



SAW Components

Data Sheet R 852





SAW Components

R 852

Resonator

304,30 MHz

Data Sheet

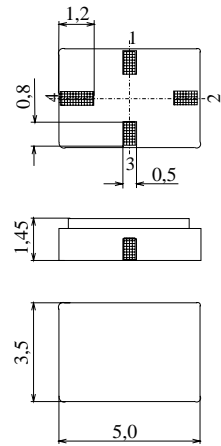
Ceramic package **QCC4A**

Features

- 1-port resonator
- Provides reliable, fundamental mode, quartz frequency stabilization i.e. in transmitters or local oscillators

Terminals

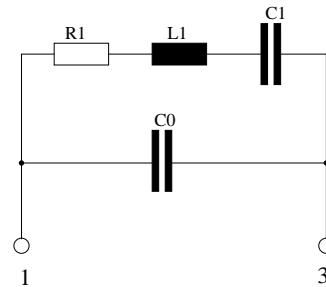
- Ni, gold plated



Dimensions in mm, approx. weight 0,1 g

Pin configuration

- 1 Input
- 3 Output, grounded in 1-port conf.
- 2,4 Ground (case)



Type	Ordering code	Marking and Package according to	Packing according to
R 852	B39301-R 852-H210	C61157-A7-A86	F61074-V8120-Z000

Electrostatic Sensitive Device (ESD)

Maximum ratings

Operable temperature range	T_A	-40/+125	°C	between any terminals
Storage temperature range	T_{stg}	-40/+125	°C	
DC voltage	V_{DC}	12	V	
Source power	P_s	0	dBm	



SAW Components

R 852

Resonator

304,30 MHz

Data Sheet

Characteristics

Reference temperature: $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$
 Terminating source impedance: $Z_S = 50\ \Omega$
 Terminating load impedance: $Z_L = 50\ \Omega$

		min.	typ.	max.	
Center frequency ¹⁾	f_c	304,25	304,30	304,35	MHz
Minimum insertion attenuation	α_{\min}	—	1,4	1,8	dB
Unloaded quality factor	Q_U	8000	13500	—	
Ageing of f_c		—	—	-10/+50	ppm
Equivalent circuit elements					
Motional capacitance	C_1	—	2,17	—	fF
Motional inductance	L_1	—	126,06	—	μH
Motional resistance	R_1	—	18	23	Ω
Parallel capacitance ²⁾	C_0	—	3,0	—	pF
Temperature coefficient of frequency ³⁾	TC_f	—	-0,032	—	ppm/K ²
Turnover temperature	T_0	20	—	40	$^\circ\text{C}$

1) Center frequency is defined as maximum of the real part of the admittance

2) If used in two port configuration (pin 1-input, pin 3-output) C_0 is reduced by approx. 0,3 pF.

3) Temperature dependence of f_c : $f_c(T_A) = f_c(T_0)(1 + TC_f(T_A - T_0)^2)$



SAW Components

R 852

Resonator

304,30 MHz

Data Sheet

Published by EPCOS AG

Surface Acoustic Wave Components Division, SAW CE AE

P.O. Box 80 17 09, 81617 Munich, GERMANY

©.EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or the international Representatives.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the type in question please also contact one of our Sales Offices.



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.