

RXB6 433

Приемник 433МГц

Миниатюрный приемный RF модуль предназначен для тех случаев, когда между двумя устройствами необходимо установить беспроводное соединение. Блок работает в диапазоне УКВ и использует стандартную частоту 433МГц, характеризуется высокой чувствительностью и хорошей избирательностью. Для совместной работы рекомендован модуль **Н34А 433Мhz**

[Ссылка на PDF](#) от производителя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая частота **433,92МГц**
- Напряжение питания **3,3 – 5,5V**
- Ток потребления **6мА**
- Чувствительность **-110dbm**
- Тип приемника **супергетеродин**
- Рабочая температура **от -40°С до +85°С**

В качестве антенны подойдет кусок провода длиной 17,2см

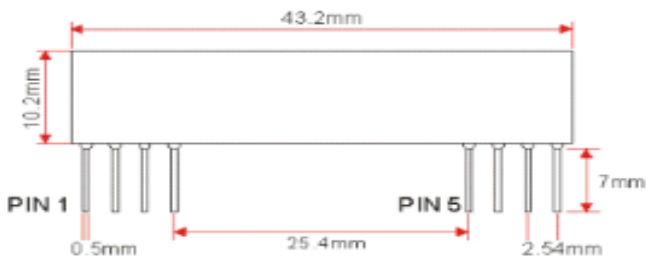


Рис.1 Расположение выводов и размеры модуля

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
NAME	ANT	GND	GND	VCC	VCC	DATA	EN	DGND
Description	RF Input	RF GND	RF GND	Power Supply V+	Power Supply V+	Digital DATA Output	shutt	Power Supply GND



Рис.2 Внешний вид модуля

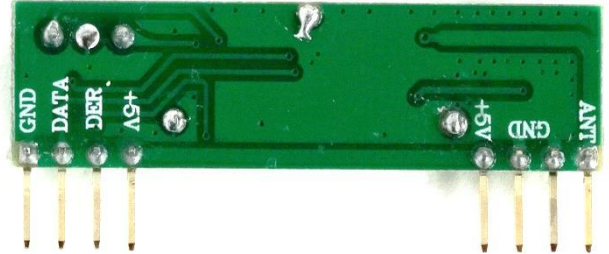


Рис.3 Обозначение контактов на плате приемника

Техническая поддержка наборов Master
kitsupport@ukr.net

IMRAD

Электронные компоненты
03113 Украина г.Киев ул. Шутова 9, подъезд 3
Тел. 495-21-10, 495-21-13, 490-21-95

www.imrad.com.ua