

MBN52832

Bluetooth® Low Energy Module



MBN52832 is a Bluetooth Low Energy/NFC module. It enables ultra-low power connectivity for data communication. The module integrates Nordic Bluetooth Low Energy IC, RF front end, and crystal into a very small form factor. The built-in ARM Cortex M4 core with 64KB RAM and 512KB flash provides a high performance engine and rich interfaces for variety of IoT applications such as sensor network, device control, etc. This RF certified module can significantly reduce the system designer's burden and help to reduce the time-to-market.

It is an ideal solution for smart device, medical and healthcare, and M2M applications.

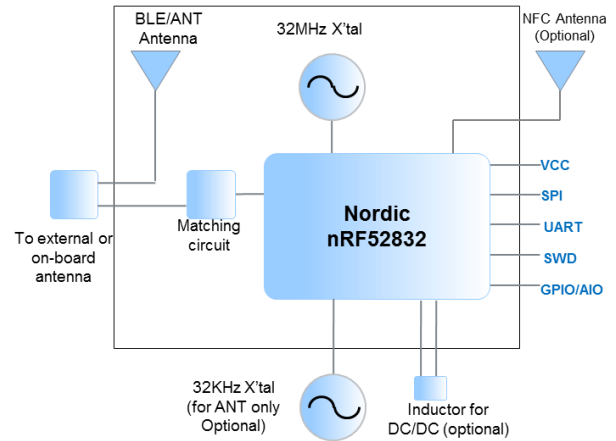
Module Features

- ❖ Bluetooth® v5, ANT, NFC Tag
- ❖ Nordic nRF52832 Bluetooth Smart®
- ❖ Built-in ARM Cortex M4 core with 64KB RAM and 512KB flash
- ❖ Dimension 7.4 x 7.0 x 0.9 mm
- ❖ Packaging: LGA
- ❖ Bluetooth/ANT Antenna Configuration:
 - ❖ On-board PCB antenna
 - ❖ Supports external antenna from pin pad
- ❖ Maximum transmit power: +4.0dBm (@ antenna port LDO Mode)
- ❖ Receive sensitivity: -93dBm @ 1Mbps (LDO Mode)
- ❖ Power consumption
 - ❖ TX 7mA @ 3.5dBm (DCDC Mode)
 - ❖ RX 6mA (DCDC Mode)
- ❖ Host interface: UART, SPI
- ❖ Other interfaces: 20 GPIO, 5 ADC, UART, SPI (master and slave), I2C, PWM and Debug SWD
- ❖ Operating temperature range: -40 °C to 85 °C
- ❖ RoHS compliant
- ❖ MSL Level 3 in accordance with JEDEC J-STD-020
- ❖ Regulatory certificates: FCC, IC, ETSI, TELEC

Applications

- ❖ Home automation
- ❖ Proximity Services
- ❖ Building automation
- ❖ Medical/Healthcare
- ❖ Beacon

Module Block Diagram



Development Kit



The MBN52832 Development Kit is designed to facilitate application development using the Nordic nRF52 SDK. The EVB supports the same J-Link USB-SWD and USB-UART interfaces as those provided by the nRF52 DK to ease the debugging and development process.

Ordering Information

Model Number	Product	Ordering Part Number
MBN52832	Engineering Sample	WSM-BL241-ADA-008S
MBN52832	Production Module (Coming soon)	WSM-BL241-ADA-008
MBN52832DK	Development Kit	WSM-BL241-ADA-008DK

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9