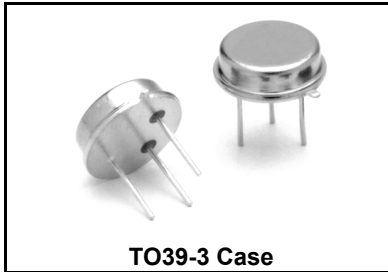


**RO3023**

**433.97 MHz  
SAW  
Resonator**



- **Ideal for European 433.92 MHz Transmitters**
- **Low Series Resistance**
- **Quartz Stability**
- **Rugged, Hermetic, Low-Profile TO39 Case**

The RO3023 is a true one-port, surface-acoustic-wave (SAW) resonator in a low-profile TO39 case. It provides reliable, fundamental-mode, quartz frequency stabilization of fixed-frequency transmitters operating at 433.92 MHz. The RO3023 is designed specifically for remote-control and wireless security devices operating in Europe under ETSI I-ETS 300 220 and in Germany under FTZ 17 TR 2100.

**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
CW RF Power Dissipation (See: Typical Test Circuit)	+0	dBm
DC Voltage Between Any Two Pins (Observe ESD Precautions)	±30	VDC
Case Temperature	-40 to +85	°C
Soldering Temperature (10 seconds / 5 cycles max.)	260	°C

**Electrical Characteristics**

Characteristic		Sym	Notes	Minimum	Typical	Maximum	Units			
Center Frequency at +25 °C	Absolute Frequency	$f_C$	2, 3, 4, 5	433.895		434.045	MHz			
	Tolerance from 433.970 MHz	$\Delta f_C$							±75	kHz
Insertion Loss		IL	2, 5, 6		2.5	4.8	dB			
Quality Factor	Unloaded Q	$Q_U$	5, 6, 7		8,500					
	50 W Loaded Q	$Q_L$							2200	
Temperature Stability	Turnover Temperature	$T_O$	6, 7, 8	10	25	40	°C			
	Turnover Frequency	$f_O$							$f_C + 2.3$	kHz
	Frequency Temperature Coefficient	FTC							0.037	ppm/°C <sup>2</sup>
Frequency Aging	Absolute Value during the First Year	fA	1		≤10		ppm/yr			
DC Insulation Resistance between Any Two Pins			5	1.0			MΩ			
RF Equivalent RLC Model	Motional Resistance	$R_M$	5, 7, 9		34.5		Ω			
	Motional Inductance	$L_M$							107	μH
	Motional Capacitance	$C_M$							1.3	fF
	Pin 1 to Pin 2 Static Capacitance	$C_O$	5, 6, 9		2.1	pF				
	Transducer Static Capacitance	$C_P$	5, 6, 7, 9		1.8	pF				
Test Fixture Shunt Inductance		$L_{TEST}$	2, 7		68.2		nH			
Lid Symbolization			RFM RO3023 Datecode							

**CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.**

**NOTES:**

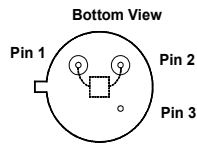
- Frequency aging is the change in  $f_C$  with time and is specified at +65°C or less. Aging may exceed the specification for prolonged temperatures above +65°C. Typically, aging is greatest the first year after manufacture, decreasing in subsequent years.
- The center frequency,  $f_C$ , is measured at the minimum insertion loss point,  $IL_{MIN}$ , with the resonator in the 50 Ω test system (VSWR ≤ 1.2:1). The shunt inductance,  $L_{TEST}$ , is tuned for parallel resonance with  $C_O$  at  $f_C$ .
- One or more of the following United States patents apply: 4,454,488 and 4,616,197.
- Typically, equipment utilizing this device requires emissions testing and government approval, which is the responsibility of the equipment manufacturer.
- Unless noted otherwise, case temperature  $T_C = +25°C \pm 2°C$ .
- The design, manufacturing process, and specifications of this device are subject to change without notice.
- Derived mathematically from one or more of the following directly measured parameters:  $f_C$ , IL, 3 dB bandwidth,  $f_C$  versus  $T_C$ , and  $C_O$ .
- Turnover temperature,  $T_O$ , is the temperature of maximum (or turnover) frequency,  $f_O$ . The nominal frequency at any case temperature,  $T_C$ , may be calculated from:  $f = f_O [1 - FTC (T_O - T_C)^2]$ . Typically, *oscillator*  $T_O$  is 20°C less than the specified *resonator*  $T_O$ .
- This equivalent RLC model approximates resonator performance near the resonant frequency and is provided for reference only. The capacitance  $C_O$  is the static (nonmotional) capacitance between Pin1 and Pin 2 measured at low frequency (10 MHz) with a capacitance meter. The measurement includes case parasitic capacitance with a floating case. For usual grounded case applications (with ground connected to either Pin 1 or Pin 2 and to the case), add approximately 0.25 pF to  $C_O$ .

# Discontinued

## Electrical Connections

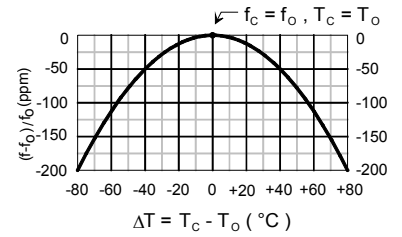
This one-port, two-terminal SAW resonator is bidirectional. The terminals are interchangeable with the exception of circuit board layout.

Pin	Connection
1	Terminal 1
2	Terminal 2
3	Case Ground



## Temperature Characteristics

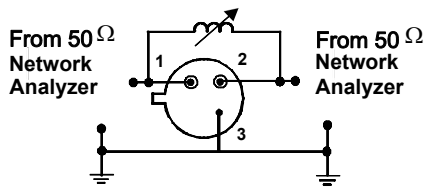
The curve shown on the right accounts for resonator contribution only and does not include oscillator temperature characteristics.



## Typical Test Circuit

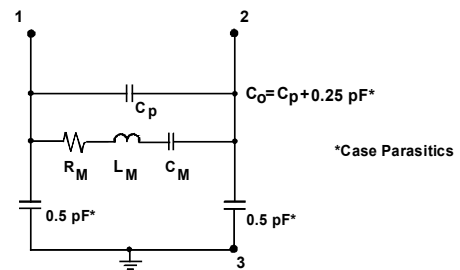
The test circuit inductor,  $L_{TEST}$ , is tuned to resonate with the static capacitance,  $C_O$  at  $F_C$ .

### Electrical Test:

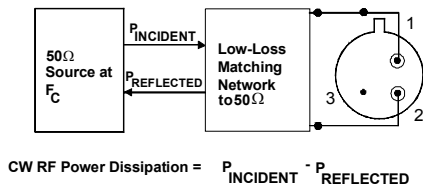


## Equivalent LC Model

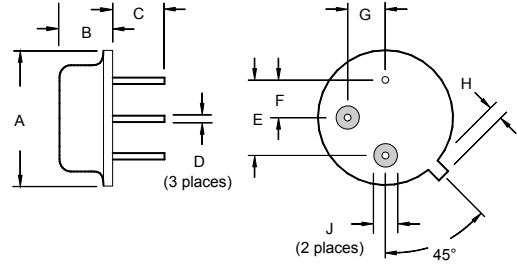
The following equivalent LC model is valid near resonance:



### Power Test:

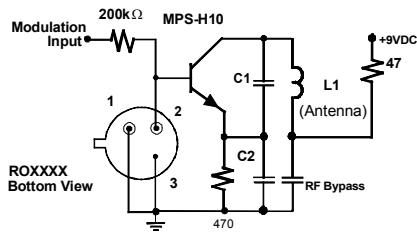


## Case Design

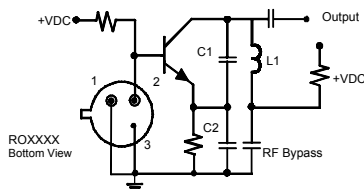


## Typical Application Circuits

### Typical Low-Power Transmitter Application:



### Typical Local Oscillator Application:



Dimensions	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max
A		9.30		0.366
B		3.18		0.125
C	2.50	3.50	0.098	0.138
D	0.46 Nominal		0.018 Nominal	
E	5.08 Nominal		0.200 Nominal	
F	2.54 Nominal		0.100 Nominal	
G	2.54 Nominal		0.100 Nominal	
H		1.02		0.040
J	1.40		0.055	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А