

The miniature ECX-31B is the most cost effective SMD Tuning Fork Crystal today. The 3.2 x 1.5 x 0.9 mm ceramic package is ideal high density circuit boards. Offerings in extended temperature and frequency tolerance as low at ± 10 ppm.

Request a Sample



- Low Profile
- 3.2 x 1.5 mm Footprint
- Extended Temp. Range
- RoHS Compliant
- Low Power RTC Applications such as STM32 [AN2867](#)

OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	ECX-31B			UNITS
		MIN	TYP	MAX	
Frequency			32.768		KHz
Frequency Tolerance	@ +25°C			± 20 *	ppm
Temperature Coefficient		-0.028	-0.034	-0.040	ppm/°C ²
Shunt Capacitance	Co		1.05		pF
Load Capacitance	Specify in P/N		12.5		pF
Drive Level	DL		0.1	1.0	μ W
Equivalent Series Resistance	R1			70K	Ω
Insulation Resistance	@ 100V DC	500M			Ω
Turnover Temperature		+20	+25	+30	°C
Operating Temperature	Topr	-40		+85	°C
Storage Temperature	Tstg	-55		+125	°C
Aging (First Year)	@ +25°C ± 3 °C			± 3	ppm

DIMENSIONS (mm)

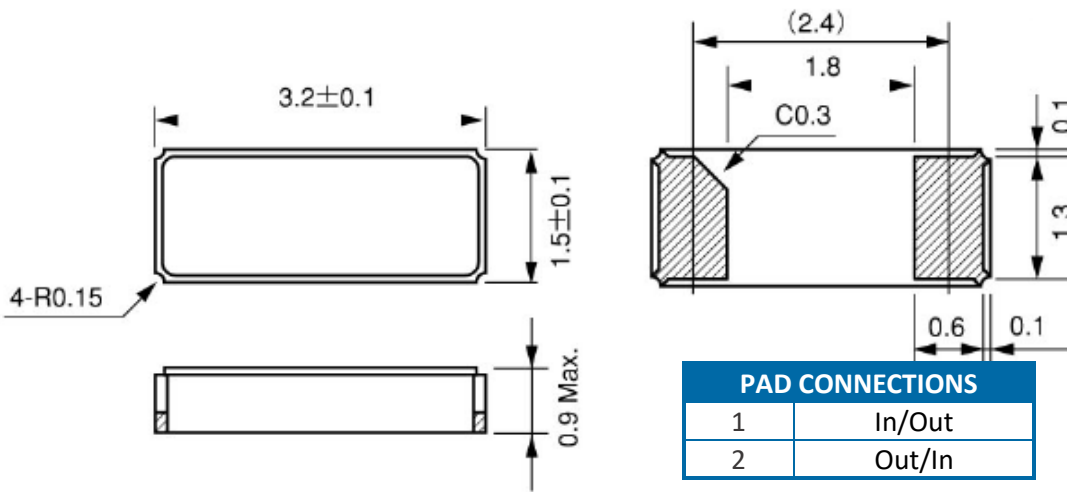


Figure 1) Top, Side, and Bottom views

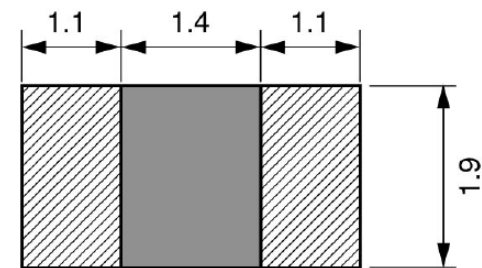


Figure 2) Suggested Land Pattern

PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-.327-12.5-34B-TR

ECS - FREQUENCY ABBREVIATION	LOAD CAPACITANCE	PACKAGE	CUSTOM OPTIONS Tolerance	PACKAGING
ECS	12.5 = 12.5 pF 9 = 9 pF 7 = 7 pF 6 = 6 pF	-34B = ECX-31B	Blank = ± 20 ppm * C = ± 10 ppm	TR = Tape & Reel 3K/Reel

*Contact ECS for availability

Rev.2019

POCKET TAPE DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	F	J	L	M	Reel Dia.	Qty/Reel
3.4	1.7	12.0	5.5	4.0	1.0	0.3	1.2	180	3000pcs

SOLDER PROFILE	
Peak solder Temp +260°C Max 10 sec Max.	
2 Cycles Max.	
MSL 1, Lead Finish Au	

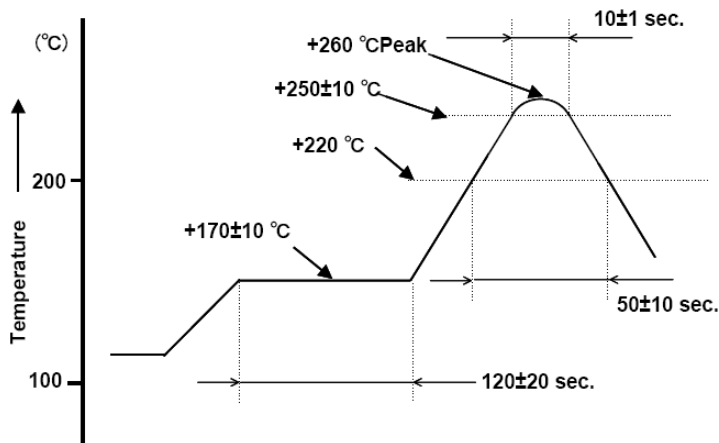


Figure 1) Suggested Reflow Profile

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