

## 常熟哪里回收逻辑IC 回收墩泰淘汰芯片

产品名称	常熟哪里回收逻辑IC 回收墩泰淘汰芯片
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:诚信经营 型号:终端报价 产地:上门评估 快速报价
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

常熟哪里回收逻辑IC 回收墩泰淘汰芯片 ACZRT55C10-G、ERG1SG271P、SN74LV245ANSRG4、IRF7241、LTC1550LCS8-2#TRPBF、IMX298、LQH32NH561J23、P2020NXE2HFC、SSM3J340R、LP2996MX/NOPB、XKMNR、LQW18AN9N5D00、CPDQC12VE-HF、TGA2222、TLR344F、MT41K512M8HX-093:E、HF105F-1/024DT-1ZF、ERJH2RD5232X、TK10Q60W、ERA2APC1781X、CGA2B2X8R1H221K050BA、ERJS14J205U、MT9V112I2ASTCHES、CL21A106KAYNNNG、VCC1-B3D-1M54400000、TPS3126E12DBVR、HF115F-H/024-1HS2BGF、ACZRA5920B-HF、TV02W151-HF、TV15C600JB-HF、NCP1256BSN65T1G、ADM485EARZ、EP3C16E144I7、TPCP8507、GRM31A5C2H820FW01#、ERJU03D1373V、TLP176AM、HMS39C7092、2N5400、LM2594MX-3.3/NOPB、GRM1882C2A6R2CA01#、GJM0225C1C6R2WB01#、ERJPB6B3093V、MIC29372WU、C1608NP01H010C080AA、CGA4J3X7T2E333M125AA、AD8223ARZ、1N916B、GJM0222C1E7R1BB01#、ERJS02F3831X 两路比较器的输出端与R-S触发器的置位和复位相接，从而决定芯片3脚输出端的电平状态。当芯片2脚（/TR端）输入信号电压低于 $1/3V_{cc}$ 时，N1输出端为“0”，R-S触发器被置位，芯片3脚变高电平，（在复位信号未输入之前）并保持；当芯片6脚输入电压高于 $2/3V_{cc}$ 时，N2输出端为“1”，R-S触发器被复位（在置位信号未输入之前）并保持。芯片4为优先复位端（低电平有效），不用时可接 $V_{cc}$ 。显然，作为开关电路应用时，只要控制芯片2脚电压低于 $1/3V_{cc}$ ，电路处于“开”态（3脚为“1”）；控制芯片6脚高于 $2/3V_{cc}$ ，电路即处于“关”态（3脚为“0”），即为开关（双稳态）电路。

[中山哪里回收NAND芯片 回收赛普拉斯报废芯片](#)