

玉溪集成电路IC回收中心 长期收购库存电子料

产品名称	玉溪集成电路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

玉溪集成电路IC回收中心 长期收购库存电子料

E3,MS5540C,OPA2132UA,XTR105UA,TLC272CDR,HFBR-1414TZ/2412TZ,TLC7135CDWR,PIC16F72-I/SP,ED E1116AEBG-8E-F,XC9572-15PQG100C,TPS75733KTT,XC3S500E-4PQG208C,AT45DB642D-

CNU,ADG506AKNZ,ADG506AKNZ,MAX3041EWE+,MAX743CWE+,MAX5158CPE,MAX489CSD+,MAX308 2CSA+,MAX1677EEE+,MAX293CSE+,MAX232CSE+,X95820WV141Z-2.7T1,OP27GJZ,AD5318ARUZ,IKW40T 120,STM32F107VCT6,SP485REP,PCI2050BIZH

深圳市科启源电子科技有限公司：我们的产品有:TOSHIBA东芝光耦 NEC日电光耦 SHARP夏普光耦 FAIRCHILD美国仙童光耦 AGLIENT安捷伦光耦 COSMO冠西光耦 BRIGHT佰鸿光耦 VISHAY光耦 MOTO摩托罗拉光耦 EVERLIGHT亿光光耦 耦 线性光耦 高速光耦 高压光耦 IC集成电路 二极管 三极管，专业回收工厂电子料，回收工厂处理电子产品，价高同行，现金回收！欢迎电话联系

电磁辐射量与温度有关，通常高于绝对零度的物质或粒子都有电磁辐射，温度越高辐射量越大，但大多不能被肉眼观察到。

频率是电磁波的重要特性。按照频率的顺序把这些电磁波排列起来，就是电磁波谱。电磁辐射由低频率到高频率主要分为：无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线、X射线和 射线。人眼可接收到的电磁波，称为可见光（波长380~780nm）。

通常意义上所指有电磁辐射特性的电磁波是指无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线。而X射线及射线通常被认为是放射性的辐射。