

清远回收充电芯片无线充电IC积压电子料

产品名称	清远回收充电芯片无线充电IC积压电子料
公司名称	深圳市宝安区友鸿志辉电子回收商行
价格	33.00/个
规格参数	品牌:IC 型号:BGA 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区西坊村81号101 (经营场所)
联系电话	13711870027

产品详情

深圳市宝安区友鸿志辉电子回收商行 清远回收充电芯片无线充电IC积压电子料 业从事各种电子元件的回收和加工利用。分部辐射整个珠三角地区以及全国。深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区长期高价收购厂家个人积压库存电子料，以及武汉、重庆、上海、东莞、苏州、长沙、北京、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门、台北等全国地区长期高价收购厂家个人积压库存电子料，单片机的外部中断有两种触发方式可选：电平触发和边沿触发。选择电平触发时，单片机在每个机器周期检查中断源口线，检测到低电平，即置位中断请求标志，向CPU请求中断。选择边沿触发方式时，单片机在上一个机器周期检测到中断源口线为高电平，下一个机器周期检测到低电平，即置位中断标志，请求中断。这个原理很好理解。但应用时需要特别注意的几点：电平触发方式时，中断标志寄存器不锁存中断请求信号。也就是说，单片机把每个机器周期的S5P2采样到的外部中断源口线的电平逻辑直接赋值到中断标志寄存器。JLINK的图片如下所示：经过以上三个概念后，你就可以认真学习单片机了，该学习哪些内容？1.GPIO：就是学习单片机引脚的控制方法，将引脚配置输入或者输出，比如说：点亮发光二极管、控制蜂鸣器发声、控制继电器吸合、控制按键输入、点亮数码管等；2.定时器：学习单片机的片上资源timer，学习如何配置timer，如何设置初值，比如说：发光二极管定时闪烁、数码管显示的数值定时自加等；3.UART：学习单片机的UART功能，学习RS232通讯，比如说：单片机发送字符用串口调试助手在电脑上显示；4.IIC：学习IIC通讯，比如说用AT24Cxx系列实现数值的掉电保存功能；5.AD采样：学习模数转换知识，比如说：调节滑动变阻器，改变所采集的电压，实时显示此时的电压；初次之外可能还有：SPI，液晶屏、点阵、外部中断、D/A等，等你学到这里，你就可以根据自己的想法实现想要的功能了。如回收电子,电子回收,回收电子元器件,回收IC,回收电子料,收购IC，回收二三级极管，回收内存，回收单片机，回收电容，回收晶振，回收显卡，回收网卡，LCD驱动，回收CPU，回收品牌手机，回收芯片，SAMSUNG，HYNTX，MICROH，SST，ATMEL，ATMEL，ALTERRA，ST，AD，LT，PIC，TI，NS，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD等回收手机配件（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！