

临沂回收音频IC 收购集成IC 贴片IC集成IC回收临沂

产品名称	临沂回收音频IC 收购集成IC 贴片IC集成IC回收临沂
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

临沂回收音频IC 收购集成IC 贴片IC集成IC回收临沂

以太网交换机在网络应用中，尤其是多媒体应用中，经常会涉及点到多点通信的问题，组播技术是实现点到多点通信的常用方式，传统的点到多点通信方式，不仅浪费带宽、也容易产生延迟和拥塞，甚至会产生一些无用的广播报文，对系统性能带来负面影响。组播技术中发送者只需要发送一次报文，路由器和交换机就会自动把报文复制给每一个真正想要接收报文的终端。通过这种方式有效解决了点到多点的传送问题，需要注意的是网络层组播的实现较为复杂，需要对第三层和第二层的组播功能进行详细的分析，这其中会应用到网络拓扑技术和GMRP技术。GMRP技术是实现组播技术的前提，如果要在被路由器隔断的几个交换域内实现组播，就需要利用到组播路由协议和IGMP。比如：三层交换机作为核心交换网络，在支持GMRP的同时，也支持组播路由协议和IGMP。

（四）流量控制

流量控制是以太网交换机中的关键技术，可以避免缓冲区出现溢出情况，避免数据包丢失。引入流量控制机制，以太网交换机就可以有效限制网络访问机制，对缓冲区设置上限，限制缓冲区的发送速率，将发送源关闭一段时间。比如：在全双工环境中，交换机端口和终端之间会连接一个没有使用的发送和接收通道，这一通道的存在让交换机无法产生一次冲突，去停止终端发送，终端就会一直发送，直到交换机的缓冲区溢出。采用流量控制方式，可以在全双工环境下，产生一个PAUSE帧，将其发送给工作站，就可以让交换机有足够的时间释放缓冲区。

XC3S1400AN-4FGG676I，HCPL-2231-000E，LM2675MX-ADJ，AD9833BRMZ，MIC29502WU，AD8534ARUZ，HFBR-1524Z/2524Z，AD8370AREZ，ADG721BRMZ，AD22151YRZ，AD5328BRUZ，ADUM5241ARZ，AT45DB642D-TU，STM32F103VCT6，AD1954YSTZ，TPS61087DRCR，AD7705BRUZ，OPA4277UA/2K5，SN74LS138DR，IS61LV6416-10TLI，MAX487ESA+T，HCPL-7840-560E，MSP430F417IPMR，ADS7843

E/2K5 , XTR115UA/XTR115U , IMP1117AS5X/T , TPS54231DR , ADE7753ARSZ , OP37GPZ , OP37GSZ-REEL , ADG508FBRNZ-REEL7 , AD5301BRMZ , REF01CPZ , ADUC814ARUZ-REEL7 , ADM485JRZ-REEL7 , ADM485JNZ , AD712JRZ , UC3875N , ADM202EARNZ-REEL , ADG506AKRZ-REEL , XC3S400A-4FTG256C , UPSD3234A-40U6 , UPSD3354D-40U6 , UPSD3212C-40U6 , UPSD3233BV-24T6 , UPSD3234A-40T6 , UPSD3254A-40T6 , UPSD3254A-40U6 , UPSD3254BV-24U6 , UPSD3354DV-40U6 , HFBR-4593Z , UC3846N/UC3846DW , DS1230Y-70IND+