

# 深圳回收AD102-895-A1

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 深圳回收AD102-895-A1              |
| 公司名称 | 上海铂砾再生资源有限公司                  |
| 价格   | 1.00/个                        |
| 规格参数 | 显卡GPU:1<br>英伟达GPU:2<br>显卡芯片:3 |
| 公司地址 | 江浙沪（全国上门回收电子料）                |
| 联系电话 | 13636336610 13636336610       |

## 产品详情

深圳回收AD102-895-A1

专业回收AI服务器显卡GPU/芯片/整机/单卡A100-A800-H100-H800-SXM4-SXM5/英伟达NVIDIA系列：

AD102-895-A1 AD104-895-A1 H800-865K-A1 GH100-883LL-A1 GH100-883F-A1 GA100-873HH-A1  
GH100-882F-A1 GH100-884F-A1 GH100-887F-A1 GA100-893FF-A1 AD102-300-A1 AD103-300-A1  
AD104-400-A1 GA102-350-A1 GA102-220-A1 GA102-875-A1 GA102-850-A1 GA104-875-A1 GA102-895-A1  
GA102-892-A1 GA100-890-A1 GA100-895FFF1-A1 GA100-893FF-A1 GA100-895GG1-A1 GA100-892FF1-A1  
GA100-884AA-A1 GA100-883AA-A1 GA100-882AA-A1 GA100-873F-A1 GA100-875FF1-A1  
GA100-875FFF1-A1 GA100-875GG1-A1 GA100-875GGG1-A1 GA102-825-KD-A1 TU117-860-A1  
TU117-875-A1 TU117-855-A1 TU117-850-A1 TU117-825-KA-A1 GP107-875-A1 GP107-860-A1 GP107-855-A1  
GP107-850-A1 GP107-825-KA-A1 GA102-300-A1 GA102-225-A1 GA104-302-A1 GA106-302-A1 GA102-225-KD-  
A1 GA102-250-KD-A1 GA102-200-KD-A1 GA102-200-KE-A1 GA102-200-KF-A1 GA104-400-A1 GA104-300-A1  
GA104-200-A1 GA106-300-A1 GA106-302-A1 GA106-140-A1 GA104-875-A1 GA106-850-A1 GA107-895-A1  
TU102-895-A1 TU102-875-A1 TU102-400-A1 GP102-895-A1 TU106-200A-KC-A1 TU104-875-A1  
TU104-850-A1 TU104-894-A1 GP106-880-K1-A1 GP106-880-K2-A1 TU102-895-A1 TU102-875-A1 TU102-300A-  
K1-A1 TU102-300A-K4-A1 TU102-300-K5-A1 TU102-300-K1-A1 TU104-450-A1 TU104-400A-A1  
TU104-400-A1 TU104-410-A1 TU106-400A-A1 TU106-400-A1 TU106-410-A1 TU104-150-KB-A1 TU106-200A-  
KA-A1 TU106-200B-KA-A1 TU106-200B-KC-A1 TU116-400-A1 TU116-250-KB-A1 TU116-300-A1  
TU117-300-A1 GV100-907A-A1 GV100-899-A1 GV100-895-A1 CMP-100-200 GV100-899A-A1 GV100-899-A1  
GV100-899B-A1 GV100-896-A1 GV100-896A-A1 GV100-896B-A1 GV100-893-A1 GV100-898-A1 GV100-893B-  
A1 GV100-893A-A1 GV100-897-A1 GV100-897A-A1 GV100-897B-A1 GV100-897B-A1 GV100-875-A1  
GV100-875A-A1 GV100-875B-A1 GV100-898-A1 GP100-897-A1 GV100-899A-A1 GV100-886A-A1  
GV100-887-A1 GV100-883A-A1 GP100-875-A1 TU104-895-A1 TU104-850-A1 TU104-875-A1 TU106-875-A1  
GP104-875-A1 GP104-850-A1 GP104-895-A1

学习使用万用表测电阻是很多大学新生的入学课，也是物理电子爱好者们的起步基础。在使用万用表进行测电阻的过程中，对于新手而言，也常常会出现这样或那样的问题，很容易造成一些不必要的麻烦。今天小编总结了四个万用表测电阻操作过程中常见的问题并进行了解读，希望能够对大家的学习有所帮助。常见问题一：在使用表测量电阻时应该怎样调零?在进行万用表测电阻时，对万用表的调零工作是必不可少的，需要工程师们多加注意。

三态R-S锁存触发器C044B。内部电路结构与引脚功能见下图。图CD4044B三态R-S锁存器将基本的R-S触发器加以改造，如在输出侧增设传输开关，就可得到具有三态传输功能的R-S触发器。从其内部电路结构可看出，a)增加了EN使能控制端，高电平为通态，低电平为关态；b)增加了受控输出级，为三态输出模式，当EN端为低电平时，输出级相对于外部电路，为高阻态。从检修角度出发，我们需要注意的着重点是在线如何确定芯片好坏，并找到（引脚功能、尺寸适宜的）替代元件。

[GP107-860-A1芯片显卡GPU回收](#)