

HIGH FREQUENCY CYLINDRICAL TYPE MICROPROCESSOR CRYSTAL

AB308

AB308

Moisture Sensitivity Level (MSL) – This product is Hermetically Sealed and not Moisture Sensitive - MSL = N/A: Not Applicable



RoHS/RoHS II Compliant

8.5 x Ø3.2mm

FEATURES:

- High stability by tight vacuum sealing
- Miniature high frequency cylinder type crystal

APPLICATIONS:

- Suitable for wide range of application
- Clocks for microprocessor
- Consumer electronics
- Test equipment
- Computer peripherals

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency Range	4.000		26.999	MHz	Fundamental (std.)
	27.000		70.000		3 rd Overtone (std.)
	27.000		34.000		Fundamental (see options)
Operation Mode	Fundamental or 3 rd Overtone				
Operating Temperature	-10		+60	°C	See options
Storage Temperature	-40		+85	°C	
Frequency Tolerance @+25°C	-30		+30	ppm	See options
Frequency Stability over the Operating Temperature (ref. to +25°C)	-50		+50	ppm	
Equivalent series resistance (R1)			150	Ω	4.000 – 5.999MHz Fundamental
			100		6.000 – 9.999MHz Fundamental
			50		10.000 – 26.999MHz Fundamental
			50		27.000 – 34.000 MHz Fundamental
			100		27.000 – 36.000 MHz 3 rd OT
			80		36.001 – 70.000 MHz 3 rd OT
Shunt capacitance (C0)			5	pF	
Load capacitance (CL)		16		pF	16 and 18pF nominal CL (See options)
Drive Level			100	μW	
Aging@25°C±3°C	-5		+5	ppm	First year
Insulation Resistance	500			M Ω	@ 100Vdc ± 15V



HIGH FREQUENCY CYLINDRICAL TYPE MICROPROCESSOR CRYSTAL

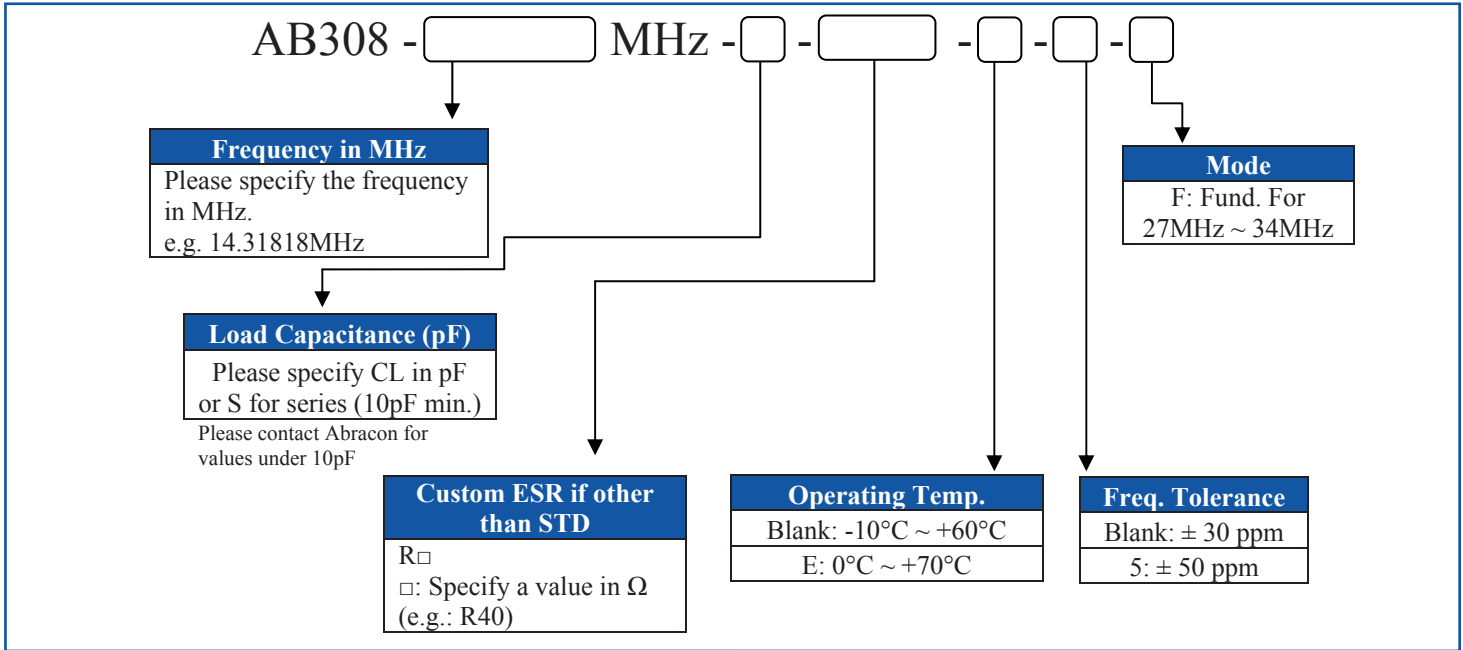


8.5 x Ø3.2mm

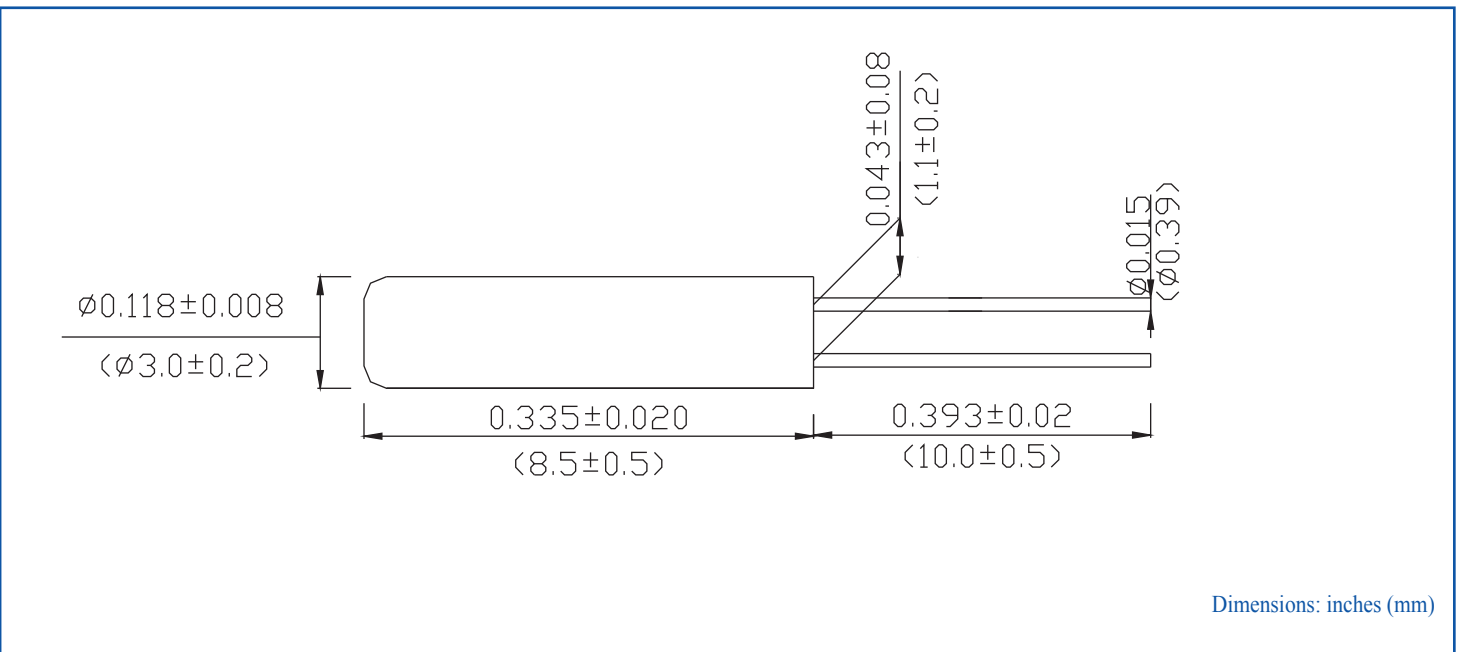
AB308

RoHS/RoHS II Compliant

OPTIONS AND PART IDENTIFICATION: (Left blank if standard)



OUTLINE DRAWING:



Packaging = Bulk, 1000pcs/bag

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 05.02.13



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.