

DEVELOPMENT BOARD



RV-8063-C7

Low-Power Real-Time Clock / Calendar Module

DATE:	April 2016	Page 1/3	Revision No.: 2
-------	------------	----------	-----------------

Headquarters: Micro Crystal AG
Muehlestrasse 14
CH-2540 Grenchen
Switzerland

Tel. +41 32 655 82 82
Fax +41 32 655 82 83
Internet www.microcrystal.com
Email sales@microcrystal.com

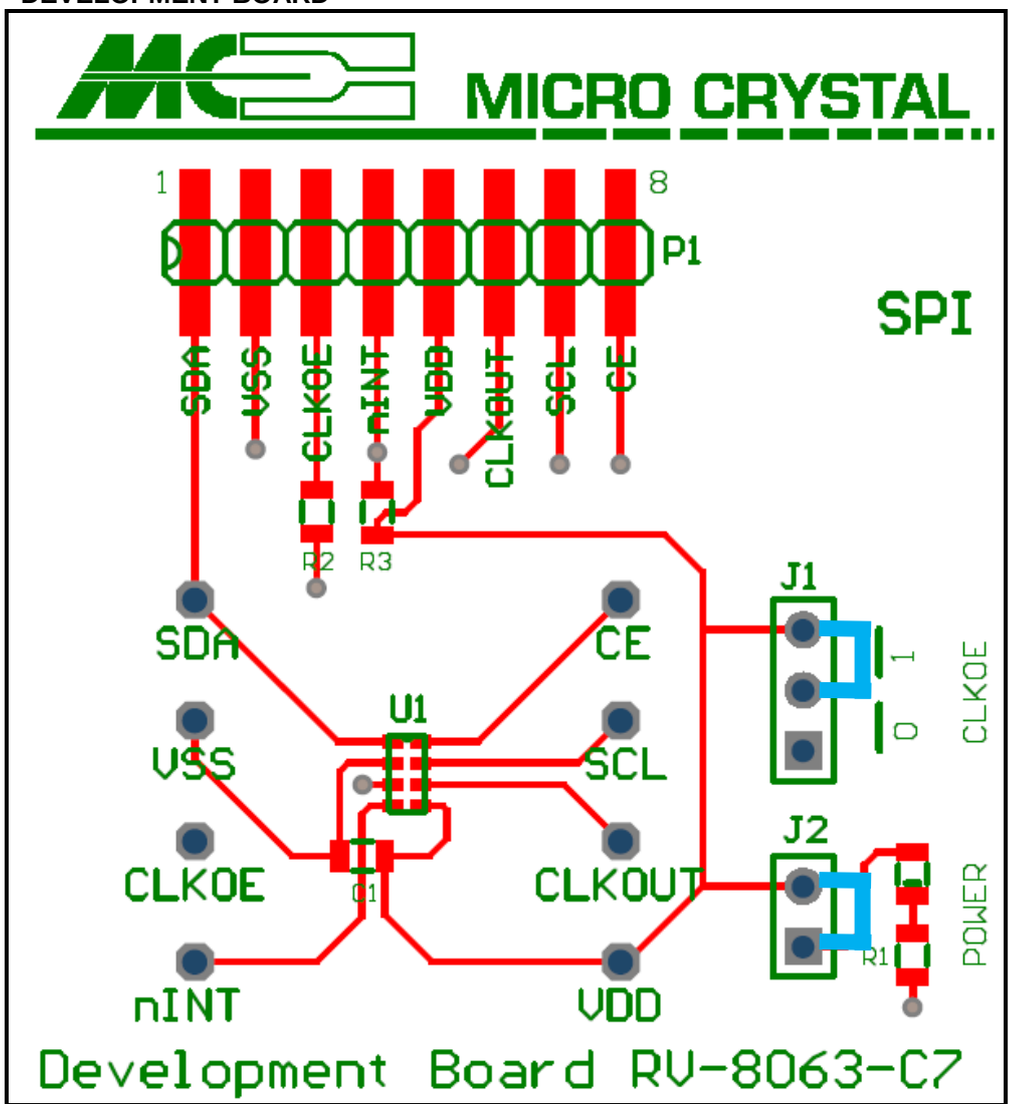
RV-8063-C7

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:

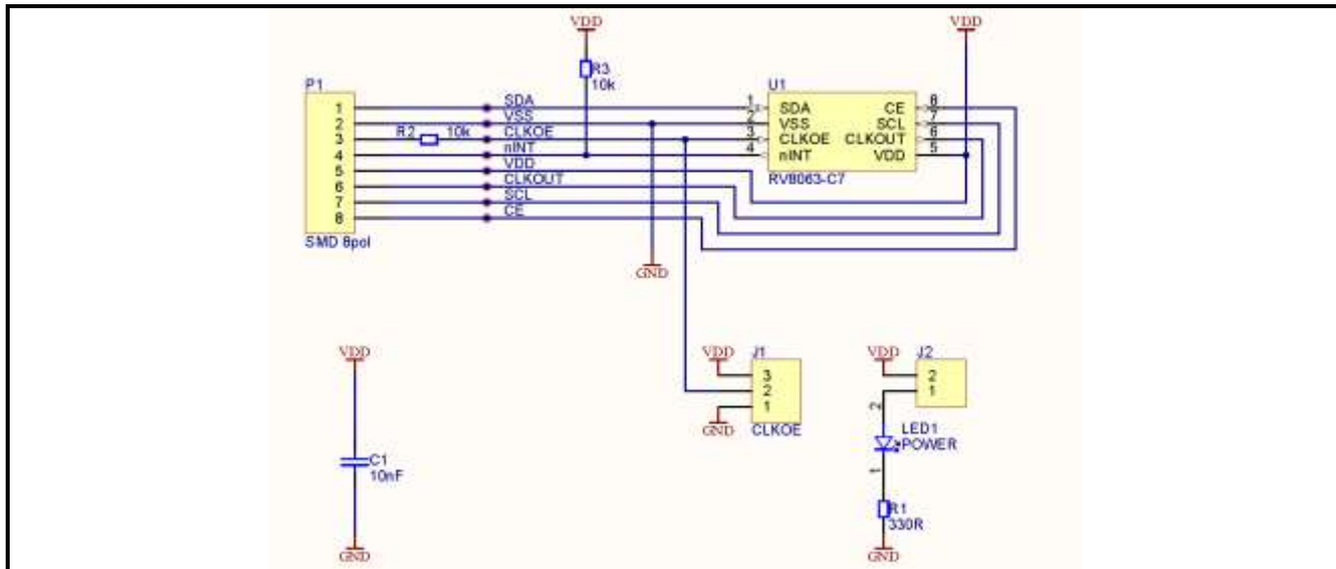
C1	10 nF	Decoupling capacitor between V_{SS} and V_{DD}
R1	330 Ω	Current limiting resistor for LED
LED	green	Supply on, current consumption of the LED has to be considered
R2	10 k Ω	Protection resistor to prevent short-circuit between external CLKOE signal and Jumper
R3	10 k Ω	Pull-up resistor INT to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

DEVELOPMENT BOARD



- JUMPER 1
- CLKOE = HIGH
- CLKOE = LOW
- JUMPER 2
- Power to LED

SCHEMATICS



PINOUT RV-8063-C7

# 1	SDIO	# 8	CE
# 2	V _{SS}	# 7	SCL
# 3	CLKOE	# 6	CLKOUT
# 4	$\overline{\text{INT}}$	# 5	V _{DD}

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 V _{SS} to V _{DD} ; is high-impedance when not driving.
V _{SS}	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.
$\overline{\text{INT}}$	4	Interrupt Output; open-drain; active LOW; requires pull-up resistor; Used to output alarm, minute, half minute, countdown timer and compensation Interrupt signals
V _{DD}	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru