

The ECS-31X Series features the same characteristics as only tuning fork crystals offer. Because of their miniature size they are ideal for portable and communication equipment applications.

FEATURES

- Miniature size
- Cost effective
- Long term stability
- Excellent shock and vibration characteristics
- PbFree/RoHS Compliant

PART NUMBERING GUIDE "EXAMPLE"

MANUFACTURER	FREQUENCY	LOAD CAPACITANCE	PACKAGE TYPE*
ECS	.400	12.5	8X
ECS	.400	12.5	13X
ECS	2.0	12.5	14X

* Package type examples (8x=3x8, 13x=2x6, 14x=1x5)

OPERATING CONDITIONS/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS		3X8X	2X6X	1X5X	CONDITIONS
FREQUENCY RANGE	f_0	20KHz ~ 40KHz	30KHz ~ 150KHz	200KHz	KHz
FREQUENCY TOLERANCE	$\Delta f/f_0$	±30 PPM	±30 PPM	±10,000 PPM	@ +25°C
FREQUENCY VS. TEMP. CHARAC.	$\Delta f/f_0$		See Drawing	-10°C ~ +60°C	
TURNOVER TEMPERATURE	T_m		+25°C typ.		
TEMPERATURE COEFFICIENT	β		-0.034 PPM/°C ² typ.		Varies depending on frequency
OPERATING TEMP. RANGE	T_{OPR}		-10 ~ +60		°C
STORAGE TEMP. RANGE	T_{STG}		-40 ~ +85		°C
EQUIVALENT SERIES RESISTANCE	R_1		30 ~ 50 (max.)	10 (max.)	KΩ
LOAD CAPACITANCE	C_L		12.5pF typ. (Customer Specified)		pF
MOTIONAL CAPACITANCE	C_1		1 ~ 4fF typ.		fF
SHUNT CAPACITANCE	C_0		0.8 ~ 1.7pF typ.		pF
CAPACITANCE RATIO	τ		425 ~ 800 typ.		
DRIVE LEVEL	DL		1μW max.		μW
INSULATION RESISTANCE	IR		500 MΩ min.		DC 100V±15
AGING (FIRST YEAR)	$\Delta f/f_0$		±5 PPM max.		+25°C ± 3°C
SHOCK RESISTANCE		Drop test of 3 times on a hard board from 75 cm height or shock test of 3000G x 0.3ms x 1/2 sin wave x 3 directions			Conditions will vary depending on frequency

PACKAGE DIMENSIONS (mm)

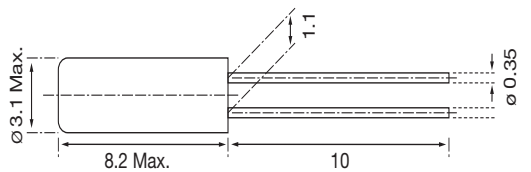


Figure 1) ECS-31X-8

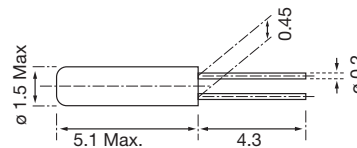


Figure 3) ECS-31X-14

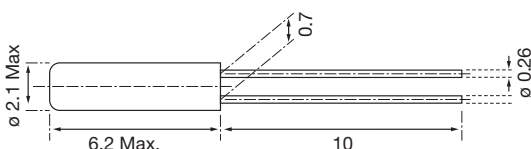
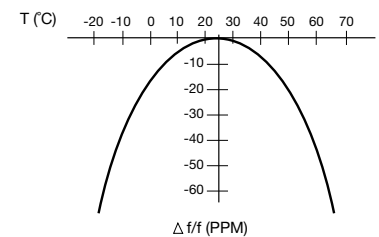


Figure 2) ECS-31X-13

PARABOLIC TEMPERATURE CURVE



To determine frequency stability, use parabolic curvature. For example: What is the stability at 45°C?

- 1) Change in T (°C) = $45 - 25 = 20^\circ\text{C}$
- 2) Change in frequency = $-0.04 \text{ PPM} \times (\Delta T)^2$
 $= -0.04 \text{ PPM} \times (20)^2$
 $= -16.0 \text{ PPM}$

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