

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。