	MAX	
Frequency Range	$f_0$	1.800		100.00	MHz
Frequency Tolerance	at +25°C			± 30	ppm
Frequency Stability ref @ 25°C	Standard -10 to +70°C			± 50	ppm
Shunt Capacitance	$C_0$			7	pF
Load Capacitance (CL)	Specify in P/N	10	20	Series	pF
Drive Level				1.0	mW
Operating Temperature	Standard	-10		+70	°C
Storage Temperature		-55		+125	°C
Aging (First Year)	@ +25°C ±3°C			±5	ppm

## EQUIVALENT SERIES RESISTANCE/MODE OF OSCILLATION

FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE OF OSC	MAX ESR Ω	FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE OF OSC	MAX ESR Ω
1.800 ~ 1.999	Fundamental	750	5.000 ~ 5.999	Fundamental	50
2.000 ~ 2.399	Fundamental	500	6.000 ~ 7.999	Fundamental	40
2.400 ~ 2.999	Fundamental	300	8.000 ~ 9.999	Fundamental	35
3.000 ~ 3.199	Fundamental	200	10.000 ~ 12.499	Fundamental	30
3.200 ~ 3.699	Fundamental	120	12.500 ~ 15.999	Fundamental	25
3.700 ~ 4.199	Fundamental	100	16.000 ~ 30.000	Fundamental	20
4.200 ~ 4.899	Fundamental	70	30.000 ~ 100.000	3rd Overtone	40
4.900 ~ 4.999	Fundamental	55			

## PACKAGE DIMENSIONS (mm)

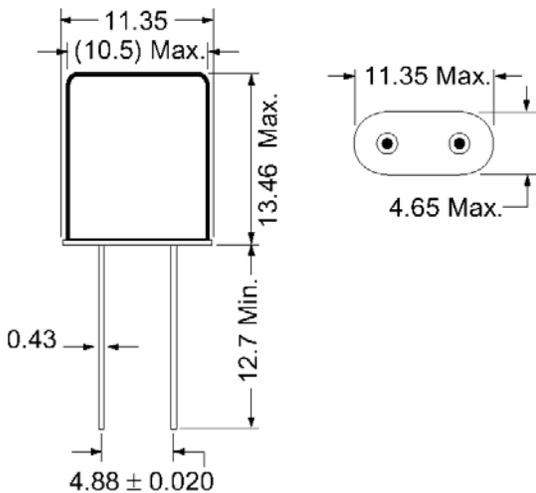


Figure 1) Side and Bottom views

## PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-200-20-1X

ECS - Frequency Abbreviation - Load Capacitance - Package

200 = 20.000 MHz  
See P/N Guide

20 = 20 pF  
S = Series

1X = HC-49UX

### Custom Options

Tolerance

A = ±25 ppm  
C = ±10 ppm

Stability

D = ±100 ppm  
E = ±50 ppm  
G = ±30 ppm  
H = ±25 ppm  
K = ±10 ppm

Temp Range

L = -10 ~ +70°C  
M = -20 ~ +70°C  
N = -40 ~ +85°C  
P = -40 ~ +105°C  
S = -40 ~ +125°C  
U = -55 ~ +125°C

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А