

西丽回收PCB主板 DDR 内存 EMMC芯片

产品名称	西丽回收PCB主板 DDR 内存 EMMC芯片
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邵昕电子 价格:请电话联系或加微信 回收范围:电子元器件均可回收 全国
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华盛大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

产品详情

西丽回收PCB主板 DDR 内存 EMMC芯片，回收平板电脑，主板，CPU，液晶屏，手机ic，电脑ic，南北桥，显卡芯片，回收各种电子料，主动元件：Active Components 指当获得能量供给时能够对电信号激发放大、振荡、控制电流或能量分配等主动功能甚至执行数据运算、处理的元件。

主动元件包括各式各样的晶体管、集成电路（IC）、影像管和显示器等。

被动元件：Passive Components 相对于主动元件来说的，是指不能对电信号激发放大、振荡等，对电信号的响应是被动顺从的，而电信号按原来的基本特征通过电子元件。

常见电阻、电容、电感等就是被动元件。

有源元器件与无源元器件之分

对应国际上主动元件与被动元件之区分，中国大陆通常称为有源器件和无源器件

有源元器件

有源元器件对应的是主动元件。

三极管、晶闸管和集成电路这类电子元器件工作时，除了输入信号外，还必须要有激励电源才可以正常工作，所以称为有源器件。

有源器件自身也消耗电能，大功率的有源器件通常加有散热器。

无源元器件

与无源元件相对应的是被动元件。

电阻、电容和电感类元件在电路中有信号通过就能完成规定功能，不需要外加激励电源，所以称为无源器件。

无源器件自身消耗电能很小，或把电能转变为不同形式的其他能量。

电路类元件与连接类元件区分

电子系统中的无源器件可以按照所担当的电路功能常分为电路类器件、连接类器件。