

回收贴片LED、IC、发光二极管、光耦

产品名称	回收贴片LED、IC、发光二极管、光耦
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	
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华强大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

产品详情

求购库存电子料，回收各种IC芯片，光耦IC，开关，回收TOSHIBA/东芝、LITEON/光宝、EVERLIGHT/亿光、NEXPERIA/安世、ON/安森美、SHARP/夏普光电耦合器、双向可控硅、贴片LED、IC、发光二极管、光耦，回收光耦全系列，逻辑IC、光电耦合器、其他光电子器件、LED二极管、MOSFET、线性光耦、高速光耦等电子产品。

工作原理：耦合器线缆接头耦合器以光为媒介传输电信号。它对输入、输出电信号有良好的隔离作用，所以，它在各种电路中得到广泛的应用。它已成为种类多、用途广的光电器件之一。光耦合器一般由三部分组成：光的发射、光的接收及信号放大。输入的电信号驱动发光二极管（LED），使之发出一定波长的光，被光探测器接收而产生光电流，再经过进一步放大后输出。这就完成了电—光—电的转换，从而起到输入、输出、隔离的作用。由于光耦合器输入输出间互相隔离，电信号传输具有单向性等特点，因而具有良好的电绝缘能力和抗干扰能力。所以，它在长线传输信息中作为终端隔离元件可以大大提高信噪比。在计算机数字通信及实时控制中作为信号隔离的接口器件，可以大大提高计算机工作的可靠性。又由于光耦合器的输入端属于电流型工作的低阻元件，因而具有很强的共模抑制能力