

青岛回收电子元器件 库存二三极管回收报价

产品名称	青岛回收电子元器件 库存二三极管回收报价
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:MIC5205BM5TR 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

青岛回收电子元器件 库存二三极管回收报价_铭盛电子有限公司回收IC集成电路价格有优势。

在频域中描述信号特性的一种分析方法，不仅可用于确定性信号，也可用于随机性信号。所谓确定性信号可用既定的时间函数来表示，它在任何时刻的值是确定的；随机信号则不具有这样的特性，它在某一时刻的值是随机的。因此，[随机信号处理](#)只能根据[随机过程](#)理论，利用统计方法来进行分析和处理，如经常利用均值、均方值、方差、[相关函数](#)、功率谱密度函数等统计量来描述随机过程的特征或随机信号的特性。

实际上，经常遇到的随机过程多是[平稳随机过程](#)

而且是各态

历经的，因而它的样本

函数集平均可以根据某一个样本函数的时间平

均来确定。[平稳随机信号](#)

本身虽仍是不确定的，但它的相关函数却是确定的。在均值为零时,它的相关函数的傅里叶变换或Z变换恰恰可以表示为随机信号的功率谱密度函数，一般简称为功率谱。这一特性十分重要，这样就可以利用快速变换算法进行计算和处理。

1965年J.W.库利和T.W.图基首先提出[???????](#)的快速算法，简称[???????](#)

，以FFT表示。自有了快速算法以后,离散傅里叶变换的运算次数大为减少，使数字信号处理的实现成为可能。快速傅里叶变换还

可用来进行一系列有关的快速运算，如相关、褶积

、[???](#)

等运算。快速傅里叶变换可做成专用设备，也可以通过软件实现。与快速傅里叶变换相似，其他形式的变换，如沃尔什变换、[????](#)等也可有其快速算法。

