

郑州回收射频IC 收购电源管理芯片 IC管理芯片郑州回收

产品名称	郑州回收射频IC 收购电源管理芯片 IC管理芯片郑州回收
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

郑州回收射频IC 收购电源管理芯片 IC管理芯片郑州回收

通信网是为用户服务的，应能迅速、准确、安全、经济地传递信息。为此，必须规定某些技术标准。技术标准一般包括传输标准、接续标准和稳定标准三种。

传输标准（准确性）：表示通信的再现质量，电话通信用清晰度等指标来量度，电报、数据通信用误码率来量度。

接续标准（迅速性）：表示接通的难易程度，用呼损率和延迟时间来量度。

稳定标准（安全性）：表示在发生故障和异常现象时维持通信的程度，用可靠性、可用性等指标来量度。

通信网中分系统及其设备的技术指标是根据全程全网技术标准进行分配得来的。

网路结构编辑

终端设备的数目和位置一般是给定的，网路结构是指交换设备和传输信道的容量和配置。这些是与业务量分布情况、接续标准、稳定标准以及交换设备与传输信道之间的费用比等因素有关的。网路的类型有多种。星状网多在交换局分散并且各局间的业务量较少时，或者传输费用高于交换费用时采用，如用于长途电话网。网状网多在近距离或虽然距离长但业务量多时，或者传输费用低于交换费用时采用，如用于市内电话网。链状网和环状网需要具备多级中继交换功能，但结构比较简单，传输信道可以公用，业务量处理效率高，主要用于数据通信网。环状网可在两个方向上通信，因而可靠性有所提高。蜂窝网和栅格网结构比较复杂，但因路由选择的自由度大，业务量处理效率高，可靠性也高，多用于移动通信网。多栅格

网和多面体网由于路由众多，提高了可靠性，多用于军事通信网。通信网规模大时，一般把全区分成若干等级的分区，而在各分区内和各分区间逐级各取最佳的结构。

RC0603JR-0751RL

WR06X303JTL

S29AL008D90BAI020

146-06J08SL , COILCRAFT , INC

EP320PC , , , , , ALTERA

S29AL008D90MAI010

RC0603FR-07210KL

LT1136ACSW#TRPBF

3006P-1-103

SOMC1601561J

STM32F103R8T6

S29AL016D90TAI01

RC0603FR-0788R7L

AD8055AN

RC0603JR-07470KL

TL494L

R0402RXX302XJ16LTA

DAC65711IDBVT , TI/BB , SOT23

L6714TR