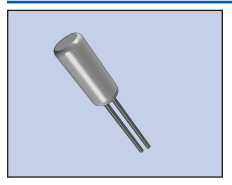
ECS-31X SERIES LOW FREQUENCY QUARTZ CRYSTALS





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	fo	20KHz ~ 40KHz	30KHz ~ 150KHz	200KHz	KHz
FREQUENCY TOLERANCE	Δf/f _O	±30 PPM	±30 PPM	±10,000 PPM	@ +25°C
FREQUENCY VS. TEMP. CHARAC.	Δf/f _O		See Drawing	-10°C ~ +60°C	
TURNOVER TEMPERATURE	Tm		+25°C typ.		
TEMPERATURE COEFFICIENT	В		Varies depending on frequency		
OPERATING TEMP. RANGE	T _{OPR}		°C		
STORAGE TEMP. RANGE	T _{STG}		°C		
EQUIVALENT SERIES RESISTANCE	R ₁		ΚΩ		
LOAD CAPACITANCE	CL		pF		
MOTIONAL CAPACITANCE C ₁			fF		
SHUNT CAPACITANCE C ₀			pF		
CAPACITANCE RATIO τ					
DRIVE LEVEL DL			μW		
NSULATION RESISTANCE IR			DC 100V±15		
AGING (FIRST YEAR)	Δf/f _O		+25°C ± 3°C		
SHOCK RESISTANCE	Conditions will vary depending on frequency				

PACKAGE DIMENSIONS (mm)

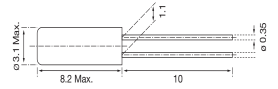
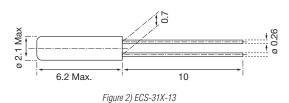


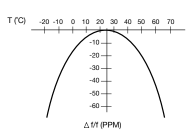
Figure 1) ECS-31X-8



5.1 Max.

Figure 3) ECS-31X-14

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°C

2) Change in frequency = -0.04 PPM x (\triangle ST)² $= -0.04 PPM \times (20)^{2}$

= -16.0 PPM



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru