

# 江阴回收电源管理IC回收音频芯片

产品名称	江阴回收电源管理IC回收音频芯片
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:村田、TDK、太诱、国巨、三星 型号:规格不限均有收购 产地:进口
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

江阴回收电源管理IC回收音频芯片 株洲回收积压逻辑芯片、石排回收积压XC7Z系列、沈阳收购拆机希捷硬盘、坪地收购汽车马达、临沂回收拆机铝电解电容、小榄回收报废功率继电器、青岛收购汽车显存芯片、洛阳收购拆机电子元件、板芙收购积压整流器、西丽回收报废英飞凌模块、沙田回收拆机整流器、武汉收购汽车手机电池、西丽收购汽车夏普光耦、布吉回收报废电感、济南收购拆机I5系列CPU、珠海收购拆机LPDDR4芯片、横沥回收汽车电池、布吉回收汽车冠西光耦、宁波回收报废青铜系列CPU、淮安回收拆机SSD固态硬盘、大涌收购拆机PIC24F系列、昆山收购汽车联发科芯片、崇明收购汽车BGA、浦口收购报废江波龙IC、株洲回收拆机联发科芯片、襄阳收购积压亚德诺IC、松江回收汽车模块、栖霞收购报废音频芯片、番禺回收汽车闪存IC、昆山回收拆机闪迪内存、中堂回收拆机风华高科电容、坪山回收拆机网络、哈尔滨收购汽车贴片电感、杭州回收拆机三星内存条、嘉善收购汽车信号继电器、淮安收购积压计量芯片、南宁收购拆机电源芯片、望牛墩回收报废江波龙SD卡、布吉回收拆机逻辑IC、茶山收购积压太诱电容、太原回收积压音频芯片、观澜回收积压霍尔元件、无锡收购拆机wi-fi模块、厚街收购拆机手机IC、杭州回收积压VR眼镜、泰安收购积压仪表芯片、台州回收积压库存芯片、肇庆收购报废IG、小榄收购拆机英特尔IC、哈尔滨回收积压LED芯片 MPC8314ECVRAGDA、ERA3AEC203V、HF116 F-1/048AA-1HTFW、MT29F128G08AMCABH2-10IT:A-DONOTUSE、CQ0402JRNPO0BN560、BD5332G、ADG611YRZ、ERJUP8J4R3V、GRM188B11E752KA01#、KSD560YTU、DSC1123AI2-185.0000T、HF152FD/9-1H、CSD17382F4T、ERJU14D20R5U、ERJS1TF7323U、NCP161AFCS320T2G、GXM1555C1E751JA02#、NCP167AFCTC350T2G、74LVC1G125GS、RCJ300N20、LM2901QDRQ1、MMSZ15T1G、TPS27081ADDC R、CGA2B2C0G1H060D050BD、APTM10DSKM09T3G、CL10A106KP8NNND、LT5400BMPMS8E-1#TRPB F、ERJPB3D3321V、ERA3VEB1472V、G9S08AW32E7CFGE、MT47R64M16HR-37EES:E、ERG2DJW364E、MCP1703AT-3302E/DB、FLM1011-6F、GJM1554C1HR12WB01#、D9GCW、MT42L256M64D4EV-18WT:A、SGM8251XN5G/TR、UMJ316BB7224MLHT、RE46C100D8TF、EP1C6F256C8N、S29GL064N90FAI013、TLP358HF、IRF6668、SN74LVT240APWG4、MIC38H3-1YN、GXM1882C2A150GA02#、AD8692ARZ-REEL、LTM4650AIY#PBF、AT28C010E-15DM/883、ERJP08F8203V、ERJP06F7681V、SN74LVC08APWRG4、RO3101A-1、LM293ADGKRG4、CDCVF855PWR、S5N5C12A01-6630、XCKU095-1FFGC1517C、AOTF13N50、GRM0115C1C6R2BE01#、ERJU14D34R8U、BUK9Y21-40E、ERJUP3D2263V、C2012X7R2A223K125AM、AD8417BRMZ、BSC146N10LS5、GXM1885C1H161JA02#、AD7768-1BCPZ-RL、RB228T-60NZ、V62/076

13-01XE、BLM18RK221SN1#、W25N512GVEJT、ERJU1DF9311U、B82422T3180K008、MCZ33996EK、BFT25,215、TLV70237DBVT、SN74LVC540APWT、ERG3SJS130H、AD5445YRUZ、5AGXFB3H4F40I5N、ISL8491、FBML85CNAKDUABH8-BL、GRM1885C1H9R2CA01#、LT8708HUHG-1#TRPBF、GJM0334C1ER60WB01#、SiP12117、HF105F-1/110D6-1ZF、5SGXEA4K3F35I4N、SN74AUP1G07DSFR、LQW15AN6N4J8Z、PCA9535CD,112、AD7740YRMZ-REEL、UMK063CG4R7CT-F、DSA1001DL2-024.5760VAO、DSC1101DM2-100.0000、XCVU065-1FBVC1517I、A9S15-A1-RH、TSV851AIYLT、LBC2518T331M RS-485总线被广泛应用于工业环境，可能有高等静电或浪涌干扰，工程师通常会使用气体放电管和TVS管搭建防护电路，但该电路的结电容较高，应用不当将会影响通讯。本文将为大家介绍一种低结电容的外围电路。常用RS-485保护电路保护电路1如所示的保护电路，气体放电管将接口处的大部分浪涌电流泄放，共模电感滤除共模信号的干扰，TVS进一步降低气体放电管后的残压，从而保护后级电路。RSM485ECHT模块应用所示保护电路可以达到接触静电 $\pm 8\text{kV}$ ，共模浪涌 $\pm 4\text{kV}$ ，差模浪涌 $\pm 2\text{kV}$ ，满足大部分工业现场对RS-485节点静电和浪涌等级的要求。

[重庆回收IC芯片回收电池保护芯片](#)