

低功耗 学习码 超外差无线接收模块 J06C

产品名称	低功耗 学习码 超外差无线接收模块 J06C
公司名称	安阳市新世纪电子研究所有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	文峰大道与朝阳路口国贸A座9F
联系电话	13503970523

产品详情

低功耗 学习码 超外差无线接收模块 J06C

无线接收模块 无线模块 超外差接收模块

产品介绍

J06C 是一款 低功耗，低成本，小体积，高灵敏度，带解码（学习码）超外差无线接收模块，采用高性价比无线数据接收芯片及低功耗单片机，性能指标及功能与J06B+相同，只是增加了N3对码按键；N4对码LED2个端口，客户可以把对码按键及对码LED引到自己的线路板上或外壳上面，方便用户操作。J06C引脚改为2.0间距，缩小了模块体积，采用双面直插焊盘，客户可以在自己的线路板上做插槽焊盘，把模块直接插在线路板上用波峰焊接，焊接后模块高度只有9.5厘米。J06C可兼容PT2262及1527编码，可学习PT2262及1527编码遥控器。模块具有锁存和非锁存选择端口，4路输出，解码输出高电平，用户可直接替换原来的接收模块+解码芯片方案来降低产品成本缩小产品体积。同时模块具有低功耗模式选择端口，当工作在低功耗模式，模块自动处于休眠与唤醒状态来检测和接收信号，当检测到有效信号立即进入接收模式处理数据，平均待机电流可以降低最低80微安,以延长用户产品的电池寿命。用户可使用3-5V电源。

产品特性

(1) 接收灵敏度: -112dBm ;

(2) 工作频率：315 MHz; 433.92 MHz; (特殊频率可定做)

(3) 电源电压输入范围：3V-5V 推荐工作电压：3.2V

(4) 正常模式工作电流：315M 3.9mA/3.3V 4.7mA/5V (曼彻斯特编码)
433M 6mA/3.3V 7mA/5V (曼彻斯特编码)

低功耗模式待机电流 (休眠1秒)：315M 0.2mA (3.3V) (曼彻斯特编码)
433M 0.3mA (3.3V) (曼彻斯特编码)

低功耗模式待机电流 (休眠2秒)：315M 0.08mA (3.3V) (曼彻斯特编码)
433M 0.15mA (3.3V) (曼彻斯特编码)

(5) 锁存与非锁存模式选择：解码输出高电平锁存或非锁存

(6) 可配套学习PT2260 2262 1527遥控器

(7) 编码数据传输速率2.5K (曼彻斯特编码)

(8) 温度范围：-20-60

(9) 模块尺寸：24 × 14.7 × 5.00 (mm)

(10) 模块具有良好的本振辐射抑制能力，多个接收模块不会互相干扰。

应用范围：

(1) 车辆遥控 电器遥控

(2) 遥控门锁，遥控窗帘

(3) 无线安防报警器

(4) 无线门铃

(5) 无线控制器

(6) 无线遥控开关

安阳市新世纪电子研究所专业研发生产销售各种低功耗无线模块，无线收发模块，2.4G无线模块，

2.4G模块，2.4G遥控模块，2.4G无线收发模块，2.4G模块，315M无线模块，433M无线模块，868M无线模块，915M无线模块，2.4G无线数传模块，无线发射芯片，无线发射模块，无线接收模块，无线遥控模块，无线通讯模块，超外差接收模块，低功耗超再生产接收模块，RF模块，无线遥控器，无线接收器，无线控制器，带编码无线芯片RF112，带解码无线接收芯片，抗干扰无线发射接收模块。远距离无线模块。详细产品资料请浏览公司网站：www.ayxsj.com

联系人：张小姐

QQ:1771466862

电话：0372-5968708

网站：www.ayxsj.com