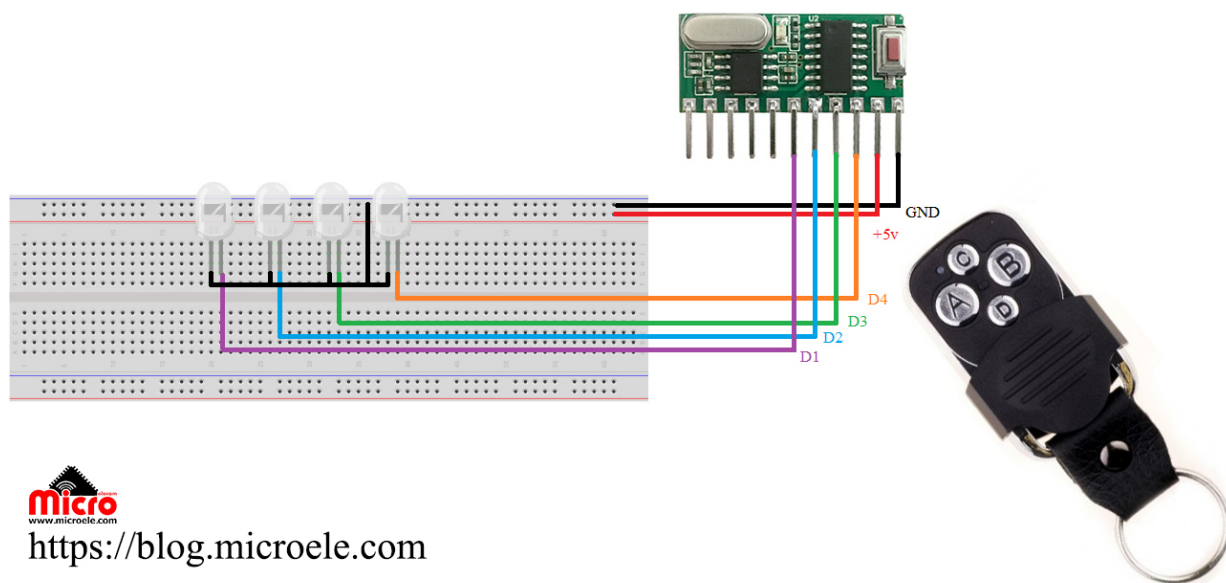




گیرنده 4 کاناله کد لرن بدون برنامه نویسی



<https://blog.microele.com>

تاریخ انتشار ۲۵ تیر، ۱۳۹۹ توسط سید حسین سلطانی

همانطور که در مطلب "پروژه گیرنده 18 کاناله ریموت کد لرن با آردوینو" بررسی کردیم، ریموت ها در 3 نوع فیکس کد، لرن کد و هاپینگ بودند.

برای ساخت یک گیرنده کد لرن نیاز به برنامه نویسی و میکروکنترلر بود. در این آموزش قصد داریم که این کار را بدون برنامه نویسی انجام دهیم. حتما میپرسید مگه نگفتیم نیاز به برنامه نویسی و میکروکنترلر داره پس چجوری امکان پذیره؟ خب پس با من همراه باشید تا بهتون بگم چجوری امکان پذیره.

گیرنده های رادیویی که بشه امواج ارسالی از ریموت ها رو دریافت کرد زیاد هستند. از پر کاربرد ترین های این نوع



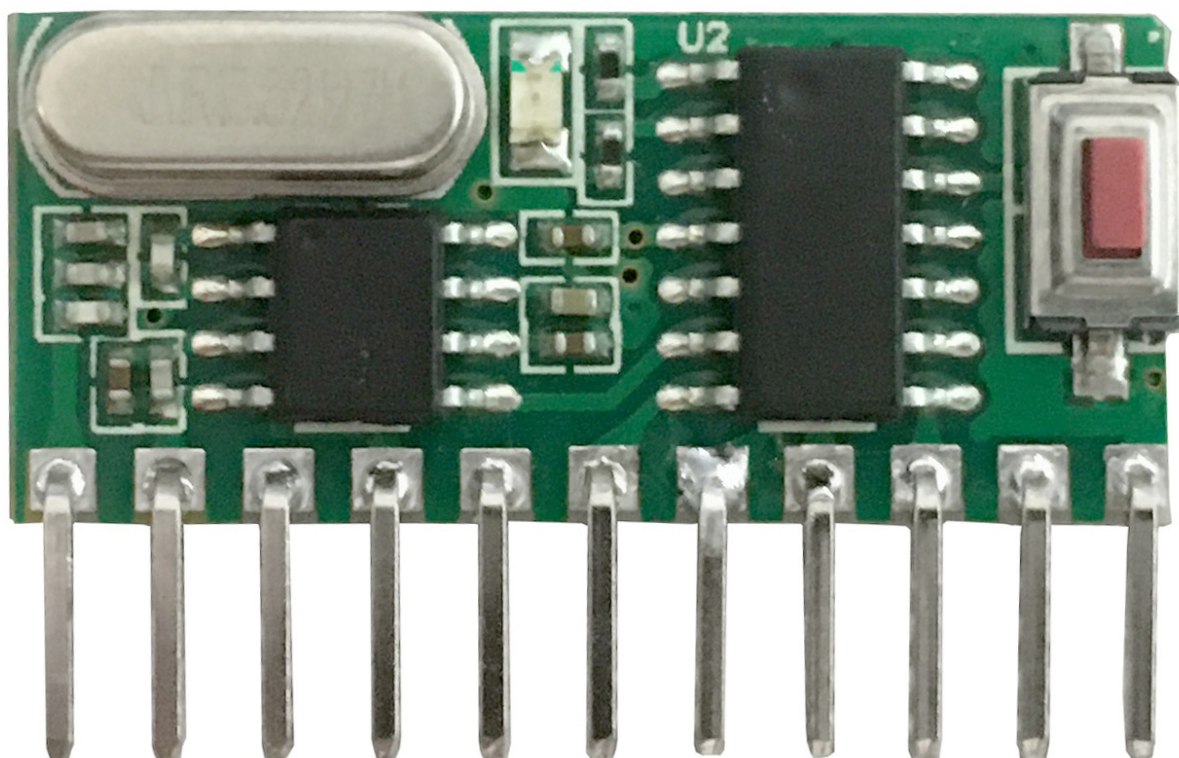
ماژول ها همیشه به RXB22، RXB13 و... اشاره کرد. در بین این ماژول ها یک ماژول خیلی باحال وجود داره که علاوه بر اینکه گیرنده هست روی خودش حافظه و میکروکنترلر هم داره.

این ماژول دقیقا همون موردی هست که مورد بحث ما قرار داره و قصد داریم باهاش یک گیرنده 4 کاناله کد لرن بسازیم. خب حالا اسم این ماژول چی هست؟ این ماژول اسمش هست RM03.

در واقع RM03 همونطور که گفتیم دارای یک میکروکنترلر و یک حافظه هست که روی ماژول مونتاژ شده. از تراشه حافظه موجود روی این ماژول برای ذخیره کد های آدرس ریموت ها استفاده می کنیم. طبق دیتا شیت این ماژول با ولتاژ 3 – 5.5 ولت تغذیه میشه که ما با 5 ولت راه اندازیش خواهیم کرد.

با استفاده از میکرو سوئیچی که روی ماژول قرار گرفته، عملیات اضافه کردن و حذف ریموت ها رو انجام میدیم. در حافظه این ماژول میتونیم 8 عدد ریموت رو اضافه کنیم و اگر بخواهیم که ریموت های بیشتری بهش اضافه کنیم، به ترتیب دوباره از اول الی آخر این ریموت ها رو جایگزین میکنه و به این صورت ریموت رو به حافظه اضافه میکنه.







اضافه کردن ریموت:

اضافه کردن ریموت به این ماژول اصلا کار سختی نیست. کافیه شما یک بار کلید روی ماژول رو فشار بدید، LED ماژول روشن میشه و منتظر میمونه تا شما یکی از دکمه های ریموت خودتون رو کلیک کنید.

<https://blog.microele.com/wp-content/uploads/2020/07/Add-Remote.mp4>

اگر شما هیچ کدوم از کلید های ریموت رو نزنید به مدت 15 ثانیه، LED خاموش شده و از حالت اضافه کردن ریموت خارج خواهد شد.

<https://blog.microele.com/wp-content/uploads/2020/07/Exit-from-setting.mp4>

البته این هم بگم چون گیرنده ما 4 کانال هست، پس باید ریموت هم 4 کاناله انتخاب کنیم. به محض اینکه LED روی ماژول روشن شد و شما یکی از کلید های روی ریموت را فشار دادید، این LED، سه مرتبه با فاصله زمانی کم چشمک میزنه و خاموش میشه که نشان دهنده این هست که ریموت شما به حافظه اضافه شد. بعد از اضافه کردن موفقیت آمیز ریموت، هر کدوم از 4 تا کلید موجود روی ریموت رو که فشار بدید خروجی متناظر به اون فعال یا غیر فعال خواهد شد.

حذف کردن ریموت:

خب حالا اگر یه موقع یکی از ریموت های ما مفقود شد چکار باید کنیم؟ برای حذف کردن ریموت باید حافظه را پاک کنید که این کار باعث میشه همه ریموت های ذخیره شده پاک بشه از روی حافظه که برای اضافه کردن مجدد ریموت ها، باید مراحل قبلی رو تکرار کنید.

برای حذف ریموت، باید میکرو سوئیچ روی ماژول رو به مدت 10 ثانیه نگاه دارید که تو این زمان LED روشن خواهد بود تا اینکه 3 مرتبه با فاصله زمانی کم چشمک میزنه و خاموش خواهد شد. بعد از این مرحله حافظه پاک شده و دیگه ریموت ها روی ماژول تاثیر ندارند.

<https://blog.microele.com/wp-content/uploads/2020/07/Delete-Remote.mp4>

تو این مقاله قصد داریم یک گیرنده 4 کاناله لرن کد رو بسازیم که برای این کار مراحل زیر رو دنبال کنید.

قطعات مورد نیاز:



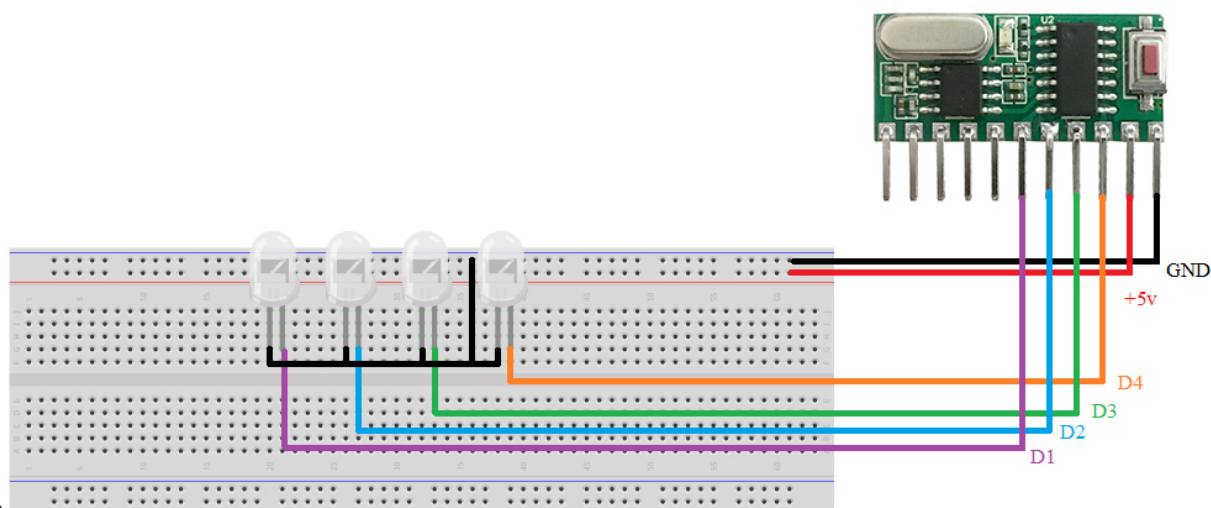
• **ماژول (433MHz) RM03**

• **LED**

• **برد بورد**

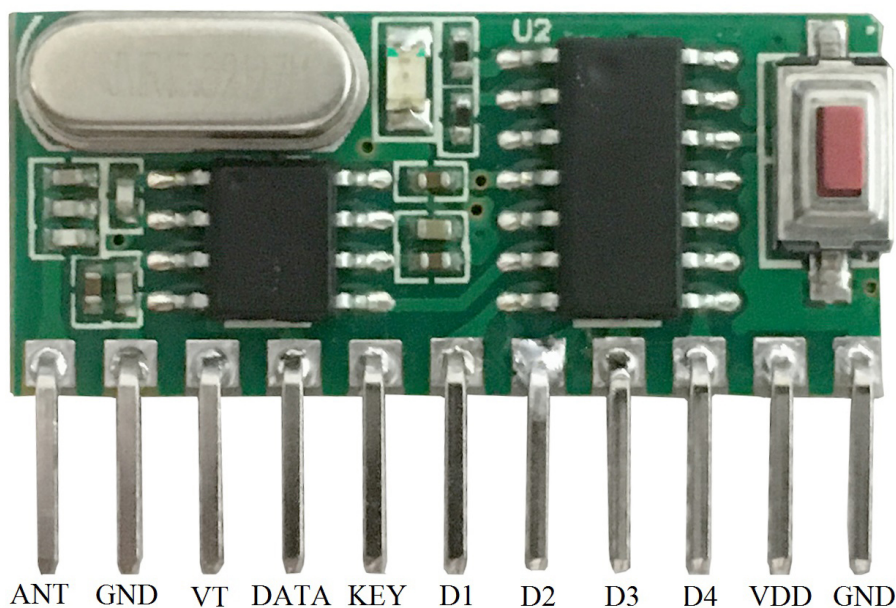
• **ریموت کنترل کد لرن (433MHz)**

شماتیک:



Micro
www.microele.com
<https://blog.microele.com>

این ماژول 4 پایه با نام های D1 - D4 داره که این ها همون 4 تا خروجی ما هستند که قصد داریم به وسایل مورد نظر خودمون مثلا قفل برقی، لامپ ها و... متصل کنیم و اون ها رو از راه دور کنترل کنیم.



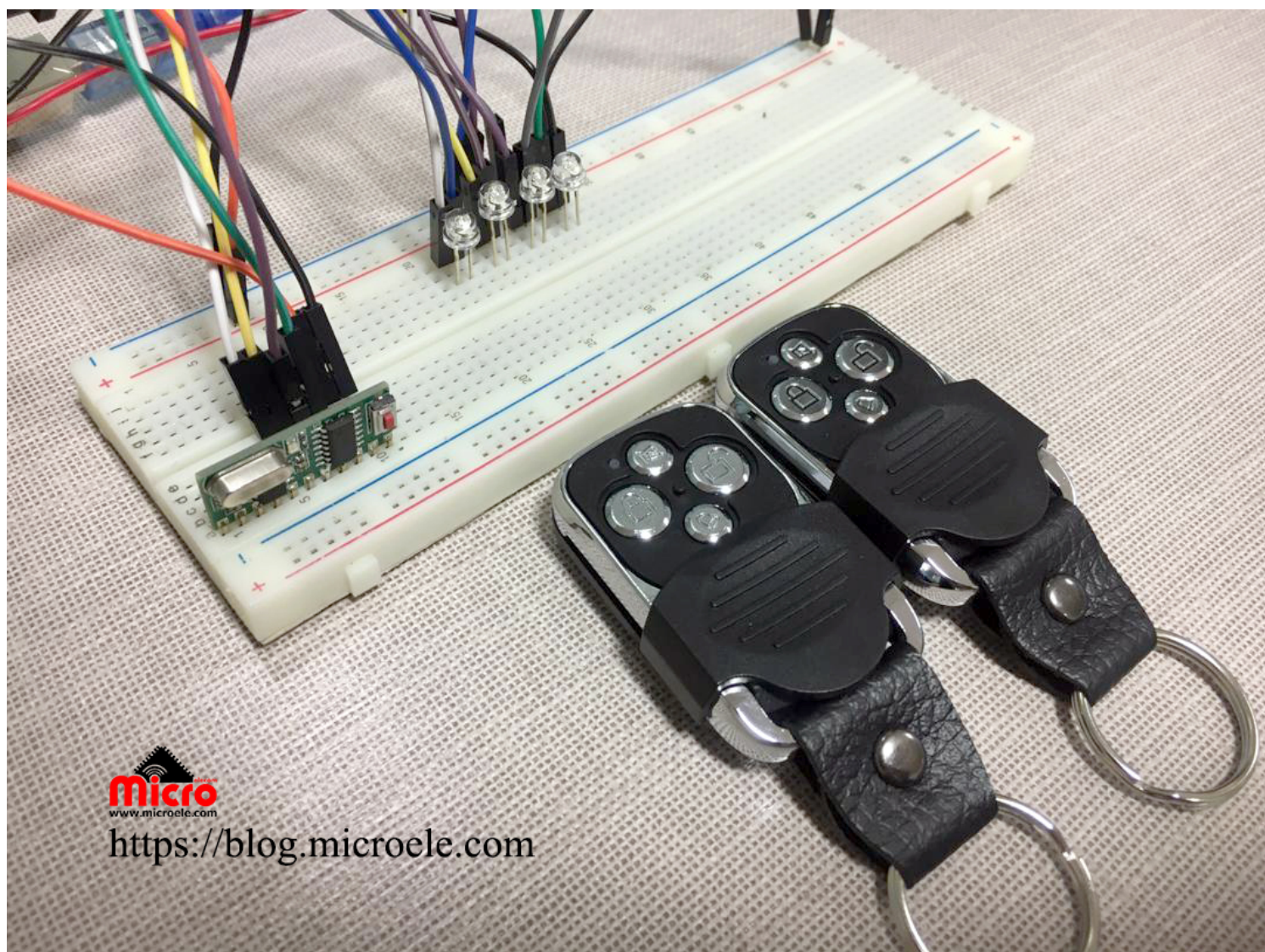

www.microele.com
<https://blog.microele.com>

جدول زیر مشخصات هر کدوم از پایه های ماژول رو معرفی میکنه:



شماره پایه	نام پایه	عملکرد
۱	ANT	جهت اتصال به آنتن
۲	GND	Ground
۳	VT	مادامی که ماژول سیگنال رو دریافت می کند این پایه فعال خواهد بود
۴	DATA	خروجی دیتا RF که برای تست هست و نیازی به اتصال نداره
۵	KEY	در اصل کار همون میکرو سوئیچ روی ماژول رو میکنه
۶	D1	خروجی ۱ (بصورت موقت یا لچ)
۷	D2	خروجی ۲ (بصورت موقت یا لچ)
۸	D3	خروجی ۳ (بصورت موقت یا لچ)
۹	D4	خروجی ۴ (بصورت موقت یا لچ)
۱۰	VDD	3 – 5.5VDC
۱۱	GND	Ground

پایه های خروجی این ماژول قابلیت این رو دارند که یا بصورت موقت (لحظه ای) فعال باشند یا بصورت لچ (خروجی فعال هست تا دوباره کلید ریموت رو بزنید تا خروجی قطع شود) که بصورت پیش فرض خروجی ها بصورت لچ می باشند. برای اینکه بصورت لحظه ای از خروجی ها استفاده کنیم، باید از روی ماژول یک قطعه رو دمونتاز کنیم که در مقاله ها و آموزش های بعدی به این مورد اشاره خواهیم کرد.



<https://blog.microele.com>

در صورتی که در روند کار سوال یا نظری داشتید اون را با ما حتما به اشتراک بگذارید تا در اسرع وقت بهتون پاسخ داده بشه. اگر از این آموزش خوشتون اومد اون رو برای بقیه دوستانتون هم ارسال کنید تا اون ها هم ازش استفاده کنند.

این مدار رو پیاده سازی کنید و ازش فیلم و عکس در صفحه اینستاگرام خودتون با هشتگ (#microelecom) انتشار بدید تا با دیدن فیلم ها و پروژه های شما انرژی بگیریم و بیشتر از این دسته آموزش های رایگان قرار بدیم.