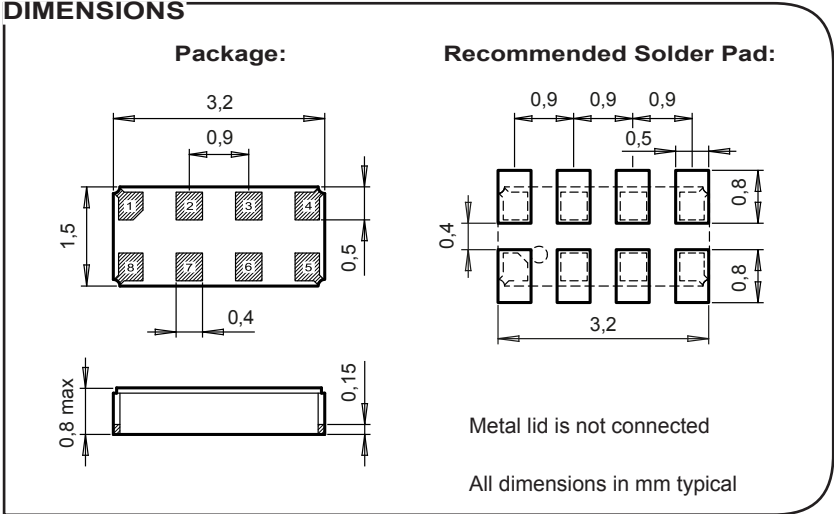
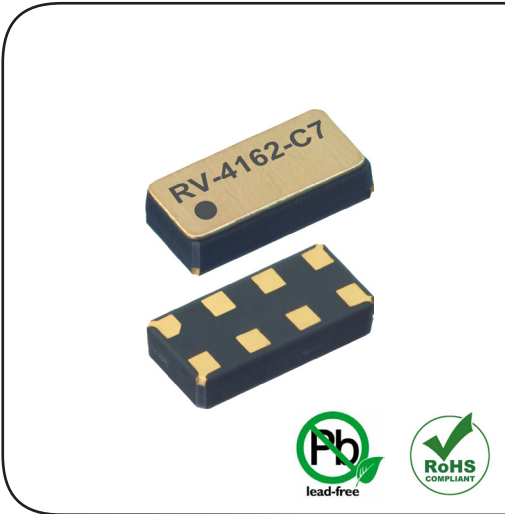


# RV-4162-C7

## Real Time Clock Module with I<sup>2</sup>C-Bus



### APPLICATIONS

- IoT
- Metering
- Industrial
- Automotive
- Health Care
- Wearables, Portables

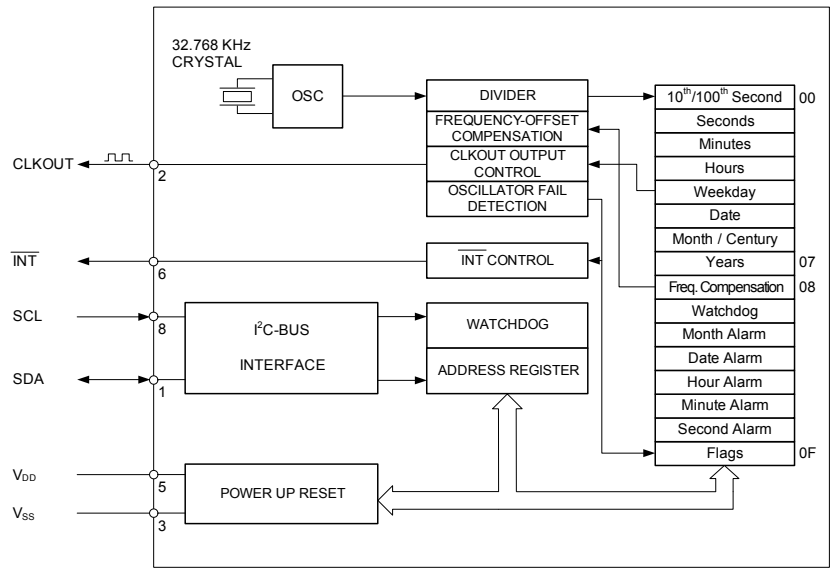
### DESCRIPTION

The RV-4162-C7 is a SMT Real-Time Clock Module that incorporates an integrated CMOS circuit together with an XTAL. It operates under vacuum in a hermetically sealed ceramic package with metal lid.

### FEATURES

- Low power consumption: 350 nA @ 3 V.
- Operating voltage range: 1.0 V to 4.4 V.
- Time accuracy: ±20 ppm @ 25°C.
- Operating temperature range: -40 to +85°C.
- User programmable offset value.
- Oscillator stop detection.
- Provides year, month, date, weekday, hours, minutes, seconds, 100th.
- Automatic leap year calculation and century bits.
- Alarm and Watchdog functions.
- Clock output frequencies: 32.768 kHz to 1 Hz.
- I<sup>2</sup>C-bus interface: 400 kHz.
- 100% Pb-free, RoHS-compliant.
- Automotive qualification according to AEC-Q200 available.

### BLOCK DIAGRAM



## ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 25°C

More detailed information can be found in the Application Manual.

	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max	Unit
Supply voltage	$V_{DD}$	I <sup>2</sup> C-bus active	1.3		4.4	V
Supply voltage	$V_{DD}$	Time keeping	1.0		4.4	V
Current consumption Time keeping mode	$I_{DDO}$	I <sup>2</sup> C-bus inactive, $V_{DD} = 3\text{ V}$		350	500	nA
CLKOUT frequency	$F_{CLKOUT}$	Programmable	32768 to 1			Hz
Frequency tolerance	$\Delta F/F$	@ 25°C	±20 <sup>1)</sup>			ppm
Aging first year max.	$\Delta F/F$	@ 25°C	±3			ppm

1) Tighter frequency tolerances on request.

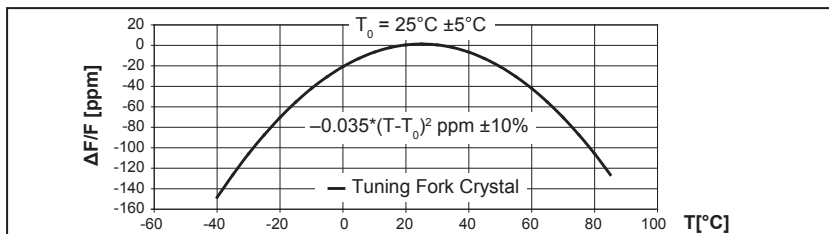
## ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

	Conditions	Max. Dev.
Storage temp. range	-55 to +125°C	
TA Operating temperature range	-40 to +85°C	
Shock resistance	$\Delta F/F$ 5000 g, 0.3 ms, 1/2 sine	±5 ppm
Vibration resistance	$\Delta F/F$ 20 g / 10–2000 Hz	±5 ppm

## TERMINATIONS AND PROCESSING

Package	Termination	Processing
SON-8	Au flashed pads	IPC/JEDEC J-STD-020C 260°C / 20 - 40 s

## FREQUENCY TEMPERATURE CHARACTERISTICS



## PIN CONNECTIONS TOP VIEW

Pin	Connection
1	SDA Serial Data
2	CLKOUT Clock Output
3	$V_{SS}$ Ground
4	NC Not connected
5	$V_{DD}$ Power Supply Voltage
6	INT Interrupt Output
7	NC Not connected
8	SCL Serial Clock Input

## ORDERING INFORMATION

RV - 4162 - C7 TA QC

**RTC module**

**Product type**

**Package size**  
C7 = 3.2 x 1.5 x 0.8 mm

**Qualification**  
QC = Commercial Grade (Standard)  
QA = Automotive Grade AEC-Q200

**Temperature range**  
TA = -40 to +85°C (Standard)

A unique part number will be generated for each product specification, i.e:	
20xxxx-MG01	1'000 pcs (in 12 mm tape on 7" reel)
20xxxx-MG03	3'000 pcs (in 12 mm tape on 7" reel)

All specifications subject to change without notice.



A COMPANY OF THE SWATCH GROUP

Micro Crystal AG  
Muehlestrasse 14  
CH-2540 Grenchen  
Switzerland

Phone +41 32 655 82 82  
Fax +41 32 655 82 83  
sales@microcrystal.com  
www.microcrystal.com

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9