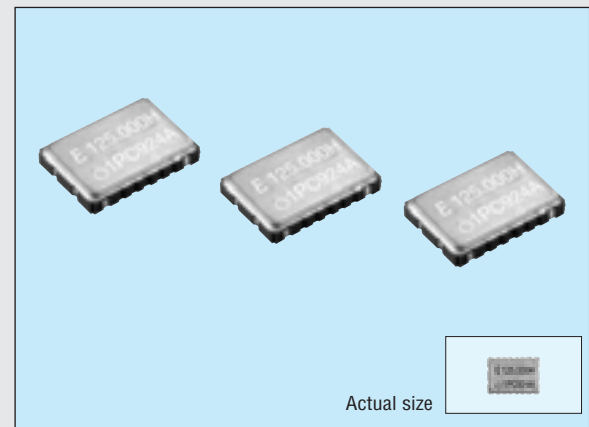


LOW-JITTER CRYSTAL OSCILLATOR EG-2001CA

- Generates high frequency clock with fundamental mode.
- Very low jitter and low phase noise.
- Ceramic package with 1.4 mm Max. thickness.
- Excellent shock resistance and environmental capability.
- Low current consumption due to use of C-MOS technology.
- Provided with output enable function.



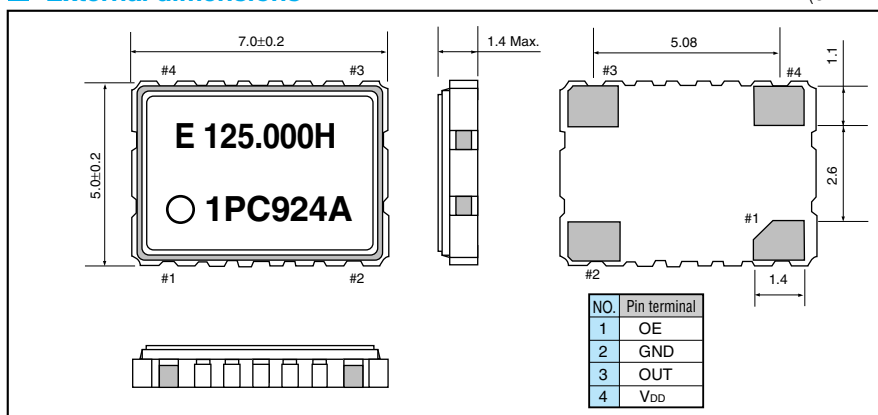
Specifications (characteristics)

Item	Symbol	Specifications	Remarks
Output frequency range	f_0	106.2500 MHz to 166.0000 MHz	Please contact us for inquiries about the available frequency
Power source voltage	Max. supply voltage	V_{DD-GND}	-0.5 V to +7.0 V
	Operating voltage	V_{DD}	3.3 V \pm 0.3 V
Temperature range	Storage temperature	T_{STG}	-55 °C to +100 °C
	Operating temperature	T_{OPR}	0 °C to +70 °C
Frequency stability	$\Delta f/f_0$	$\pm 100 \times 10^{-6}$ *	
Current consumption	I_{OP}	50 mA Max.	No load condition
Output disable current	I_{OE}	10 μ A Max.	OE=GND
Duty	C-MOS level	tw/t	45 % to 55 %
	TTL level		40 % to 60 %
Output voltage	V_{OH}	$V_{DD}-0.4$ V Min.	$I_{OH} = -8$ mA
	V_{OL}	0.4 V Max.	$I_{OL} = 8$ mA
Output load condition (fan out)	C_L	25 pF Max.	$f_0 \leq 135.0000$ MHz
		15 pF Max.	$f_0 > 135.0000$ MHz
Output enable/disable input voltage	V_{IH}	0.7 V_{DD} Min.	OE
	V_{IL}	0.3 V_{DD} Max.	OE
Output rise time	C-MOS level	t_{TLH}	2 ns Max.
	TTL level		1.5 ns Max.
Output fall time	C-MOS level	t_{THL}	2 ns Max.
	TTL level		1.5 ns Max.
Oscillation start up time	t_{OSC}	10 ms Max.	Time at 3.0 V to be 0 s
Deterministic Jitter	t_{DJ}	5.0 ps Typ.	Peak to peak
Random Jitter	t_{RJ}	3.0 ps Typ.	rms
Accumulated Jitter	t_{JACC}	4.0 ps Typ.	Long term

*Frequency stability is including variation in reflow soldering drift, operating temperature range, operating voltage range, load change and Aging.

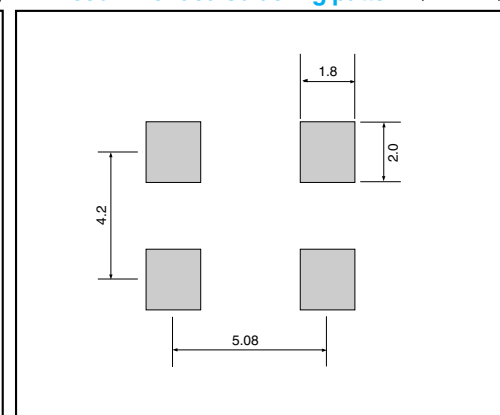
External dimensions

(Unit: mm)



Recommended soldering pattern

(Unit: mm)



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