

哈尔滨IC电子芯片回收 集成电路回收商

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 哈尔滨IC电子芯片回收 集成电路回收商 |
| 公司名称 | 深圳市铭盛电子科技有限公司 |
| 价格 | 168.00/个 |
| 规格参数 | 铭盛电子科技:168 型号:不限 加微:合作 |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦 |
| 联系电话 | 0755-83292099 13534023459 |

产品详情

哈尔滨IC电子芯片回收 集成电路回收商在电磁波传播过程中遇到障碍物，这个障碍物的尺寸小于电磁波的波长，并且单位体积内这种障碍物的数目非常巨大时，会发生散射。散射发生在粗糙物体、小物体或其它不规则物体表面，如树叶、街道标识和灯柱等。

无线电波视距传播的一般形式主要是直射波和地面反射波的叠加，结果可能使信号加强，也可能使信号减弱。

由于地球是球形的，受地球曲率半径的影响，视距传播存在一个极限距离 R_{max} ，它受发射天线高度、接收天线高度和地球半径影响。

无线电波非视距传播的一般形式有：绕射波、对流层反射波和电离层反射波。

绕射波是建筑物内部或阴影区域信号的主要来源。绕射波的强度受传播环境影响很大，且频率越高，绕射信号越弱。

对流层反射波产生于对流层。对流层是异类介质，由于天气情况而随时间变化。它的反射系数随高度增加而减少。这种缓慢变化的反射系数使电波弯曲。对流层反射方式应用于波长小于10米（即频率大于30 MHz）的无线通信中。对流层反射波具有极大的随机性。当电波波长大于1米（即频率小于300MHz）时，电离层是反射体。从电离层反射的电波可能有一个或多个跳跃，因此这种传播用于长距离通信，同对流层一样，电离层也是具有连续波动的特性。