

上海EMMC字库IC回收

产品名称	上海EMMC字库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EMMC字库IC回收

EPM3128ATI100-10N、LH1522AAC、DS1338Z-33、LT5534ESC6、回收电子、AT32UC3B1256-Z1UT、SX1272IMLTRT、SFH-1412B、TPS62420DRC、ACPL-W340-500E、HA17555、电源芯片收购、LM358P、回收电子元器件、M25PE10-VMN6TP、回收电子料、IC回收、TS5A22362DGSR、MOS管回收、内存回收、MAX3485EESA+、PT4115、三极管回收、LM2575T-12、回收IC、TS3DV642A0RUAR、回收霍尔元件、NANOSMD350LR-2、二手电脑CPU回收、收购通讯芯片、AMS1117、回收单片机、ULN2803APG、回收4G模块、BSS123LT1G、充电IC回收、MT47H32M16HR-25E:G、XC6SLX45T-3FGG484C、回收电子芯片、回收晶振、P89V51RD2FBC、回收电子元器件、PESD15VL1BA、IDT82V3001APVG、MAX3232ECDR、回收逻辑IC、通讯IC回收、CN3062、ADA4896-2ARMZ

收购废旧电子元件，手机排线收购，电子公司回收，收购滤波器，收购电子公司，SSD内存芯片回收，收购无线网卡，回收MOS管，网卡芯片回收，收购电子元器件，哪里电容回收，收购贴片电容，收购电子元件，CMOS传感器回收，笔记本内存条回收

TMS320C10FNL25、TMS320C6454BCTZ7、TMP121AIDBVR、TMP95C061BF、TMP122AIDBVT、TLV8801DBVR、TLV70233、TM4C129ENCPD、TMCMA1A476MTRF、TLP127GB、TLK2711IRCP、TLP2391、TLP3507、TLP523、TLP3107、TLP2768F、TLP281Y、TLP285、TLC7733IPW、TLE2425IDR、TLE4276GV50、TLE4296GV50、TLE42994E、TLE6244X、TLE6368-G2、TLE5009、TLE5205-2、TLE7242-2G、TLC5941PWPR、TLC5920DLR、TLC320AC02IFN、TLC59208FIRGYR、TL783CKC、TLC2252IP、TLC2262IDR、TLC2272ACP、TL431IDT、TL494L、TL431ASF、TPS53659RSB、TPS54239、TPS543C20RVF、TPS5450DDARG4、TPS51200DR、TPS53622、TPS54060ADGQ、TPS563209、TPS563219DDFR、TPS56528DDA、TPS55340RTET、TPS548A20RVET、TPS62082DSGR、TPS62110QRSARQ1、TPS61032PWP、TPS61070DDC、TPS2492PW、TPS22922BYFPR、TPS22929DDBVT、TPS22860DBV、TPIC2701MJB、TPS2055AD、TPS3808G50、TPS3808G12DRVR、TPS3828-50DBV、TPS43000PW、TPS4H160AQPWPRQ1、TPS51125ARGER、TPS3307-33DG

NR、TPS3808G01DRV、TPA3121D2PWPR、TPA2010D1YZFT、TP5552、TPCP8406、TPC8125、TPD3S014 DBVR、TPF143-SR、TPHR9003、TP1562A-SR、TOP243R、TMS4416-12NL、TMSDC6727BGDHA250、TMS320DM8147BCYE2、TMS320TCI6487、TMS320F2811PBKQ、TMS320F28023、TMS320F28023DAS、TMS320DM6437ZWTQ、HD64F7045F28V、HD6412352F20、HCPL-2530S、HD74LVC240AFPEL、HF32FA-G、HEF4021BP、HF163F-L16、HEF4516、HER108G、HFBR-1537Z、HFBR-2549、HF900GS、HI1612X560R-10、HFE4050-014、HG4-DC24V、HGTP7N60B3D、HK24C08、HI8585PSI、HIH-4000-001、MAX1773EUP、MAX1793EUE25+、MAX17006BETP+T、MAX17079GTL、MAX17220EVKIT、MAX186CCPP、MAX1951ESA+、MAX232AMJE/883B、MAX232CSE-T、MAX262AENG、MAX253CUA+T、MAX314CUE+、MAX3223EEAP+、MAX3280EAUK-T、MAX4394EUD、MAX44260AXT、MAX4460ESA、MAX4515CUK、MAX4518CEE、MAX353ESE、MAX6654MEE-T、MAX6731AUTSD3、MAX6897AAZT+T、MAX618EEE+T、MAX6334UR16D3、MAX6419UK31+T、MAX4738EUD、MAX4742EKA、MAX4790EUS、MAX4635EUB、MAX4664ESE、MAX485ECS、MAX4906EFELB、MAX5063CASA、MAX5900ACEUT、MAX5304CUA+、MAX5494ETE、GMS97C51、GP60S50X、GRM033R61A104KE15D、GHR-05V-S、GE28F800B3BA90、GJM0335C1H6R8CB01D、GL100MN1MP、GL221-10021、GL834L-OGY、GLC-T、GLT5160AL16P-7TC、GRM1885C1H100JA01D、GRM1882C1H151JA01D、GRM188F11E104ZA01B、GRM31A7U3A181JW31D、GRM31CC72A475KE11L、GRM2165C1H561GA01D、GRM55ER72A475K、GRM43DR72E334KW01L、GS8640Z36GT-167、HA1630D06TEL、AT24C16AN-10SU-2.7

Mentor嵌入式多核框架能消除异构硬件和软件环境的管理复杂性，从而简化SoC系统设计异构多处理对于当今的嵌入式应用来说正变得越来越重要。片上系统(SoC)架构，赛灵思的ZynqUltraScale+MPSoC提供包含四个ARMCortex-A53内核以及两个ARMCortex-R5内核的强大异构多处理基础架构。除了核心的计算基础架构外，SoC还包含一系列丰富的硬化外设IP和FPGA架构，可实现灵活的设计模式，从而帮助系统开发人员创建高性能多处理系统。借助无线局域网数据传输和DTI技术进行车辆测试安装更加简单、方便。新型奇石乐测试系统，可稳定可靠地测量车轮扭矩，凭借简易的安装和出色的性能令人信服。同时，新型乘用车扭矩测量轮RoaDynP109即便在极高载荷情况下也能提供的测量结果。通过KiRoadWirelessP1的无线局域网络数据传输和DTI技术的结合，设备安装和车辆测试变得更加简单、便捷。可靠的车轮作用力测量技术在如今的车辆测试中扮演着重要角色：从电子单元到传感器，整个测量链必须处于的技术状态——这对行业来说至关重要。

[上海手机主控IC回收](#)