

# 中山回收库存钽电容报价回收电容

产品名称	中山回收库存钽电容报价回收电容
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

中山回收库存钽电容报价回收电容

PCA9306DP1 GCE18DHRN-T9415 04023C104KAT2A (25V) TPS2331IPWR  
C0201C0G6R8B500NTA GRM188R71E104KA01D sn1406035rger LQG15HS6N2S02D SX34  
RK73H2BTDD1621F 1.5SMC62CA MBR0530T1G 08055A391GAT2A MINISMDC125F-2  
HTS221TR 2N7002CK C0603X5R0J105M030BC

好景不常，此种高难度TAB用之于CPU的做法，不到三年就遭到淘汰。客观情势逼得Intel不得不放弃自己一向主张的TAB，而改采Motorola的BGA进行高价位高难度CPU之封装。于是球脚组装Pentium II的SEC C卡乃于99年正式登台，导致超级锡膏的精采演出立即失色，昂贵的“火蜥蜴”生产线几乎成了废铁。技术转变所造成业者的投资损失，不但无奈也无法预知。

然而，任谁也没想到几年后的今天，手机板上微小BGA球垫中的一阶或二阶盲孔，竟可以利用早已过时的“超级焊锡”事先予以熔焊填平，大大满足了下游组装的良率与可靠度。在此秘密武器的逞能发威下，当然暂时不必烦恼镀铜填孔了。不过此种移花接木的剩余价值，也只是某些特定厂商意想不到可遇难求的机缘而已，盲孔填实的镀铜仍然还是业界普遍又迫切的需求。