

RF112 315M433M无线模块 编码发射芯片

产品名称	RF112 315M433M无线模块 编码发射芯片
公司名称	安阳市新世纪电子研究所有限公司
价格	1.00/件
规格参数	发射功率:10dBm 调制模式:OOK/ASK 发射电流:10mA
公司地址	河南省安阳市文峰大道与朝阳路口国贸大厦A座9楼
联系电话	0372-5968708 13526107154

产品详情

[芯片简介]

rf112

编码无线发射芯片集成rf声表振荡发射电路和pt2260及1527编码芯片，芯片具有编码选择端口，用户可选择1527编码或者2260编码。选择1527编码，无须手动设置地址，每个芯片都是唯一的编码地址，100万组编码不重复。rf112内部声表稳频，性能稳定，贴片封装，特小体积，基本无外围零件，无需调试，可以实现现有的发射电路+编码芯片方案，降低用户产品成本。

rf112 内置按

键检测自动关断功能，待机功耗极小，具有输出端过流保护、过温保护，欠压异常保护等功能。待机

电流只有0.1ua，可以使用2032纽扣电池供电.

rf112只需要加几个按键，在天线输出端加2个电感3个电容匹配网络，即可做成一个符合fcc等认证标准的无线遥控器。

rf112也可以采用简单的天线匹配网络，从信号输出端9脚接一个电感电容及一根15-22厘米长直导线即可达到较好的发射效果。rf112内置小功率放大，rf内部需要通过9脚提供电压才能输出较大的发射功率。rf112特小的体积可以做成一个微型编码发射器。

rf112有315m和433.92m 2种频率。特殊频率需要定做。

【推广关键词】

无线模块，发射模块，接收模块，超外差无线模块，超再生无线模块，低功耗无线模块，小体积无线模块，微功率无线模块，2.4g无线模块，无线收发模块，2.4g无线收发模块，发射芯片，带解码无线模块，315m无线模块，433m无线模块，低成本无线模块，高度集成无线模块，带解码发射芯片，带解码接收无线模块，

芯片特点

发射功率：10dbm

调制模式：ook/ask

关断电流：0.1ua

发射电流：10ma

芯片应用

安防门禁系统 无线报警

安全防火系统 无线遥控

车辆监控系统 无线感应

安阳新世纪电子研究所

www.ayxsj.com

电话：0372-5968708

qq:364740392

联系人：刘凯强