

济南回收贴片IC 济南直插IC芯片收购

产品名称	济南回收贴片IC 济南直插IC芯片收购
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:FGA25N120ANT 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

济南回收贴片IC 济南直插IC芯片收购-铭盛电子公司高价收购电子元件。

二维滤波器

处理二维数字信号序列的算法或

装置。线性、时不变二维数字滤波器的输出 $y(m, n)$ 与输入 $x(m, n)$ 关系由两个变量线性常系数差分方程描述：（如图4）

相应的转移函数为图5式中， a

b 为滤波器系数， Z 【 $y(m, n)$ 】和 Z 【 $x(m, n)$ 】分别为输出和输入信号序列的二维Z变换。

转移函数 $H(z_1, z_2)$ 的二维Z反变换 $h(m, n) = Z^{-1}【H(z_1, z_2)】$ ，称为二维数字滤波器的单位冲激响应。二维数字滤波器的输出 $y(m, n)$ 亦可表示为输入信号序列 $x(m, n)$ 和单位冲激响应 $h(m, n)$ 的二维离散褶积（图六）

二维数字滤波器对单位冲激响应亦分有限冲激响应和无限冲激响应

两类。二维有限冲激响应数字滤波器为非递归型算法结构，因此又称二维非递归型数字滤波器。二维无限冲激响应数字滤波器为递归型算法结构，因此也称二维递归型数字滤波器。