

大量回收NUVOTON芯片

产品名称	大量回收NUVOTON芯片
公司名称	深圳市东城电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	全国各地都可回收
联系电话	158****7035 158****7035

产品详情

回收NUVOTON芯片

回收EK9366驱动IC产品描述型 OTM8018B-C11材料硅(SI)封装材料表面封装耗散功率10W极性PNP性结构肖特基类型通信IC特性中频应用范围液晶显示屏回收驱动IC、驱动IC其实就是一套集成电路芯片装置，用来对电极上电位信的相位、峰值、等进行与控制，建立起驱动电场，终实现液晶的信息显示。

回收驱动IC、驱动IC模拟集成电路行业具备以下特点：需求端：下游需求分散，产品生命周期较长。供给端：偏向于成熟和特种工艺，八寸产线为主供给。竞争端：竞争格局分散，厂商之间竞争压力小。端：行业壁垒较高，重经验以人为本。

模拟IC产品生命周期较长，一旦切入产品便可以有的芯片出货量。回收驱动IC、驱动ic的工作原理：芯片内含恒生电路，可透过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。回收驱动IC、驱动IC电源IC现在的发展趋势已经不局限于单一功能，而是将各种功能整合在一起，所以电源IC目前更多的被称为电源管理IC，或电源管理单元。