

厦门逻辑IC回收

产品名称	厦门逻辑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	
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

厦门逻辑IC回收

芯片回收、TJM4558CDT、回收WiFi芯片、FAN7382MX、STM32F103VCT6、OP37GSZ、H5TG63CFR-PBA、MT48LC32M16A2P、4位单片机回收、IRLML2402、EP4CE40F23C8N、RF1498ATR13、回收逻辑IC、MM2222A、MAX813LESA、AM26LS31CN、LTM4630IY、LM339DT、74LVC14AD、IC回收、PIC18F6520-I/PT、回收电子IC、TK20A25D、回收逻辑IC、SN65HVD230D、回收内存、K4H511638J-LCCC、74HC57W、回收CPU、TPS2115ADRBR、回收继电器、单片机回收、XCF02SVOG20C、TLE6282G、KMQX10013M-B419、LM7301IM5X、AD9516-1BCPZ、LMR16020PDDAR、回收逻辑IC、MAX3232EEAE、OPA4340EA、TMS320F2812PGFS、ADW71205YSTZ、SN74LVC1G126DBVR、回收CPU、PDTC114ET、IC收购、AZ431AN-ATRE1、RT9293BGJ6

陀螺仪传感器IC收购，高频管收购，收购哪里电容，晶振收购，回收单片机，收购IC，WiFi芯片回收，回收显卡芯片，收购内存IC，回收模块，回收光耦，回收IC芯片，回收电容，回收CMOS芯片，二手内存条收购，收购电脑IC，收购散料电容，固态硬盘回收，蓝牙芯片回收

DTC124EKA、TLV2462CDGKR、MAX14830、PCA9502BS、74AHCT1G08GW、MAX6730、MLZ2012N6R8LT000、AD8310、MT48LC8M16A2P、MAX6804、LMR14020SSQDDARQ1、K4X5132E-8GC3、STM32F373C7、TPCA8048-H、P6SMB15AT3G、MT48LC16M16A2P、SDINADF4-32G-H、SD6830、XC6VLX75T-3FFG784C、25Q32FVSIQ、ADV7280BCPZ、UCC28950PWR、AP6716M、OV09732、ATA016A0X43Z、RB160M-90、SM8951BC25P、AD5663、NCV8161AMX330TBG、C24C64WE-GT3、TDF8546TH、EP2S180F1020I4N、LMUN2132LT1G、LTC2431CMS、CUWB1224YMD-6WR3、TDA7266M、BC846BW、MAX2307EVKIT、PBSS4240XX、PEX8747-CA80FBC、SPC5643LF2MMM1、MWCT1000CFM、CY7C68001-56PVXC、S1D13742F01A2、SVF2N60DTR、MCP16311-E/MS、BQ25601、MT29F16G08AJADAWP、SI6954ADQ-T1-GE3、TVLST2304AD0、ST7540、STM6823SWY6F、MT46H128M16LFDD-48、B23C-7、AM29F800、ZVN4310GT A、ADSP-2103、ADA4938、PCM3500E、CR5842B、TPS2051BDGN、SGM4073YG/TR、dsPIC30F5013、MAX9115、DS1819CR-10+、16 23 170 1301 000、LM4041DEM3-1.2、H9TQ64AAETACUR、LT3551DE、FH8065301730502、TIL118、MCP2030-I/ST、ADS1014IDGSR、PIC12F615-I/MS、STM32F101、PRG18BB221MB1

RB、LM4861MX、HMC175MS8、AD7938BSU、JEB05C、SBR8U60P5-13、MAX17105、MINISMDC020F-2、LT3080IMS8E#PBF、MP1469GJ、EE-SX1081、B10B-PH-K-S、BL34018、VITA5000、MP5073、BLM15BD102SN1D、MAX7456EUI、BCM56305B1KEB、AT45DB161E-MHD-T、MC1558JGB、MAX3453E、LM224A、BAT15-04R、TC1N4148WS、TJA1145T/FDJ、ADS1282、HDP24-24-9PN、LT1762EMS8-5、STD10NF10、88W8801、IRS21850STRPBF、SN74LVC1G00DCK、M29DW128F70NF6、BCM3383MKFEBG、ISL8485、TPS55340RTET、DM74LS138N、STW48NM60N、MM9014、ADM660AR、CTM8251KAD、PIC12LF1552、AD5222BRZ100、BP2327A、BQ30Z55DR、SUM110P06-07L、ZTX853、S29AL032D70TFI04、ADM2487EBRWZ、FSQ0370RNA、FF1000R17IE4、STR752FR2T7、HMC1048LC3B、XCV1000E-6-HQ240C、C106DG、PDM1-S5-D12-S、MCP1725T-ADJE/MC、LTM8052EV#PBF、DMN3404L、XC7VX690T-1FFG1158I、MAX485MJA、HMC525AL、AS3709-BWLM-99、UCC28220D、DS89C387T、UN144356508、AD790JNZ、ADF4116BRUZ、RC28F256J3F95、SN74LVC32ADR、MADP-007167-0287FT、LMX2335LTM、MP3120DJ、TMP75AIDGKT、IR3Y29B、K9F5608U0D-P、BUF602IDVBVR、BZV55-B4V3、EE-SX673、SK86L-TP、CY7C1415BV18-250BZC、MT88L70AS、OPA2681N/2K5、SX8676IWLTRT、BUK9E06-55A、AD503、AON6884、IHLP1616BZER1R0M11、MAX16053AUT+T、FT232HQ

ZLG致远电子DT6000系列智能变电站光数字测试仪，可以解析电子互感器的采样报文如：IEC61850-9-1/F T3，对电子互感器上的数据进行测量，从而分析电子互感器的精度性能。DT6000系列智能变电站光数字测试仪基于IEC61850标准，广泛适用于110kV及以上电压等级的智能变电站手持式测试仪器，用于智能变电站中保护测控装置、智能终端、合并单元和互感器等设备的快捷调试，方便智能变电站的建立和维护，是智能变电站测试瑞士军刀。之前有客户在用PA310功率计5mA的电流量程档，接线方式如，电流数值显示有1.9mA。客户测试任务要求测待机功耗，仪器上的1.9mA电流会对测量结果有影响，1.9mA从哪里来？应该怎么去除那？电话和客户沟通，建议客户电流通道不接入测量线，此时空载电流为0。初步怀疑是客户使用的排插可能有漏电流，但是客户排查测量电路始终没有找到原因。第二天客户带仪器和测量系统来我司问题，我们的工程师发现确实如此，尝试了分别从火线和零线接入电流通道测量均有电流值，排除了杂散电容的影响。

[北京遥控IC回收](#)