

# 苏州电源芯片回收

产品名称	苏州电源芯片回收
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/件
规格参数	封装:QFP,SOP,BGA 类别:电子料 类别:IC芯片
公司地址	深圳市福田区华强北电子市场
联系电话	19146466062 19146466062

## 产品详情

### 苏州电源芯片回收

回收光纤模块，NAND内存芯片收购，库存电子回收，收购GPS模块，收购贴片丝，收购贴片电容，内存芯片回收，晶振收购，功放管回收，CCD图像传感器回收，手机排线收购，功放管收购，收购DDR内存颗粒，陀螺仪传感器IC收购，电子料收购，收购陀螺仪传感器IC，收购功放管，收购IC芯片，回收各种封装三极管，内存IC回收

X5045P、内存颗粒回收、存储IC回收、KST2222AMTF、ME4058B6SG、稳压管收购、回收存储芯片、M93C86-WMN6TP、GAL16V8D-15LD/883、SD内存卡收购、TUSB2046、拆机电脑CPU收购、AME8818AEE T180Z、DDR4内存条收购、单片机回收、M95512-RDW6TP、回收IG功率管、AD5312BRMZ、CF内存卡收购、回收拆机电脑内存条、IGCM06F60GA、SC520-133AD、MAX6373KA、低功率IG收购、收购EMMC字库IC、回收芯片、SSD硬盘收购、PCF7947AT、单片机回收、CRH01、显示器件回收、MT29F32G08C BADA、1N5403、微处理器回收、SC26C92C1B、单片机IC收购、EP9307-CRZ、SMF6.0CA

MAX8668、MAX8668EVKIT、MAX866EVKIT、MAX867、MAX8671EVKIT、MAX8671X、MAX8672、MAX8672EVKIT、MAX8677A、MAX8677AEVKIT、MAX8677C、MAX8678、MAX8678EVKIT、MAX868、MAX8680、MAX8680EVKIT、MAX8682、MAX8685、MAX8685A、MAX8685AEVKIT、MAX8685C、MAX8685CEVKIT、MAX8685D、MAX8685F、MAX8686、MAX8688、MAX869L、MAX870、MAX8702、MAX8703、MAX8704、MAX8704EVKIT、MAX8707、MAX8709B、MAX8709EVCMOD2、MAX8709EVKIT、MAX871、MAX8710、MAX8711、MAX8712、MAX8713、MAX8713EVKIT、MAX8715、MAX8716、MAX8716EVKIT、MAX8717、MAX8717EVKIT、MAX8718、MAX8719、MAX872、MAX8720、MAX8720EVKIT、MAX8722C、MAX8722EVKIT、MAX8723、MAX8723EVKIT、MAX8724、MAX8724EVKIT、MAX8725、MAX8725EVKIT、MAX8726、MAX8727、MAX8727EVKIT、MAX8728、MAX8728EVKIT、MAX8729、MAX8729EVKIT、MAX873、MAX8731、MAX8731A、MAX8731AEVKIT、MAX8732A、MAX8733A、MAX8734A、MAX8737、MAX8737EVKIT、MAX8738、MAX8738EVKIT、MAX8739、MAX8739EVKIT、MAX874、

MAX8740、MAX8741、MAX8742、MAX8743、MAX8744、MAX8744A、MAX8744AEVKIT、MAX8745、MAX8745A、MAX875、MAX8751、MAX8751EVKIT、MAX8752、MAX8753、MAX8753EVKIT、MAX8756、MAX8757、MAX8758、MAX8758EVKIT、MAX8759、MAX876、MAX8760、MAX8760EVKIT、MAX8761、MAX8764、MAX8765、MAX8765A、MAX8784、MAX8784EVKIT、MAX8785A、MAX8785AEVKIT、MAX8790、MAX8790A、MAX8790AEVKIT、MAX8791、MAX8791B、MAX8792、MAX8792EVKIT、MAX8794、MAX8795A、MAX8795AEVKIT、MAX8796、MAX8797、MAX8798、MAX8798EVCMAXQU+、MAX8798EVKIT+、MAX8804、MAX8804V、MAX8804W、MAX8804Y、MAX8804Z、MAX8804ZEVKIT、MAX8805、MAX8805W、MAX8805WEVKIT、MAX8805X、MAX8805Y、MAX8805Z、MAX8808EVKIT、MAX8808X、MAX8808Y、MAX8808Z、MAX8809A、MAX8810A、MAX8811、MAX8814、MAX8814EVKIT、MAX8815A、MAX8815AEVKIT、MAX8819、MAX8819A、MAX8819AEVKIT、MAX8819B、MAX8819C、MAX881R、MAX881REVKIT、MAX882、MAX8821、MAX8821EVKIT、MAX8822、MAX8822EVKIT、MAX883、MAX8830、G4A-1A-E-24VDC

功率因数，是有功功率和视在功率的比值，是异步电动机的主要性能指标之一。从等效电路看，异步电机是一个感性电路，必须从电网吸收感性无功，其功率因数总是小于1的。电机在空载时转子电流约等于零，定子电流基本上是励磁电流，其主要成分是磁化电流，空载时的功率因数很低，约为0.2。电机在加上负载后，转子电流增大，输出的机械功率增大，定子电流中的有功成分增大，因此定子的功率因数迅速增大。但当负载增大到一定程度，负载增大引起转差率 $s$ 较大，转子的电压、电流之间的相位角较大，转子的功率因数下降，定子的功率因数也随之减小。

[苏州MCU芯片回收](#)