

32.768kHz SMD LOW PROFILE CRYSTAL

ABS06L



ABS06L



RoHS
Compliant

2.0 x 1.2 x 0.38mm

MSL level: 1 (This product is packed with dry packaging)

FEATURES:

- Smallest industry package size for 32.768kHz crystals
- 0.38mm height ideal for high density circuit boards
- Ceramic package offers excellent environmental & heat resistance
- Extended temperature -40°C to +85°C for industrial applications

APPLICATIONS:

- Wide range in communication & measuring equipment
- Commercial & Industrial applications
- Automotive electronics applications
- Wireless communications
- PDA and Palm Pilots

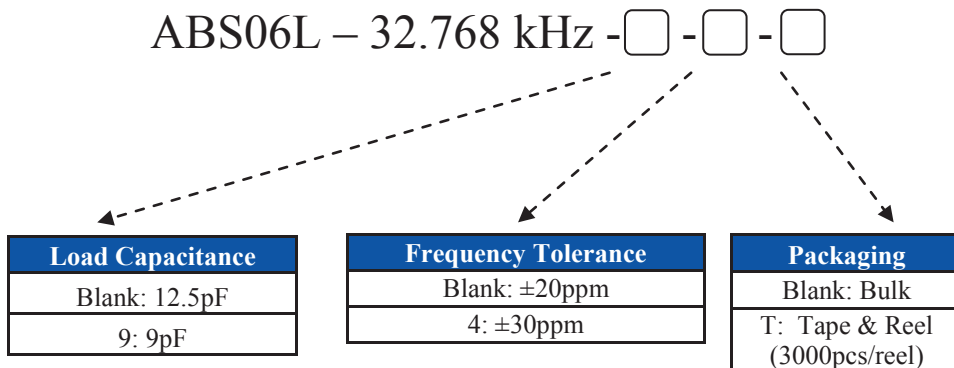
STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency		32.768		kHz	
Operation Mode	Flexural Mode (Tuning Fork)				
Operating Temperature	-40	-----	+85	°C	
Storage Temperature	-55	-----	+125	°C	
Frequency Tolerance @+25°C	-20	-----	+20	ppm	See options
Temperature Coefficient:	-0.04	-0.03	-0.02	ppm/T ²	
Turn-over temperature:	+20	+25	+30	°C	
Equivalent series resistance (ESR)	-----	-----	100	kΩ	
Load capacitance	-----	12.5	-----	pF	See options
Drive Level	-----	-----	0.5	μW	

OPTIONS AND PART IDENTIFICATION:

(Left blank if standard)

ABS06L – 32.768 kHz - - -



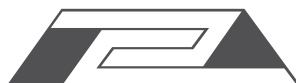
Load Capacitance
Blank: 12.5pF
9: 9pF

Contact Abracon for non-standard capacitance

Frequency Tolerance
Blank: ±20ppm
4: ±30ppm

±10ppm tolerance is available.
Please contact Abracon for more information.

Packaging
Blank: Bulk
T: Tape & Reel (3000pcs/reel)



32.768kHz SMD LOW PROFILE CRYSTAL

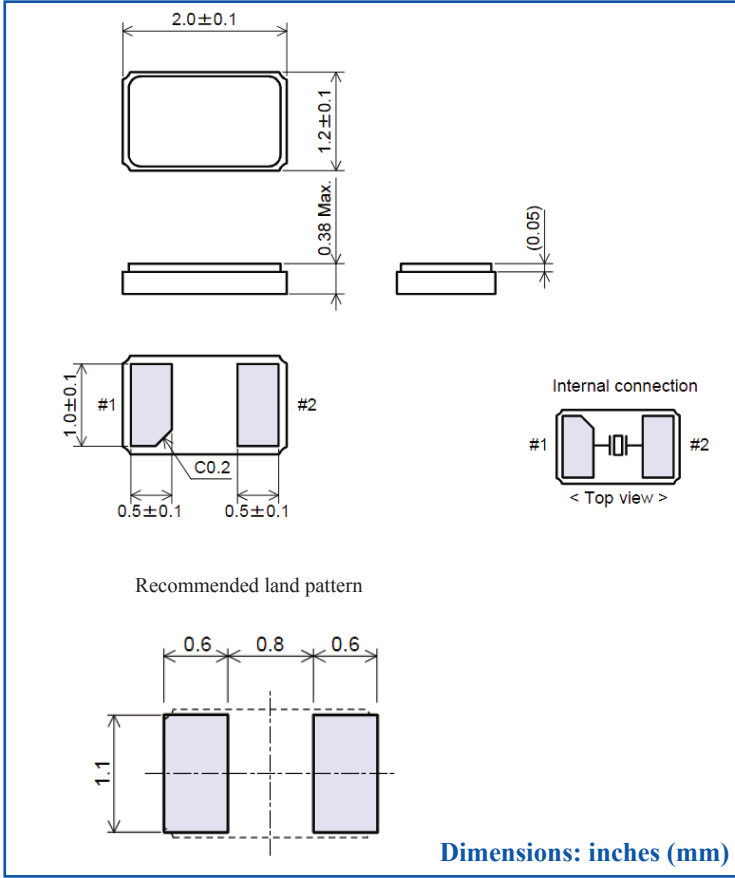


ABS06L

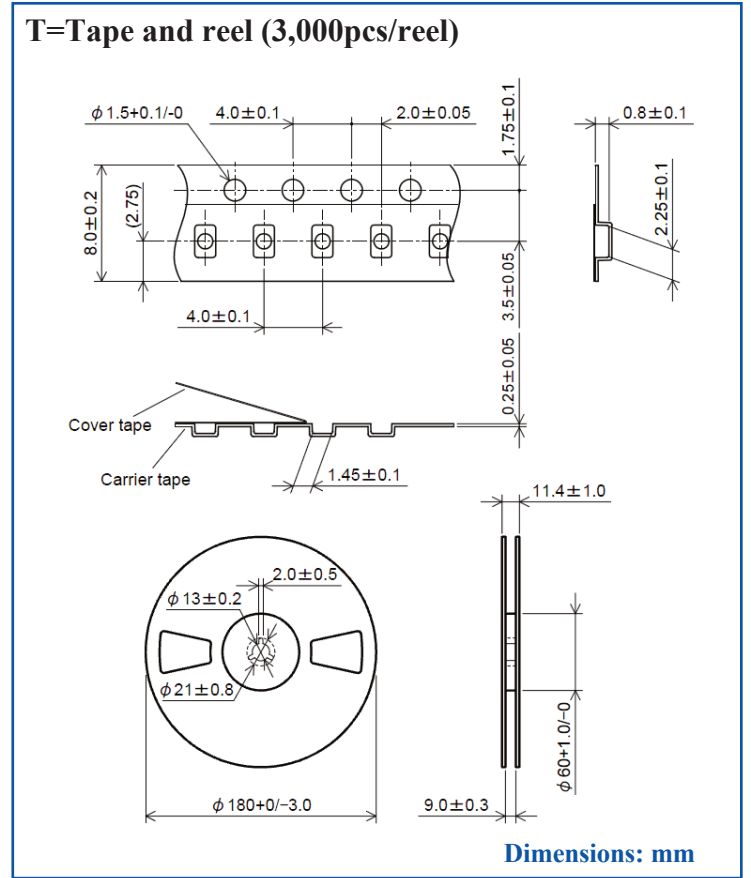


2.0 x 1.2 x 0.38mm

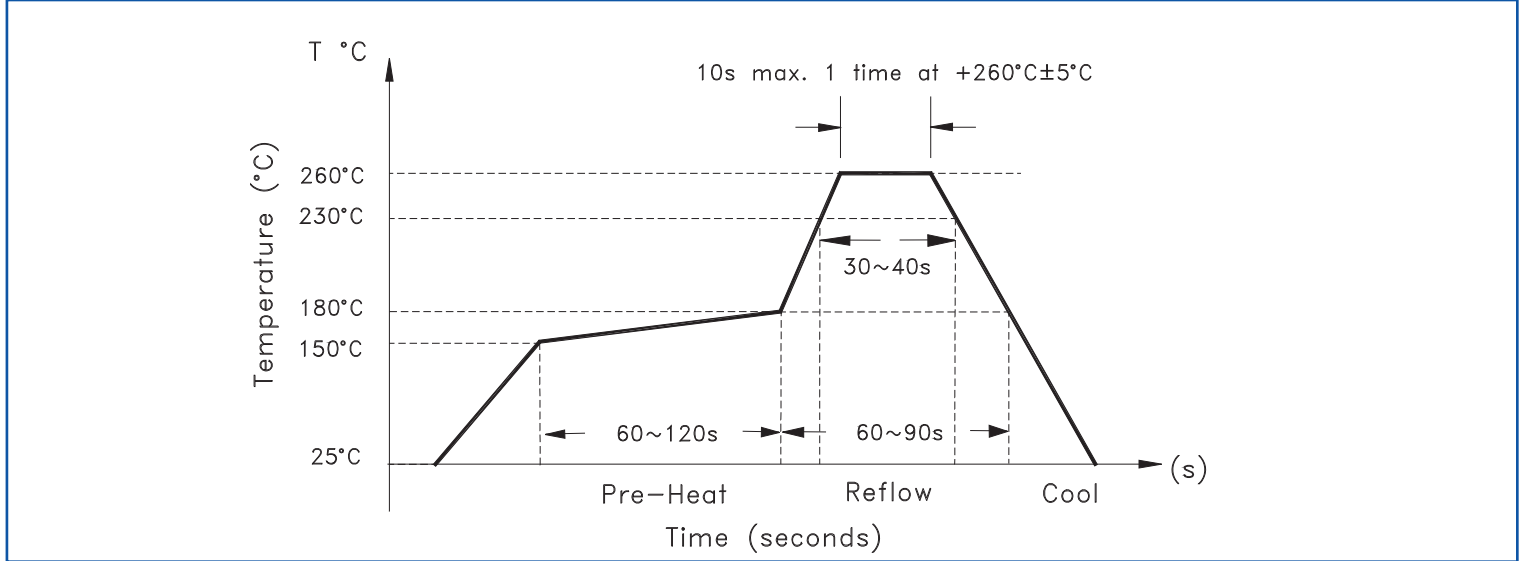
OUTLINE DRAWING:



TAPE & REEL:



REFLOW PROFILE:



Need a test socket for the ABS06 Series? To view compatible **PRECISION TEST & BURN-IN SOCKETS** for these parts, [click here](#). P/N AXS-2012-02-04

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 **Revised: 06.26.12**
 30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
 tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com



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.