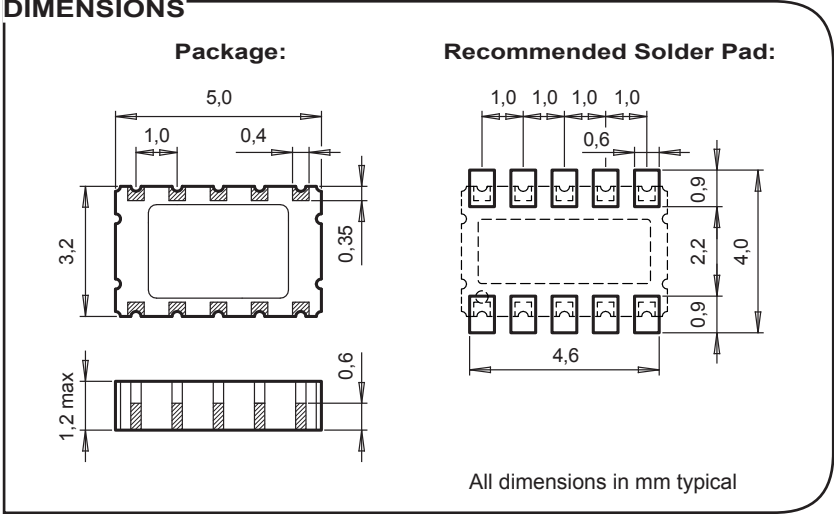


RV-8564-C2

Real-Time Clock Module with I²C-Bus



APPLICATIONS

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

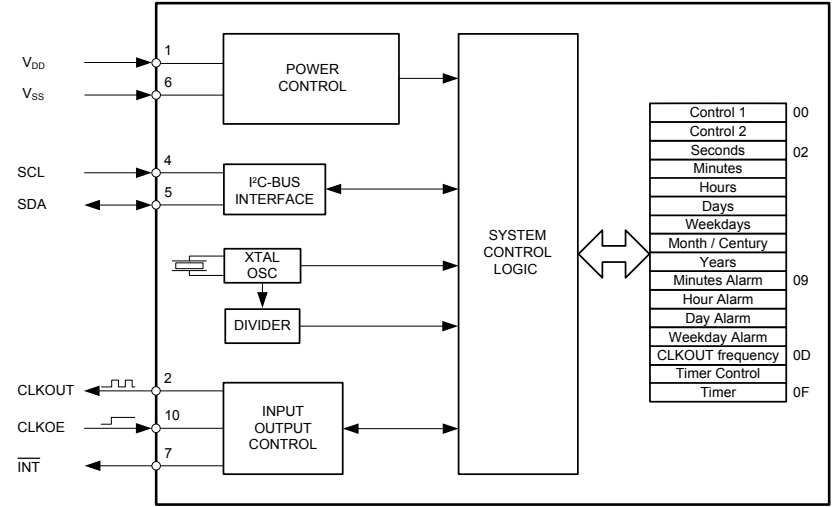
DESCRIPTION

The RV-8564-C2 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 glass lid.

FEATURES

- Low power consumption: 250 nA @ 3 V.
- Wide operating voltage range: 1.2 V to 5.5 V.
- Time accuracy: ±20 ppm @ 25°C.
- Operating temperature: -40 to +85°C.
- Low voltage detection.
- Provides year, month, date, weekday, hours, minutes and seconds.
- Leap year calculation and Century bit.
- Alarm and timer functions.
- Clock output frequencies: 32.768 kHz, 1024 Hz, 32 Hz, 1 Hz.
- I²C-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 ² C-bus active	1.8		5.5	V
Supply voltage	V _{DD}	Time keeping	1.0		5.5	V
Current consumption Time keeping mode	I _{DDO}	I ² C-bus inactive, V _{DD} = 3 V		250	350	nA
CLKOUT frequency	F _{CLKOUT}	Programmable	32768/1024/32/1			Hz
Freq. tol. typ./max.	ΔF/F	@ 25°C	±10 / ±20 ¹⁾			ppm
Aging first year max.	ΔF/F	@ 25°C	±3			ppm

1) Tighter frequency tolerances on request.

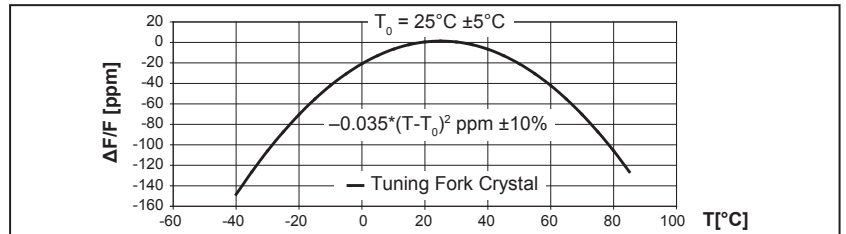
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

	Conditions	Max. Dev.
Storage temp. range	-55 to +125°C	
TA Operating temperature range	-40 to +85°C	
Shock resistance	ΔF/F 5000 g, 0.3 ms, ½ sine	±5 ppm
Vibration resistance	ΔF/F 20 g / 10–2000 Hz	±5 ppm

TERMINATIONS AND PROCESSING

Package	Termination	Processing
SON-10	Au flashed pads	IPC/JEDEC J-STD-020C 260°C / 20 - 40 s

FREQUENCY TEMPERATURE CHARACTERISTICS



PIN CONNECTIONS TOP VIEW

Pin	Connection
1	V _{DD} Power Supply Voltage
2	CLKOUT Clock Output
3	NC Not connected
4	SCL Serial Clock Input
5	SDA Serial Data
6	V _{SS} Ground
7	INT Interrupt Output
8	NC Not connected
9	NC Not connected
10	CLKOE Clock Output Enable

ORDERING INFORMATION

RV - 8564 - C2 TA QC
RTC module
Product type
Package size
C2 = 5.0 x 3.2 x 1.2 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-PG05	5'000 pcs (in 12 mm tape on 13" 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



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.