

本地回收汽车IC 专业平台诚信报价

产品名称	本地回收汽车IC 专业平台诚信报价
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

本地回收汽车IC 专业平台诚信报价

主要回收: 一、《电子元器件IC芯片》 回收手机IC、存储IC、主控IC、触摸IC、IC、蓝牙IC、驱动IC、鼠标IC、功放IC、电源IC、通信IC等所有原装芯片、带板芯片或拆机芯片 二、《连接器》回收Panasonic连接器、Kyocera连接器、HRS连接器、Molex连接器、JST连接器、JAE连接器、JAM连接器、AMP连接器、泰科连接器 三、《钽电容类》 回收X钽电容、NEC钽电容、基美（KEMET）钽电容、三星（SAMSUNG）钽电容、威世（VISHAY）钽电容、尼吉康（NICHICON）钽电容 热门回收 四、《收单片机》品牌：汽车芯片，ATMEL、ST、TI、FREESCALE、MICROCHIP等 现款交易！高价回收！全国上门！欢迎咨询！（微信同步手机号）

本地回收汽车IC 专业平台诚信报价 使用电阻，必须得知道如何认识电阻的大小。每个电阻上都有色环，即根据色环法，来读取电阻的大小。所谓的色环法就是用不同颜色的色标来表示电阻参数。色环电阻有4个色环的，也有5个色环的，各个色环代表的意义如下表：根据电阻上的色环位置的不同，其代表的意义也不一样。以五色环为例介绍每条色环的意义，如下图所示：在设计电路中使用的是常见的5色环电阻，颜色分别是棕、黑、黑、棕、棕。第3条代表数值，分别代表的数值是0、0；第4条表示倍数，棕色为1倍；第5条代表误差，棕色表示误差范围为+1%。同时需要注意市电的有效值为220V，其峰值电压为311V，以此计算我们可以得到每个电阻的瞬时功率为228mw，严重超过了电阻的额定功率，因此使用是存在危险的。光耦的过零点反应速度慢,TZA上升沿时间长。实际测试发现光耦过零点上升沿和下降沿的跳变时间为120us左右(高低电平压差为3.3V)。对于一般的应用可以接受，但是对于通信中的同步应用该反应时间将严重影响通信质量。因为在120us内都可以认为是发生了过零事件，也就是说我对过零的判断可能存在达120us的偏差。

[上门回收手机芯片-回收电子-回收芯片](#)