

榆林库存三极管回收报价回收三极管榆林电子元件报价

产品名称	榆林库存三极管回收报价回收三极管榆林电子元件报价
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

PCA9548APW , 118 RT3662F K9K8G08UOA-PCBO OPA336NA/3K TR8301A ATA6625-TAQY

榆林库存三极管回收报价回收三极管榆林电子元件报价

深圳科启达电子有限公司专业收购电子物料，电子物料回收公司,高价收购电子元件，收购电子废料，IC电子物料收购，库存电子物料回收，工厂电子物料收购，工厂钽电容收购，电子工厂IC回收，电子工厂连接器收购，工厂库存继电器收购，工厂手机物料回收，工厂电子内存物料收购，工厂电杂料收购，回收内存，收购内存条，内存卡回收，

CMOS反相器的功能是可以使输出获得跟输入相反的逻辑值，那如果把两个反相器的输入跟输出连接在一起会出现什么情况呢？我们来看下图，假设某个时刻反相器A的输入是1，那么其输出会是0；因为A的输出连接到B的输入端，即反相器B的输入为0，那么其输出会变为1；又因为B的输

出连接到A的输入端，即B输出的1反馈回A的输入，对刚才假设的“ A的输入为1 ”进行了确认和加强。此时A的输入确实为1，按A和B的输入输出连接关系，又走了一遍刚才的路程，如此循环，结果是反相器A的输出稳定为0，反相器B的输出稳定为1。这个结构的电路有两个稳定的状态，一般称之为双稳态电路。可见类似的双稳态电路可以稳定地保持其节点中的值（数据），具有记忆功能，这就是锁存器工作的原理。