

RV-8063-C7 Development Board

DEVELOPMENT BOARD



RV-8063-C7

Low-Power Real-Time Clock / Calendar Module

DATE: April 2016

Revision No.: 2

Headquarters:

Page 1/3 Micro Crystal AG Muehlestrasse 14 CH-2540 Grenchen Switzerland

Fax Internet Email

Tel.

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

Development Board

RV-8063-C7

RV-8063-C7

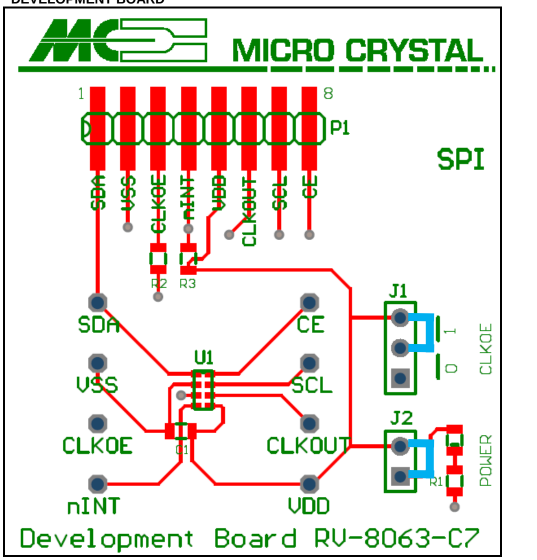
The RV-8063-C7 is soldered onto the Development Board.

Every pin is either accessible at test pins 1 - 8 or at the test vias situated around the device.

The following passive components are already soldered on the Board:

C1	10 nF	Decoupling capacitor between V _{SS} and V _{DD}	
R1	330 Ώ	Current limiting resistor for LED	
LED	green	Supply on, current consumption of the LED has to be considered	
R2	10 kΩ	Protection resistor to prevent short-circuit between external CLKOE signal and Jumper	
R3	10 kΏ	Pull-up resistor INT to V _{DD}	

DEVELOPMENT BOARD



JUMPER 1

CLKOE = HIGH

CLKOE = LOW

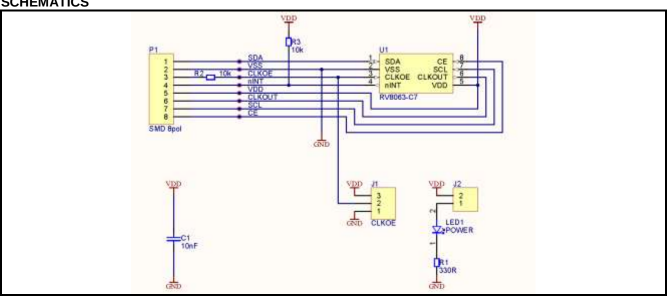
JUMPER 2

Power to LED

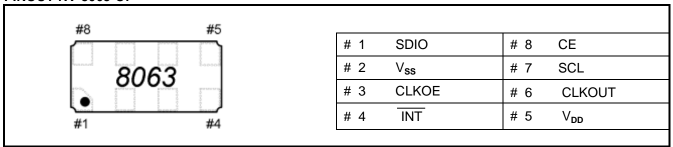
Development Board

RV-85063-C7

SCHEMATICS



PINOUT RV-8063-C7



PIN DESCRIPTION

Symbol	Pin #	Description
SDIO	1	Serial Data Input: When CE is LOW, input may float Serial Data Output: Push-pull output; drives from Vss to Vpp; is high-impedance when not driving.
VSS	2	Ground
CLKOE	3	Input to enable the CLKOUT pin. If CLKOE is active HIGH, the CLKOUT pin is in output mode When CLKOE is tied to Ground, the CLKOUT pin is LOW.
ĪNT	4	Interrupt Output; open-drain; active LOW; requires pull-up resistor; Used to output alarm, minute, half minute, countdown timer and compensation Interrupt signals
VDD	5	Power Supply Voltage
CLKOUT	6	Clock Output; push-pull; controlled by CLKOE. If CLKOE is active HIGH, the CLKOUT pin drives the square wave of 32.768 kHz, 16.384 kHz, 8.192 kHz, 4.096 kHz, 2.048 kHz, 1.024 kHz or 1 Hz (Default value is 32.768 kHz). When CLKOE is tied to Ground, the CLKOUT pin is LOW
SCL	7	Serial Clock Input. When CE is LOW, this input may float
CE	8	Chip Enable Input; when LOW, the interface is reset; may not be wired permanently HIGH

Datasheet and Application-Manual are available for download under: www.microcrystal.com



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» (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

Web: http://oceanchips.ru/

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