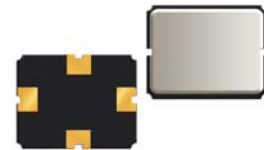


SMD ONE PORT 433.92 MHz SAW RESONATOR

ASR433S2



RoHS
Compliant



5 x 3.5 x 1.5mm

STANDARD SPECIFICATIONS:

CHARACTERISTICS		UNIT	MIN.	TYP.	MAX.
Center Frequency Fo		MHz	433.845	433.920	433.995
Tolerance from Fo		KHz		±75	
Insertion Loss		dB	-	1.5	2.0
Quality Factor	Unloaded	-		11,000	
	50Ω loaded			2,000	
Temperature Stability	Turnover Temperature	°C		39	
	Turnover Frequency	KHz		Fc	
	Freq. Temp. Coefficient	ppm/°C ²		0.032	
Frequency Aging		ppm/year		±10	
DC Insulation Resistance		MΩ	1.0		
RF Equivalent RLC Model	Motional Resistance R ₁	Ω		18	26
	Motional Inductance L ₁	μH		86	
	Motional Capacitance C ₁	fF		1.56	
	Shunt Capacitance C ₀	pF		2.0	
Operating temp.		°C	-45°C to +85°C		
Storage temp.		°C	-45°C to +85°C		
Max. Rating	DC voltage	V	±10		
RF Power Dissipation		dBm	0		

Data measured with: Source Impedance: Z_s=50Ω, Load Impedance: Z_L=50Ω, T_A=25°C

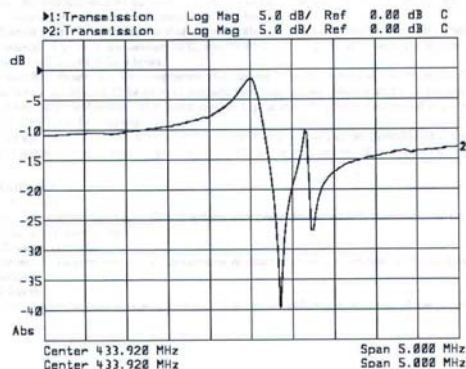
Electrostatic Sensitive Device. Handle with precaution.

MARKING:

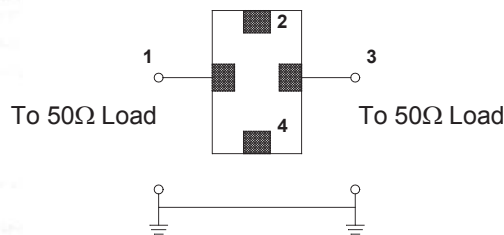
- 433.92 (433.92 Frequency in MHz)
- ZYX (ZY: Date code Z for month from A to L; Y for year, i.e. 4 for 2004; X: Traceability code)

PIN NO.	CONNECTIONS
1	Input
2	GND
3	Output
4	GND

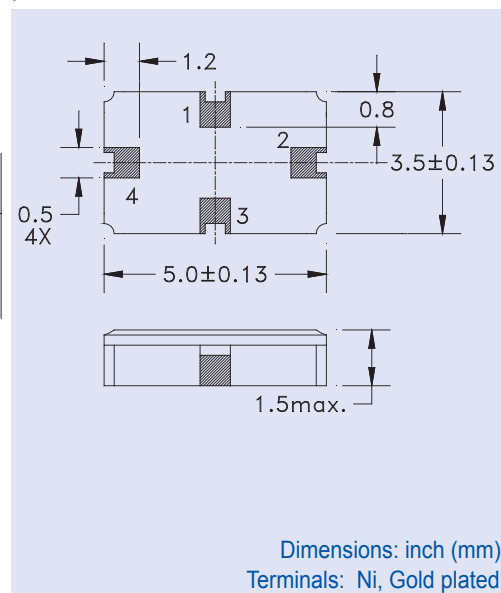
FREQUENCY RESPONSE:



TEST CIRCUIT:



OUTLINE DRAWING:



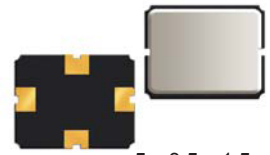
ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



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

SMD ONE PORT 433.92 MHz SAW RESONATOR

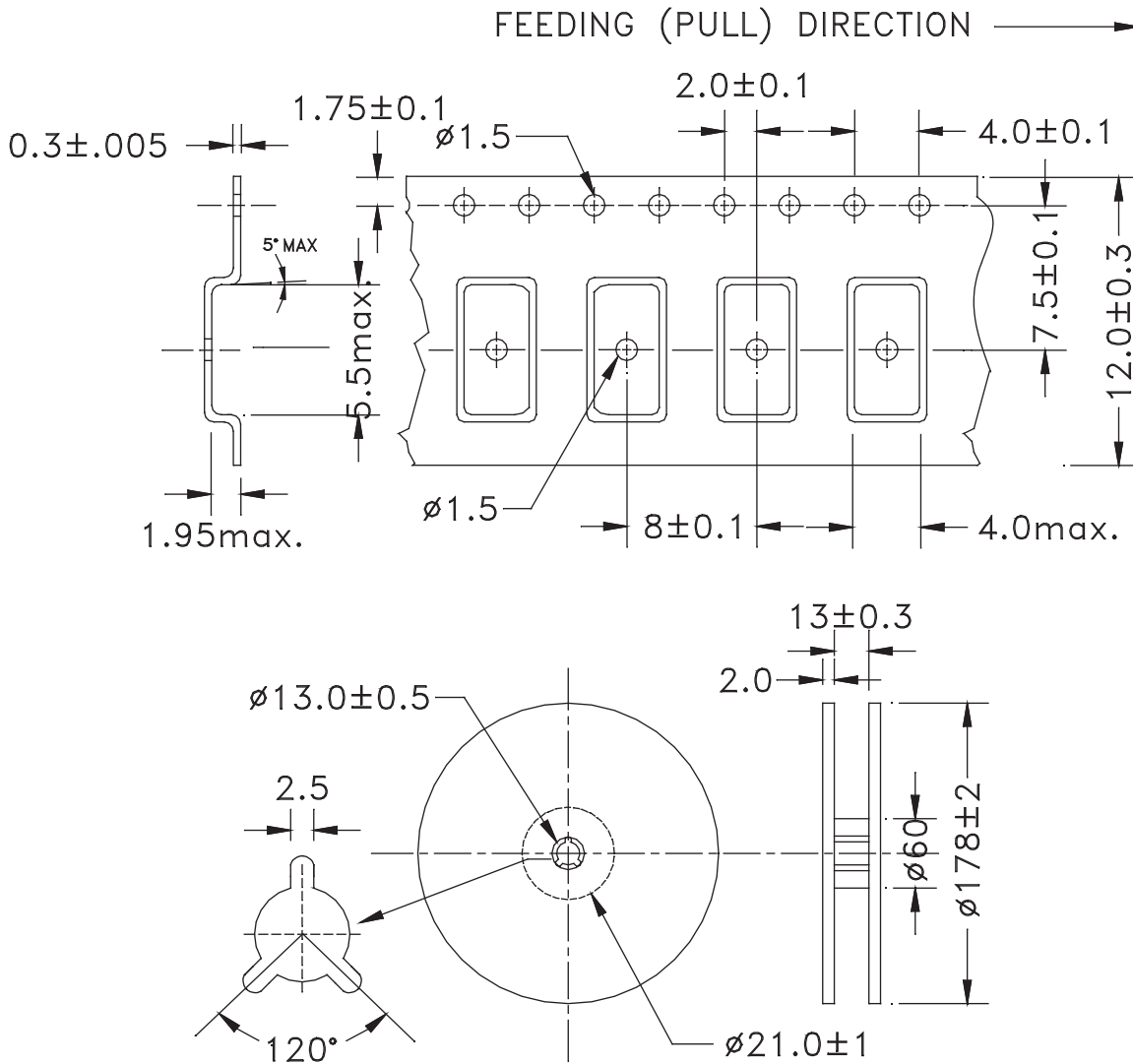
ASR433S2



5 x 3.5 x 1.5mm

PACKING:

- Tape specifications
- Tensile strength of carrier tape: 4.4N/mm width
- Top cover tape adhesion
- Pull off angle: 0 ~ 15°
- Speed: 300mm/min.
- Force: 20 ~ 70g.



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.

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



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.