

回收液晶驱动IC收购液晶驱动IC

产品名称	回收液晶驱动IC收购液晶驱动IC
公司名称	黄珍珍电子IC回收
价格	10.00/1
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道深南中路佳和华强大厦裙楼3D4C166
联系电话	86-755-89682326 15728536078

产品详情

恒永泰电子回收驱动IC,求购驱动IC,收购驱动IC,采购驱动OC,石岩回收液晶驱动IC,固戍回收液晶驱动IC,长沙回收液晶驱动IC,吉安求购液晶驱动IC,回收裸片IC,收购报废驱动IC,回收全新原包驱动IC,回收手机IC,回收触摸IC,求购 矽创(SITRONIX)驱动IC。

驱动IC是什么？LED就是发光二极管，当二极管的数量多或者管子比较耗电量大时就需要驱动了，而且是几级驱动，把这几级驱动做到一个集成的电子芯片里，这个芯片就叫驱动IC，简单说就是发挥给二极管提供补偿电流的作用。LED驱动IC的工作原理 芯片内含恒流产生电路，可透过外挂电阻来设定输出恒流值。透过芯片的使能端可以控制输出通道的开关时间，切换频率最高达一兆赫(1MHz)。电流输出反应极快，支持高色阶变化及高画面刷新率的应用。内建开路侦测，过热断电，及过电流保护功能，使应用系统的可靠性大为提升。目前脉冲式驱动芯片是以高频率的脉冲发生器输出接口向LED灯供电。因为是脉冲信号频率很高所以人眼根本无法感觉出LED的频闪，所以这个方式即符合了视觉需要又在一方面有效节约了电能输出。而且这类型芯片的工作频率一般可由外部接口控制。驱动芯片电流值的调节方法主要是改变电流值调节的亮度，此处假设 时的光度为1倍，白光的光度与电流变化时的光度变成1.7倍，此时的光度变成3倍，虽然照度与电流值并不是比例关系，不过红光却呈比例关系，主要原因是红、绿、蓝的晶片物性彼此相异所致。