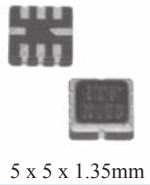


SMD ONE PORT 915 MHz SAW RESONATOR

ASR915E



RoHS
Compliant

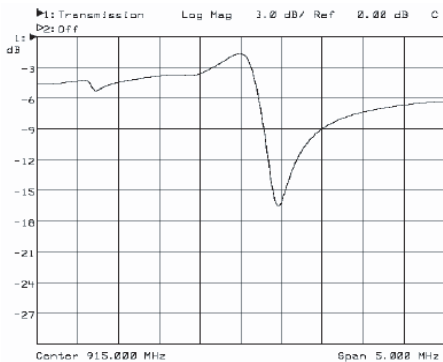


STANDARD SPECIFICATIONS:

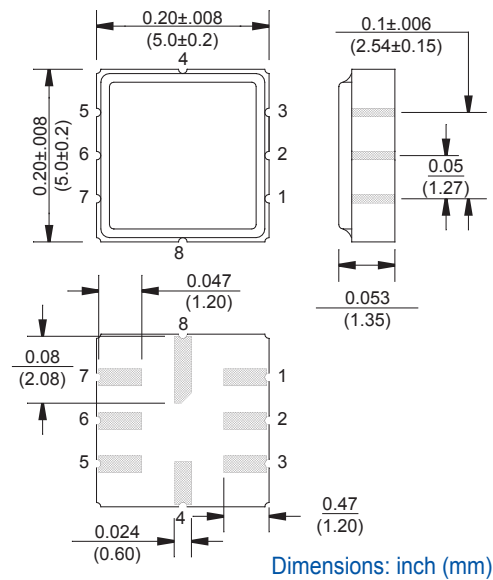
Data measured with Source Impedance $Z_s=50\Omega$ Load Impedance $Z_L=50\Omega$ $TA=25^\circ C$

Item	Units	Minimum	Typical	Maximum
Center Frequency F_o	MHz	914.85	915.000	915.15
Insertion Attenuation @ 915MHz	dB	-	1.5	2.5
Quality Factor	Unloaded	--	8000.0	--
	50Ω loaded	--	1300.0	--
Temperature Stability	Turnover Temperature	$^\circ C$	25.0	--
	Turnover Frequency	KHz	F_o	--
	Freq. Temp. Coefficient	ppm/ $^\circ C^2$	--	0.032
Frequency Aging	ppm/year	--	± 10	--
DC Insulation Resistance	M Ω	1		--
RF Equivalent RLC Model	Motional Resistance R_1	Ω	18.0	--
	Motional Inductance L_1	μH	25.2	--
	Motional Capacitance C_1	fF	1.2	--
	Shunt Capacitance C_0	pF	1.6	--
Operating temp.	$^\circ C$	-40 $^\circ C$ to +85 $^\circ C$		
Storage temp.	$^\circ C$	-45 $^\circ C$ to +85 $^\circ C$		
Max. Rating	DC voltage	V	± 10	
RF Power Dissipation		dBm	0	

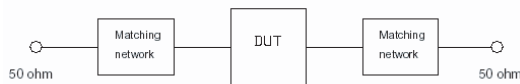
FREQUENCY RESPONSE:



OUTLINE DRAWING:



TEST CIRCUIT:



MARKING:

- 915R (915 Frequency in MHz)
 - A 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 GND
2	Input
5	Output GND
6	Output
3,7	To be GNDed
4,8	Case GND

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



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru