## 宣威回收集成电路精准报价 收购集成电路IC库存

产品名称	宣威回收集成电路精准报价 收购集成电路IC库存
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

宣威回收集成电路精准报价 收购集成电路IC库存

MUR\*GRM1555C1H3R0CA01D P5918MF01-05B400HR COI\*0603HP-10NXJLW \*ERJ-2RKF52R3X TXB0104RUTR C1005X5R0J106M050BC HTT\*HMC511LP5E

深圳市科启达电子专业电子物料收购中心,电子元件回收的公司,长期收购IC,二三极管收购,回收电容,收购电感,连接器回收,集成电路收购,回收芯片,回收内存芯片,回收昆山IC,回收上海Ic芯片,回收苏州芯片,回收厦门芯片,回收重庆芯片,回收杭州芯片,北京回收芯片,天津回收芯片,青岛回收芯片,回收福建芯片中山回收芯片,回收上海芯片,杭州芯片回收,回收安徽IC,回收湖北Ic,回收江西IC,回收香港IC,回收云南IC,回收青海IC,大量回收全国各地的IC、芯片等电子料,价高同行,现金高价回收!欢迎电话联系

步进继电器又称为步进双稳态继电器或步进自锁继电器,它是一种用脉冲电流驱动的,由机械结构保持触点自锁的继电器,可以用交、直流电压驱动。步进继电器由线圈、衔铁、推动杆、棘轮、棘爪及触点等组成。它的棘轮有3层,中间的一层是作步进运动的。

当线圈通以电流时,线圈便产生磁场,从而使衔铁在电磁吸力的作用下吸向铁芯,此时衔铁带动推杆使中间棘轮逆时针转动一步,于是上、下两层棘轮使板簧移动。由于触点是和板簧固定在一起的,所以板簧的移动就会使上、下两层触点改变接触状态。当驱动脉冲消失后,线圈失去电流,电磁力也随之消失,衔铁在恢复弹簧的作用下恢复到初始状态,此时棘爪顶住棘轮上的齿面不让棘轮发生转动,起到了定位作用,因此触点方能保持状态不变。