

龙岗回收内存芯片 回收晶振 回收手机内存芯片 Micron美光回收更新发

产品名称	龙岗回收内存芯片 回收晶振 回收手机内存芯片 Micron美光回收 更新发
公司名称	深圳市龙华区鼎龙电子回收经营部
价格	100.00/个
规格参数	品牌:芯片 型号:BGA 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区上横朗新村70号 102
联系电话	13723533479

产品详情

龙岗回收内存芯片 回收晶振 回收手机内存芯片 Micron美光回收 更新发回收MTK系列:MT6573系列、MT6531系列、MT6575系列、MT6205系列、MT6217系列、MT6218系列

全国高价回收一切电子元件！****,让您非常满意,长期高价回收手机IC,回收手机芯片,回收MTK芯片 MTK主板,回收高通芯片回收高通主板,回收各种液晶屏 LTC7510EUH NCP6336BFCCT1G LMV552MMX PH9130AL LMP7715MFX BYQ28E-200 BYV29FX-600 TMP512AIDR ADF4153BCPZ TDA9981BHL/8/C1 FAN2106MP ISP1104W PCA9535 LP3470M5X-3.08 BFG505 MIC5235-3.3YM5 P4A30A-E3/ r /> MIC2142 r /> LP3990MFX-1.2 LM4050AEM3-5.0 PBSS4160T NUP4201MR6 3 PTVS LM4050AEM3-2.5 LM4121IM5-1.2 PM6428 NX3020NAKT LM4040DIM3-2.5 BQ24090DGQR VIPER22A TLV431BQDBZR TPS62200DBVR MAX6006BEUR+T DGNR TPS2051CDBVR TPS76330DBVR TPS73033DBVR TL431BIDBZR TLV62565DBVR NCP3218GMNR2G LM4040CIM3-5.0 TL431AIDBVR TLV431ACDBVR TLV431ACD r /> LM4041DEM3-ADJ TL432QDBZR SI4442DY-T1-E3 AMS1085CD AP3310GH AP40T03GH IRFH8330TRPBF FDS8896 FDS9435A NVD5867NLT4G FDMS5672 FDMS8848NZ NDT30 br /> BSP100 FDMS8672S FDS5690 FDC6318P SI1302DL GE3 PHD77NQ03T FDN336P LMV7239M5X OPA330AIDBVR EUA4890MIR1 LPV321M5X LM2904PWR TPA2010D1YZFR LMV358MMX TLV271CDBVR AD8515AKSZ AS331KTR-G1 OPA2337EA AS324MTR-E1 LMV931MGX LM358ADGKR LM2902KQPWR LMV321IDBVR TLV3491AIDBVR OPA356AIDBVR LM7301IM5X LMV331IDCKR MIC2025-1YMM ADF4001BRUZ 74H066PW MIC5239YM SN74LVC2G126YZPR TL431IPK 专业高价回收各种品牌库存手机和平板电脑系列IC芯片和主板,如平板电脑/手机IC芯片、CPU、USF、EMMC、EMCP、FLASH、字库、内存、中频IC、电源IC、蓝牙IC、功放IC等全系列IC套片,公司在深圳、东莞、惠州、青岛、北京、上海、苏州、香港等地均设有办事处,全国各地都可上门合作洽谈,避开中间商,价格包您满意,欢迎联系咨询! 公司资金雄厚、现金交易、诚信待人、专业技术、丰富经验、为客户保密、经过不断的探索和发展,已形成完善的评估、采购、物流团队与销售网络,从而为客户提供快捷、价优、的库存处理服务迅速为客户消化库存呆料,回笼资金,我们交易灵活方便,可在香港或大陆交货、高价回收、现金支付、尽量满足客户要求! 专业高价回收各种品牌库存手机和平板电脑系列IC芯片和主板,如平板电脑/手机IC芯片、CPU、USF、EMM

C、EMCP、FLASH、字库、内存、中频IC、电源IC、蓝牙IC、功放IC等全系列IC套片，公司在深圳、东莞、惠州、青岛、北京、上海、苏州、香港等地均设有办事处，全国各地都可上门合作洽谈，避开中间商，价格包您满意，欢迎联系咨询！公司资金雄厚、现金交易、诚信待人、专业技术、丰富经验、为客户保密、经过不断的探索和发展，已形成完善的评估、采购、物流团队与销售网络，从而为客户提供快捷、价优、的库存处理服务迅速为客户消化库存呆料，回笼资金，我们交易灵活方便，可在香港或大陆交货、高价回收、现金支付、尽量满足客户要求!