

# 上海显示IC回收

产品名称	上海显示IC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

### 上海显示IC回收

回收三极管、回收EMMC字库、LM567CMX、AP6503SP-13、B240A-13-F、回收家电IC、三极管回收、V N7004CHTR、回收蓝牙芯片、AD825ARZ、IM01GR、触摸IC回收、回收MOS管、回收单片机、AD8138 ARMZ、AX88772BLI、LM1086IS-3.3、MAX232DR、电源IC回收、单片机回收、MF-SMDF050-2、IC收购、内存回收、回收电感、回收存储IC、ATTINY2313-20SU、TPS40190DRCR、XTR105U、MOC3063M、WGI210AT、触摸IC回收、FDS4141、RF2818TR7、BAS70-06、CC1120RHBR、ADS7843E、BC857B、三极管回收、DRV883WPR、PESDNC2FD5VB、EP3C25E144I7N、TPS54318RTER、TPS51124RGER、电子回收、SN65HVD251DR、电源IC回收、INA213AIDCKR、TJA1028TK/5V0/20、STM32F303R6

回收排线，蓝牙芯片回收，回收MOS管，收购库存电子元器件，SSD内存收购，滤波器收购，回收散料电容，电子收购，回收库存电子，回收CPU，存储器回收，收购无线网卡，贴片电容回收，回收触摸芯片，收购TF卡，回收单片机，手机IC回收，GPS模块回收，回收霍尔元件，回收电子，贴片传感器收购，二手CPU回收，回收晶振，回收电子公司，电子元器件收购，回收IC

DMP3015LSS-13、DP8304BN、DPX205950DT-9027A1、DP83849I、DRV8305NEPHPRQ1、DRV8801RTYR、DRV8802、DRV8662RGPR、DS90CF383MTD、DSL03-024SC6、DS90CR285MTDX/NOPB、DS90LV049 QMT、DS90UB925QSQX/NOPB、DS90UB940、DS8922M、DS7820J、DS7830J/883B、DS5000FP-16+、DS90LV004TVS、DS90C387VJD/NOPB、DS1819CR-5、DS18B20Z+T&R、DS3695A、DS280BR820ZBLT、DS26401NA2、DS26C31MW/883、DSPIC33FJ256MC710A-I/PT、DSPIC33FJ64GP804-I/PT、ADSP-BF532SBBC、DSPIC30F2010-20I/SO、ADUC847BSZ32-5、ADTL2-18+、ADUM121N1WBRZ-RL7、ADUM1301CRWZ、ADUM2401BRWZ-RL、ADUM3201CRZ、ADUM140E0BRWZ、AI325、AG302-63、AFEM-S257、ADV7188B STZ、ADV7391、ADW71205、ADV7610BBCZ-P、ADUM4223BRWZ、ADUM7441ARQZ-RL7、F981A106 MMA、FA5612N、F931A686MDC、F75198A、F921A106MPA、F6HF2G350AF41、F380J336MMALZT、F20UP30DN、F280041PZS、FAN7371、FAN7930B、FAN7529MX、FAR-F6KA-1G5754、FC1008CLE、FC8V22

090、FCF16A60、ESR03EZPJ100、ET7272B、ET9519、ESDA18、ESDALC6V1-1BM2、ESDALC6V1-1U2、ESDA6V8V6、ESDBL0531DP、EXC-ELSA39V、EZ1083CP、EXC24CP121U、EUP8010A、EXB2HV220JV、EVQP2R02M、EVK75123-60-850-1、EVM3ESX50B13、EUA2310、EUP3475DIR1、FDP085N10A-F102、FDP2710、FDPF12N50T、FDC8601、FCN-363J-AU/T、FCP190N65S3、FCX-03、FD9020D、FDZ1416NZ、FGH30T65UPDT、FL7732M、FK28X7R1H104K、FKP1U011505B00J、FHP730、FH52-28S-0.5SH、FH8550D、EPM7256AEFI256-7N、EPM7256AETC100-7N、EPM7128SLC84、EPM7128SLI84-10N、EPM7128STC100-6、ER202、ER1006、ERB84-009、ERB91-02、ERJM1WSF5M0U、ESD8006MUTAG、ESD5V0D3B-TP、ESD5311Z、EPF10K30AQI208-3N、EPF10K200SBI356-2、EPF6016AQC208、EPM3064ATI44、EPM3256AQC208-7N、EPM3256AQI208-10、EPM7032SLI44-7、EP53A8HQA、EP610DI-30、EP92A2E、EP958B、EPC1441TI32、EPC1PC8N、EPF10K10QC208-4、EPCS128SI16、EP4CGX15BF14C8、EP4CGX15BF14I7N、EP4SE230F29N、EP4CGX75CF23C8N、EP20K100EFI324-2、EP1S30F780C7、EN80C51FA1、ENW49C02A5KF、EP1C12F256I7N、EN6337QA、EN6382QI、EN7521FU/C、EN5395QI、EMPG3368S、EN25Q32C、EP2AGX65DF29C5N、EP20K400EFI672-2、EP2S130F1020、EP2S130F1020C5、EP2S30F484N、EP2C5Q208、EP3C5F256I7、EP4CE15F23C7N、EP3C10U256C8N、EP3C16Q240、EL354N(A)(TA)-VG、EHHD010A0B41Z、EKTH5012AYS、EL5163ICZ、EL7564CMZ、EL9115ILZ、EMC2301-1-ACZL-TR、EMB20N03V、EMK316BJ226ML-T、ELANSC520-133AD、ELM327、EM2130L01QI、GRM188F51H104ZA01D、GRM155R71H222KA01D、GN1554LW、IPP075N15N3

东方中科给华南某计量检测机构交付的500+通道高阻测试系统特点：相互独立的以百计的漏电流测量测试点，可灵活分组，通过测试电源设置不同的测试电压。采用高可靠性、高精度的数据采集器，保证小信号测量测量的可靠性。面向用户开发的测试软件，充分满足不同用户的独特要求，测试软件的操作界面更完善、更方便，兼容性更好。模组式的测试系统结构，使维修方便、快捷。划重点除高阻外，亦可采集电流、电压、温度、湿度等多种信号，而且不限于PCB板领域测量。 ，OPA209的典型PSRR是0.05uV/V。因此对于OPA209来说，电源变化1V时，失调偏移只有50nV(参见)。这一误差与典型失调电压(35uV)相比就无关紧要了。此外，高精度系统中的电源通常支持不足1V的电压变量。因此您可能会认为：对于具有良好PSRR的器件(OPA209)来说电源变化产生的误差可以忽略。问题是数据表中的规范是DCPSRR，而通常ACPSRR才是限制因素。

[上海音响IC回收](#)