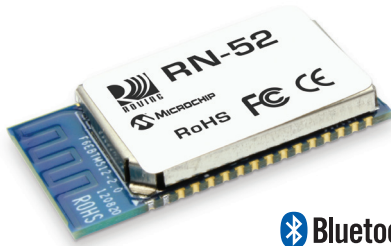


RN52 Bluetooth Audio Module

Fully Certified Bluetooth® Version 3.0 Module

PRODUCT BRIEF



FEATURES

- Fully certified Bluetooth® version 3.0 audio module, fully compatible with Bluetooth version 2.1+EDR, 1.2, and 1.1
- Software configurable through commands over UART console interface
- Embedded Bluetooth stack profiles: SPP, A2DP, HFP/HSP, and AVRCP
- Supports iAP profile discovery for iPhone® and iPod® Bluetooth accessories
- Available as an A2DP audio source or sink
- Postage-stamp-sized form factor, 13.5 x 26 x 2.7mm
- Dual-channel, differential audio input and output for highest quality audio
- External audio codecs supported via I²S and S/PDIF interface
- Castellated SMT pads for easy and reliable PCB mounting
- Additional support for codecs such as aptX®, AAC, MP3, and others
- Environmentally friendly, RoHS compliant
- Certifications: FCC, IC, CE
- Bluetooth SIG certified

RN52-I/RM

Roving Networks' RN52-I/RM Bluetooth audio module provides an integrated solution for delivering high-quality stereo audio in a small form factor. It combines a Class 2 Bluetooth radio with an embedded DSP processor, controlled and configured by simple ASCII commands and GPIO.

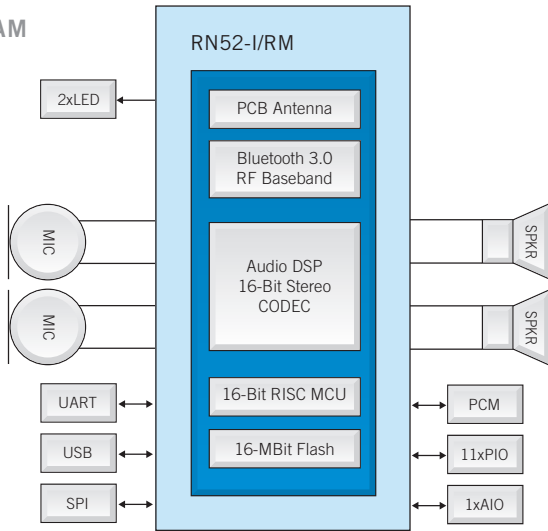
It integrates RF, a baseband controller, and DSP, making it a complete Bluetooth audio wireless link. The RN52 supports HSP/HFP, A2DP, AVRCP, SPP, and iAP profiles and includes support for codecs such as SBC, aptX®, and AAC. It provides a UART interface, GPIO, stereo speaker outputs, stereo microphone inputs, and a USB port (see block diagram).

APPLICATIONS

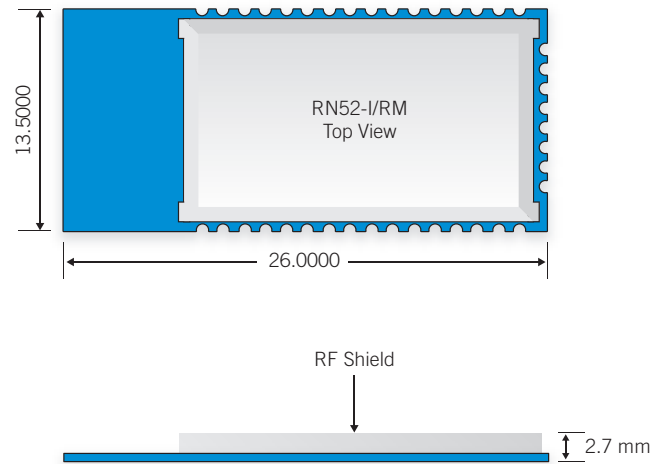
- Wireless stereo speakers and headsets
- Smartphone app streaming
- Wireless audio docking station for smartphones
- Automotive hands free audio
- High-quality, 2-channel audio streaming
- Remote control for media player
- Intercom push-to-talk audio connection



BLOCK DIAGRAM



PHYSICAL DIMENSIONS



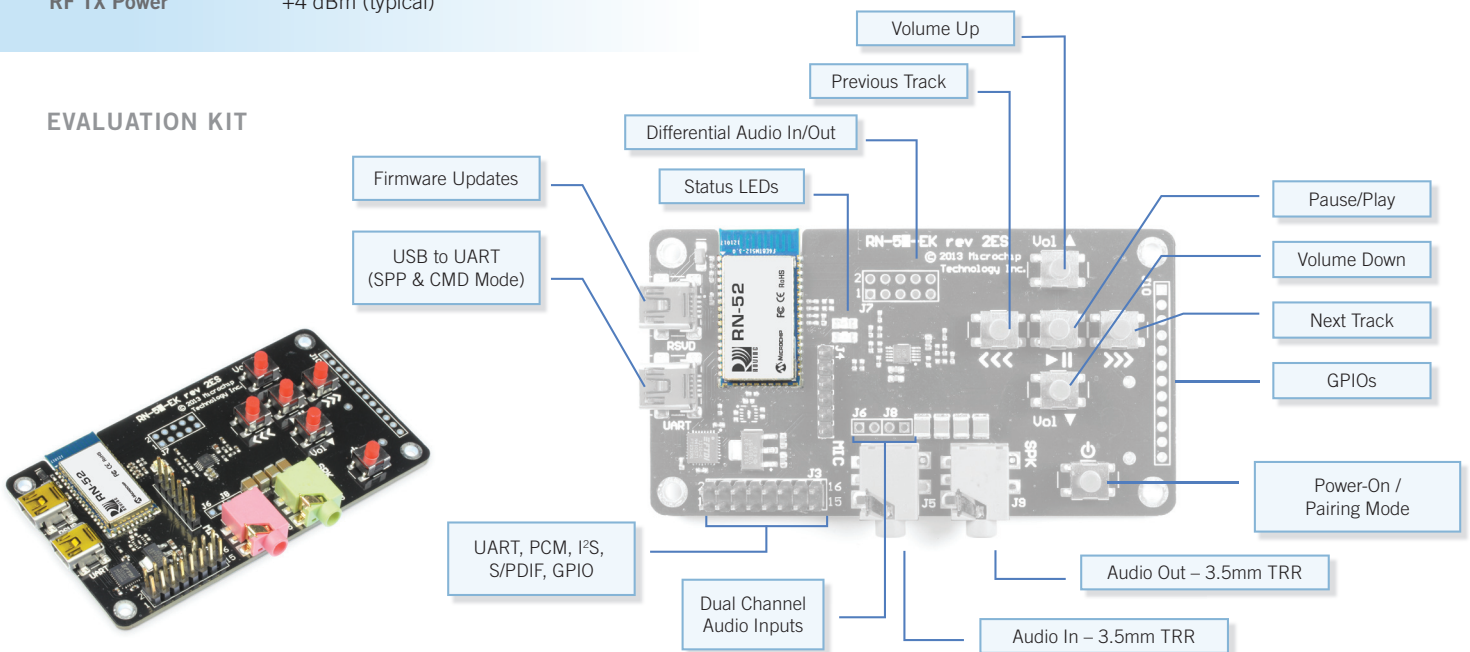
SPECIFICATIONS

Standard	Bluetooth 3.0
Standard Profiles	A2DP, AVRCP, SPP, HFP/HSP, iAP
Frequency	2.4 ~ 2.48 GHz
Modulation Method	GFSK, PI/4-DQPSK, 8 DPSK
Maximum Data Rate	3 Mbps burst mode, 1.5 Mbps sustained
RF Input Impedance	50 ohms
Interface	UART, USB, Bluetooth, GPIO
Operation Range	Class 2: 10 meters (33 feet)
Sensitivity	-85 dBm at 0.1 % BER
RF TX Power	+4 dBm (typical)

ORDERING INFORMATION

Part Number	Description
RN52-I/RM	Bluetooth 3.0 Class 2 surface mount audio module with PCB trace antenna
RN52APL-I/RM	Bluetooth 3.0 Class 2 surface mount audio module with PCB trace antenna, supports A2DP, SPP profiles with additional support for iAP data communication
RN52APT-I/RM	Bluetooth 3.0 Class 2 surface mount audio module with aptX™ codec (decode), PCB trace antenna
RN-52-EK	Evaluation kit for the RN52 audio Bluetooth module - includes evaluation board, USB cable, and 2 USB mini-speakers

EVALUATION KIT





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.