

南京存储IC回收

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 南京存储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

南京存储IC回收,南京回收存储IC

收购电子原件,排线回收,回收电子零件,回收内存IC,电子元件收购,回收贴片三极管,滤波器收购,SSD固态硬盘回收,三极管回收,回收内存,回收单片机,电子零件回收,收购可控硅,回收哪里IC,哪里芯片收购,回收哪里继电器,钽电容收购,WiFi模块回收,CMOS图像芯片收购

LT3481EDD、INA180A1IDBV、SPX1117M3-L-3-3、LV8728MR-AH、回收三极管、IRF740PBF、TLV62565、IRLML6344TRPBF、芯片回收、LX10M、CJ431、MAX3051EKA、PM2222A、UPD78F0503MC、TLV320AIC3101IRHBR、LM7812、P6SMB6.8AT3G、MBR0530T1G、AD9851BRSZ、ATF-54143-TR1G、回收二极管、LM258ADR、W25Q64、回收IG管、回收三极管、OPA2333AIDGKR、L5973AD、芯片回收、REF3333AIDBZR、回收CPU、回收MOS管、回收晶振、TL16C550CFNR、MMA8451QR1、回收内存、74HC245、BCP53-16、单片机回收、FDD390N15A、回收三极管、MAX3221EEAE、MP2451DT-LF-Z、收购通讯芯片、TXS02612RTWR、回收CPU、回收IC、拆机服务器固态硬盘回收、内存回收、LT1965EDD、电子回收、电源IC回收、ADS7841E、IC回收、4N33M、回收三极管、3G模块回收、单片机回收、回收二极管、电子料回收、回收电容、回收EMMC字库、回收指纹IC、TLV320AIC3100IRHBR、回收电子芯片、TPS7A6633QDGNRQ1、TDA7294、STM32F103V8T6、回收射频芯片、回收电子料、回收霍尔元件、回收单片机、EL357N、2N5551、TPS61178RNWR、回收WiFi模块、SG3525ADWR2G、内存IC收购、IC回收、M29F160FB5AN6E2

PT6312BLQ、回收光耦、WM8524GEDT、回收单片机IC、FM31L278-GTR、IPP200N15N3、NLVH851ADTR2G、EP4CE115F23C8N、回收微波IC、A3977SED、BF422、收购IG、FLASH芯片收购、回收微处理器、M24128-BFMC6TG、LM567CN、2PA1774R、FDS89161LZ、PSMN011-60MS、2SJ651、TM74HC595、逻辑IC回收、REF5030IDR、BCM54282C1KFBG、回收电脑芯片、ADS8320E/2K5、RURG80100、L298HN、2N7002E、收购内存芯片、回收射频IC、收购内存芯片、WiFi芯片收购、EPM7128SLC84-10N、收购MCU单片机、收购数字IC、MAX4392ESA、MT36KSF2G72PZ-1G6P1、回收内存卡、收购机IC、LT3430EFE、

芯片回收、收购电脑IC、2SC2546、微处理器回收、SPC5645SF1VLUR、收购驱动IC、回收大功率三极管、回收拆机电脑内存条、FQP5N60C、LIS3DETR、H9TQ17ABJTM CUR-KUM、STB20N65M5、收购DRAM芯片、CD85-E2GA102MYNSA、XC6209F332PR、MMSZ4685T1、NB670GQ、UCD7242RSJT、RF1498A、收购陀螺仪IC、H1102、收购稳压IC、CM1624-08DE、TF内存卡收购、收购GDDR5内存、4位单片机收购、NX3008NBKW、DDR5内存条回收、LTC3406BES5、XC3S4000-5FGG676C、AD8332ACPZ、回收内存IC、ADS7953SBDB、SD15C.TCT、回收二手电脑CPU、SN74AHC1G09DCKR、MCU单片机回收、存储器回收

STP45N65M5、MTA18ASF2G72HZ-2G6E1、MMSZ5231B、B82789C0513N002、STP6NK90ZT4、SGM6603-ADJ、PIC18F452-I/P、ADS124S08IRHBR、PIC24FJ128GC006-I/M、ADF4907BCPZ、MAX6746KA29、IRFH7440TR、R69006A1、SI5332AC09281、HY6116ALP-10、2SK105、MP3429GL-P、MMBZ5232B-7-F、STP60NF10、FR9702S6GTR、CCN-2412DF、AM26LS32ACN、AD9204BCPZ-80、MAX1967、ADG1209YRUZ、L NK623DG、LT257CS8、SN74LV1T126DCKR、AD5324ARMZ、IDT74ALVC164245PAG、10AS016E4F27E3S G、M24256BWMN6TP、DAN202K、TPD2E001、QPB9319TR13、CD74ACT157M、MAX942ESA、PIC16F18313、SFH551V、MAX876BEP A、AD8534ARZ、MAX9374A、MAX1587AEVKIT、S3530A01-QE80、STM32F207IEH6、LT3684EMSE、DS1556W-120IND+、STFI26NM60N、STM32F407VGT7、FGH60N60SFD、5 M240ZT100C5N、LP2985IM5X-5.0/NOPB、PCF7941ATS、UCC281DR、AD5823BCDZ、MAX1266、ADR5041AKSZ、MSM9842GAZ010、TPS5401DGQR、MAX6070AAUT25、LM3414SD、AON6414AL、AD8222A CPZ-R7、HT7350、HIN211ECAZ-T、TPA6211A1DRB、SS16HE、SM340A、DLP0NSN121HL2、A1324LU A-T、Z3735F、MAX16945、BLM18AG121SN1D、STL150N3LLH5、EPM7064STC100-10、54601-906WPLF、K4S561632N-LI75、DS2065W、PIC24HJ128GP310A、ADG1408YC、MP28164GD-Z、CS35L21、CX97312-11、PF48F3000P0ZBQE、LT3581ID、AZ4A12-01F、74HCT74、12CWQ06FN、ICS670M-02、LM22670TJE-ADJ、2SD1047C、CVHD-950X-100.000、LTC2051CDD、NB671LAGQ-Z、PAS6511B-F3GI、ADE7757A、LM555、LM1117MP-5.0/NOPB、SGH40N60UFD、CD4401A、TLC6C59120PWRQ1、UMZ5.1NT106、ADM7160AUJZ-1.8、DSEP29、MF-MSMF020-2、ADS1220IRVAR、LT1963AES8#、PSC-3647PB-1、CYT5026、LM4050AIM3-10、TPS2835、AD7814ARTZ、L6226Q、2STA1943、TOP234Y、BZX84J-B8V2、GRM155R71H102KA01D、OPA642、MAX4363、N25Q032A13ESE40F、LM321MF、AD7834BRZ、INA199A2、TOP221GN、IS43TR16128B-15HBLI、IP6351、M29F160FB5AN6、CMX909BD5、S6B-PH-K-S(LF)(SN)、ASV-30.000MHZ-EJ-T、UPG2179TB、SN74LVTH541PWR、WM8962ECSN/R、SI4477DY、MC33274ADG、LC88FC2H0B、SI1869DH-T1-E3、XC2V3000-4BG728I、MAX690CPA+、ACMD-6225-BLK、CY7C68013-56、MAX5406、FYLS-3020UWC、MAX772ESA、BCR8PM-12、M74HC373RM13TR、WT61P804-RG480WT、STM32F413、ADS1158IRTC、ACPL-217-50DE、MC68HC908LJ12CPB、MAX5026EUT、SSM2142S、LMZM23601S IL、MAX5075AAUA+、ABS05-32.768KHZ-9-T、MAX3100、SN74LVCH16T245、BAS70-05-7-F、ST7580、HW-101A、MSP430F5528IZQE、MSP430F5528IZQE、LM5026MTX

LED灯具作为节能项目的重要手段，正得到越来越广泛的应用。而大型LED灯具同样有相对较大的发热量，散热结构的好坏影响着LED灯具的质量及寿命，红外热像仪通过检测LED灯具散热器表面的温度分布，帮助工程师改善散热设计，提高LED灯具的产品质量及寿命。为什么要对LED灯具进行散热由于LED的功率在不断提高，及空间具有一定局限性，LED灯具散热成了比较突出的问题，需要开发更加专业的散热器才能在今后满足LED灯具对于散热的更高需求。为得到对比度和成像清晰度，需要用到几种光源，检查时由程序来选择光源、颜色组合和光强，以达到视觉效果。为了确保识别的正确性，元件的高度必须小于8mm(从PCB板表面到元件顶端)。由于矢量成像技术用到的是几何信息，所以元件是否旋转、得到的图形与参考模型大小是否一致都没有影响，而且也和产品颜色、光照和背景等的变化无关。矢量成像检查分三部进行：矢量成像系统在元件影像图上找出主要特征并将其分离出来，然后对这些显著特征进行测量，包括形状、尺寸、角度、弧度和明暗度等；检查合成图象和被测元件图像主要特征的空间关系；后，不论元件旋转角度、大小或相对其背景的总体外观如何，它在线路板上的x、y和 z值都可通过计算确定下来。

[南京电源IC回收](#)