

南昌收购阻尼二极管 回收南昌地区收购肖特基二极管

产品名称	南昌收购阻尼二极管 回收南昌地区收购肖特基二极管
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

南昌收购阻尼二极管 回收南昌地区收购肖特基二极管

和传输比特率,可以计算数字图像信息传输的速度。

在近代数字通信中,数字化的声频、视频等信息传输量较大,因此往往以每秒千比特或每秒兆比特为单位予以计量,分别写作kbit/sec(或kbps)和Mbit/sec(或Mbps)。例如,未经压缩编码的个数字化高质量声音信号的信息量一般为768kbitsec,而一个普通彩色电视信号数字化后的信息量可达216Mbit/sec。一个好的数字传输信道可传几十路彩色电视节目,它的容量每秒可达到若干吉比特或千兆比特(写作Gbit/sec或Gbps)。比特率规定使用“比特每秒”(bit/s或bps)为单位,经常和国际单位制词头关联在一起,如“千”(kbit/s或kbps)，“兆”(Mbit/s或Mbps)，“吉”(Gbit/s或Gbps)和“太”(Tbit/s或Tbps)。

虽然经常作为“速度”的参考,比特率并不测量“距离”/时间,而是被传输或者被处理的“二进制码数量”/时间,所以应该把它和传播速度区分开来,传播速度依赖于传输的介质并且有通常的物理意义。

在电信和计算机科学中,比特率(bit rate)是指信号(用数字二进制位表示)通过系统(设备、无线电波或导线)处理或传送的速率,即单位时间内处理或传输的数据量。

RK73G1ETTP3241D

GD400FFT65P3S

SI2147-A30-GM

FBS6101001

KK23011-02-7H

MT5931A

MOSFET MD680HFN100B3S

2007263-1

NVP6114A

RMCS0402FT14K7

MMBTA42-TP

LTC2935ITS8-3#TRMPBF

MCIMX257CVM4

开关电源控制芯片 MC33FS6500CAE

ERC3235A

TPS51511RHLT

MAX6897PALT+T

MC8640HX1250HC

稳压电源 MC33063AVDR2G

B57236S0259M000

EKZG6R3EC3221MF11D

AN32257A

7V26000012

RC0805FR-07180KL

AD5725BRSZ-1500RL7

RTL8363NB-VB-CG

RCML08W473JT

SE2623L-R

AD652JD

