

上饶库存三极管回收报价回收三极管上饶电子元件报价

产品名称	上饶库存三极管回收报价回收三极管上饶电子元件报价
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

上饶库存三极管回收报价回收三极管上饶电子元件报价

回收达莱斯DALLS，回收莱特斯 Lattice，回收英飞凌infineon，回收华邦Winbond，回收德州仪器TI，回收赛灵思XILINX,回收仙童Fairchild，回收凌特尔LINEAR,回收国半NS，回收瑞萨半导体Renesas,回收飞思卡尔Freescale,回收罗姆ROHM,回收飞利浦philips，回收微芯Microchip，回收富士通Fujitsu，回收海力士Hynix，回收现代hyniy，回收飞索Spansion等品牌IC芯片.回收展讯 SPREADTRUM，回收爱特梅尔ATMEL，

在整个模拟IC中,电源管理IC又扮演着非常重要的角色。除了省电、低耗电的可携式产品日趋普及,新兴替代能源,如太阳能、生物能源等节能环保等,包括面板驱动IC、LDO、白光背光源LED驱动IC、充电装置CMOS Sennor或是等已成为模拟IC业者开始投入的领域,如何通过更低耗电的设计以减少电力的消耗,及更轻薄短小和更低价钱已成为厂商努力的方向。电源IC可以说是单价不高,但责任重大。

2007年全球IC产值约在2200亿美元,模拟约占400亿美元,其中电源IC占模拟IC的19%。2008年全球IC的增长率约为8%,模拟IC的增长率约为13.5%,高于IC平均增长率,而电源IC增长率达到20%,又高于模拟IC增长率,可见电源管理IC的最佳配角的重要性。

应用发展编辑

电子技术的快速发展表现在小型化、节能环保、功能强大、价格下降等方面,对电源管理提出新的挑战,具体有以下几个特点：

封装要求

由于产品散热要求更高,需要将新型、小型的封装技术引入到电源产品中。另外对于功能整合, SiP可能在SoC尚未成型之前,成为一个重要的解决方。SiP是将不同的芯片或其它组件,通过封装制程整合在一个封装模块内,以执行相当于系统层级的功能。