433MHZ Long Range Radio TinyShield - ASD2162-R

tinycircuits.com/collections/communication/products/433mhz-long-range-radio-tinyshield



DESCRIPTION

This long range radio TinyShield is based around the very popular Silicon Labs SI4432 radio transceiver - the same transceiver as used by the HopeRF RFM22B module. The TinyShield is set to operate at 433MHz and can transmit at up to +20dBm and is very easy to use. This transceiver allows for long range communication between radios and is designed for an open field range of up to 500 meters, which makes this great for long range sensors of RC control (like drones and vehicles).

An U.FL antenna connection is included on the board, along with a 433MHz whip antenna. The TinyShield incorporates level shifters and a local power supply to ensure proper and safe operation over the entire TinyDuino operating voltage range up to 5V.

To learn more about the TinyDuino Platform, click here

TECHNICAL DETAILS

To see what other TinyShields this will work with or conflict with, check out the **TinyShield Compatibility Matrix**

Si4432 Transceiver Specs

- Frequency: 433MHz
- Sensitivity: -121 dBm
- Output power range: +20 dBm Max
- Data Rate: 0.123 to 256 kbps
- FSK, GFSK, and OOK modulation
- Ultra low power shutdown mode
- Wake-up timer
- Auto-frequency calibration (AFC)
- Configurable packet handler
- Preamble detector
- TX and RX 64 byte FIFOs

TinyDuino Power Requirements

- Voltage: 3.0V 5.5V
- Current:
 - Receive: 18.5mA
 - Transmit (+13 dBm): 30mA
 - Receive (+20 dBm): 85mA
 - Sleep: 1uA
 - Due to the current, this board cannot be run using the TinyDuino coin cell option

Pins Used

SPI Interface used

- 3 SPI_IRQ: This signal is the interrupt output from the radio transceiver and into the TinyDuino.
- 7 SPI_CS: This signal is the SPI chip select for the radio transceiver.
- 11 MOSI: This signal is the serial SPI data out of the TinyDuino and into the radio transceiver.
- 12 MISO: This signal is the serial SPI data out of the radio transceiver and into the TinyDuino.
- 13 SCLK: This signal is the serial SPI clock out of the TinyDuino and into the radio transceiver.

Dimensions

• Board: 20mm x 20mm (.787 inches x .787 inches)

- Board: Max Height (from lower bottom TinyShield Connector to upper top TinyShield Connector): 5.11mm (0.201 inches)
- Board Weight: 1.15 gram (.04 ounces)
- Antenna Length: 177mm (7.0 inches)
- Antenna Weight: 0.26 grams (0.009 ounces)

Notes

- For best range, the antenna should not be close to metal or coiled up.
- You can use different antennas with this board, they need to be 433Mhz with a U.FL connector on them.
- We've tested these at low data rates up to ~500 meters/1640 feet on the ground with the included antenna! However range will vary greatly depending on local 433MHz noise, obstructions, height above ground, and other factors.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, Промышленная ул, дом № 19, литера Н, помещение 100-Н Офис 331