

# 昆明集成电路IC回收中心 长期收购库存电子料

产品名称	昆明集成电路IC回收中心 长期收购库存电子料
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

## 产品详情

昆明集成电路IC回收中心 长期收购库存电子料

200,BYQ28X-200,BYQ28E-200,BYC8-600,BC847BW,BC807-40,BAV99,BAV70,AD22280-R2,LM1117T-1.8/NOPB, UCC3895DWTR,BAT54S,BAS316,ATMEGA88PA-PU,ATMEGA8-16PU,ATMEGA48-20PU,74HC4051PW,74HC164PW,74HC164N,STM32F107RCT6,THS8200PFP,PCI2050BIPDV,MT29F16G08ABABAWP-IT:B,XC3S100E-

4VQG100I,AD8604ARZ,TPS2066ADR,XC5VLX50T-1FFG665I,MAX487CSA+T,MAX487ECPA+,MAX487ECPA+,MAX706ESA+T,MAX708ESA+T,MAX485EESA

放射线(radioactive ray)不稳定元素衰变时，从原子核中放射出来的有穿透性的粒子束，分甲种射线、乙种射线、丙种射线,其中丙种射线贯穿力最强。另外，放射线对环境和人体有一定的危害。同一种放射性元素之所以会放射出几种不同的射线，是因为原子核周围物质的多层分布。最外层物质受原子核的束缚力最小，最容易逃离，但是其自身的速度和能量也最小，穿透力也最小，波长较大，频率较低。中间层物质离原子核较近，需要较高的速度和能量才能逃离原子核的束缚，因此在放射时会有较高的速度和能量，穿透力也比较强，波长较小，频率较高。最里层物质最靠近原子核，围绕原子核旋转的速度也最快，逃离原子核时具有很高的速度和能量，有很强的穿透力，波长很短，频率很高。