

## 中山哪里回收呆滞电子料 回收三星车规芯片

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 中山哪里回收呆滞电子料 回收三星车规芯片                 |
| 公司名称 | 深圳银源电子                               |
| 价格   | 800.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:诚信经营<br>型号:终端报价<br>产地:上门评估 快速报价   |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号<br>深纺大厦C座2K22 |
| 联系电话 | 15338737949 15338737949              |

## 产品详情

中山哪里回收呆滞电子料 回收三星车规芯片 LQW15AN3N2B00、ADUM1281WARZ、MT9V125IA7ATM、ERJ6DQDR365V、GRM033R61E392KA12#、XC7K325T-2FBG900C、STC15W4K16S4、PTH05020WAZT、MC68MH360RC33L、LS1012ASN7EKA、TC54VN4302ECB713、MPXA4115AC6U、ERJS06D3483V、CGJ6N3X7S1H475K230AB、TLV70515YFPT、MCP120-485GI/TO、XCVU47P-L2FFGH2892E、R5F10268ASP、RJL6013DPE、CP2110-F01-GM、DSC1121DI5-050.0000、CD54HC164F、ERJU06F9530V、LTC6228HS6#TRMPBF、MT47H128M8HQ-37EL:E、TLC555IDRG4、SM3202PSQA、PCA9551PW/G,118、ERA3VEB47R0V、TPS53624RHAR、MK60DN512ZVLL10、LM20143MHE/NOPB、D9GNS、MAX4723、CD74H060PWR、NRVBSS16HE、ADS8318IBDRCT、FBML95BNAKDMABH7-S8、LM22673TJE-5.0/NOPB、MT47H64M8CB-25E:B、ERJPB6D3240V、ESD9101P2T5G、H11L1SVM、IMX273LQR、AD534KHZ、CL31X226KOHNNNE、LTC2057IS8#TRPBF、SN74LVC2G14DCKR、4109T、CC0603BPNPO9BN3R9 三相电机六个引出线头分不清首尾端，首先必须先判断别三相绕组的首尾端，才能进行电动机的Y形和三角形联结，定子绕组首尾端判别方法如下：用万用表判别一种方法是：首先用摇表或万用表欧姆档找出三相绕组每相绕组的两个引出线头。做三相绕组的假设编号UUVVWW2.再将三相绕组假设的三首三尾分别连接在一起，用上万用表，用毫安档或微安档测量，1.用手转动电动机转子，若万用表指针不动，则假设的首尾端均正确。若万用表指针摆动（如所示），说明假设编号的首尾有误，应逐相对调重调，直到万用表指针不动为止，此时连在一起的三首三尾正确。

[天津哪里回收电子物料 回收博世OEM芯片](#)