

广州电子料回收回收电子物料电子呆料收购

产品名称	广州电子料回收回收电子物料电子呆料收购
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

深圳回收液晶驱动IC

求购回收矽创液晶驱动IC ST7735 ST7920 ST7921 ST7565 ST7789 ST7637 ST7066 ST7781 ST7785

广州电子料回收回收电子物料电子呆料收购 电路看图方法图物对照看图在看电子电路图之前，先阅读电气设备说明书，了解该设备的用途、安全注意事项，了解设备中的各开关、旋钮、指示灯、仪表的作用，然后结合实物在电路图中找到其相应的图形符号位置，从而了解它们属于哪一部分电路，功能是什么，有哪些控制作用，这样可大致了解电路的整体情况，为进一步详细、深入看图做好准备。有的说明书给出框图，通过阅读框图大致了解整个电路由哪些部分组成，各部分之间的相关关系等，这样就可以粗略地知道电路的构成、功能和用途化整为零，逐级分析电子电路不论有多么复杂，都可以分解成若干个单元电路。一般情况下，在三相四线制线路中，零线截面要大于相线截面的50%。合理选取零线截面是由于这类线路的负荷构成中，单相负载占有很大比重，而且用电时间上也有差异，各相负荷处于不平衡状态，零线上经常会有电流流过，如果零线选择不当，就容易发生烧断零线事故而造成大面积烧坏电气设备事故。接至用电设备的保护零线应有足够的机械强度，应尽量按IEC标准选择零线的截面和材质，架空敷设的保护零线应选用截面不小于10mm²的铜芯线，穿管敷设的保护零线应选用截面不小于4mm²的铜芯线。长期高价求购回收驱动IC 求购裸片IC 求购触摸IC 回收液晶IC 回收液晶驱动IC 手机液晶IC 数码液晶回收裸片IC回收驱动ICIC 电脑液晶IC

求购回收手机液晶驱动IC 求购数码液晶驱动IC 高价回收 FT8006BAA-BOOA-70 FT8719 FT8716 FT7613 FT8607 FT8756