

南京汽车IC回收

产品名称	南京汽车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IC回收

BZX84-C7V5、BAS70-04、LM35DT、回收IG管、BQ24090DGQR、MAX3221IDBR、触摸IC回收、EPM2210F324C5N、ATS667LSGTN-T、回收射频芯片、EP1C12Q240C8N

排线收购，收购库存电子芯片，收购直插晶振，无线模块回收，手机芯片回收，回收WiFi芯片，贴片丝收购，收购钽电容，内存条收购，CMOS图像芯片回收，收购电容

P2020NXN2KHC、CY8CMBR3110-SX2I、LMH6658MMX、MC74HC1G14DFT1G、MAX962ESA、SI1016CX-T1-GE3、N25Q064A13EV741、EM636165TS-6G、MC74ACT652、STL10N60M2、FMS3818KRCX、IDD12SG60C、TDA3683J、MICRF010、MSM42A3722H9、AD8532ARMZ、SN65LVDS84AQ-Q1、STD12NF06T4、AD9660、DSS9110Y-7、DMC2400UV-13、AD8325、H5TG83AFR-PBA、EL817S(C)(TU)-F、MT48LC16M32L2F5-8IT、MAX202EEUE、HIN232CB、FOD3120SD、PIC18F86J11、MAX706ASESA+、TW8817-DETA3-GR、LM4041C12QDBZR、X9315WP、TMS320DA140PGE、MSR320R、ABS20M、ETA9697、NJU7202U50-TE1、ADR391AUJZ、TLE42794G、STM32F302K8U6、TLV70033DDCT、TPL5111DDCR、SN65LBC173AN、TDA7415CB、C0805C106K4PACTU、MAX1279、LM2574M-3.3、ATTINY441-SSU、REF2940、DRV8801RTYR、ATSAMD20E15A-MU、HF32F-G、EM85F690、DS1802S、1ED020I12-F、B82723J2202N1、SST26WF080B、TPS3103E15DBVRG4、BCM5321MIPB、SKY65900-11、BQ40320、SI5853DDC、TLE2021CP、TPD4123K、10033526-N3212LF、ADF4216、K7805-500、MCP3201-CI/P、TMS320C6416TGLZ、STR1P2UH7、SE2431、dsPIC33FJ128MC202、A3977KLPT、XC95288XL-10PQG208、ADV7622、MAX6889EVCMAQU、MCIMX6L3EVN10AB、S1D13517F00A100、G693L293TCUF、AD828AR、PSD05C、MSP430F5510IRGZT、AMP02FSZ、MAX6658、LT3015EQ#PBF、LMZ14202EXT、LP2981A-50DBVR、W25X10CLNIG、SQN3120、CP2142MM、HI3911、MOCD213R2M、0454003.MR、TAJB475K016、ADS5440IPFP、TSL3301-LF、SM5819PL-TPS06、FDS8898、TLV3501AIDBV、TLP293-4(GB-TPE(T、IRF9310PBF、AD7823、TAJA106M010RNJ、K0885NG520、NE5534、IT8390VG-256、DL4002-13、NL7512D

GVHI-266H、HSMS-2820-BLKG、AP6712M-51-R95MOG、TPS40007EVM-001、74VHC08MTCX、AD7708 BRZ、THGBMFG8C2LBAIL、LM22672MR-5.0/N、ADIS16210CMLZ、LM8562、MC7805BD2TG、MC3316 7TVG、MAX1174、DB2W40200L、GRM32ER6176KE15K、PC28F128M29EWLA、HMC536MS8GE、ISO73 41CDWR、PC818、SS1040HEWS、TK12A50D、SB99LT3G、74LS00、S50015-1TAD、LTC3374AIUHF、M MQA20VT1G、AM26LV31IDR、LTC3407EMSE、PVG5A102C03R00、DAC0832、MP9141、DS90CF364MT D、DG201BP、LTC2305IDE、M63823FP、IDT5V60034DCGI8、LM2731YMFY、ADCMP608BKSZ、TPS543 31D、TLP701F、LM137K、OPA1641、LM2674MX-5.0、TPS61085PWR、INA327、LM2576SX-ADJ/NOPB、 74VHC540FT、CLS03、LMBR0520T1G、C8051F930-G-GQ、TLC272CPSRG4、ATMEGA64、PIC16F1704-I /ML、LTC6820、MCZ33904C5EK、LP5900SD-3.3/NOPB

ES21E智能型双钳相位伏安表，可同时测量电压，电流，相位，功率，频率等参数。且量程为全自动换档。外观设计轻巧、方便。配有USB接口可上传数据。此实例为测量电能表中的相位及功率。火线与零线的相位角测量方法测量电表将被测电压线L、N对应接入仪表的U1红、COM黑插孔电流钳I1钳住被测L线路，可以测试单相线路电压、电流、相位、频率、功率参数等，ES21E测量电压，电流，相位，频率等，无需换档。正确插上即可读数4.ES21E为二通道相位表。LED日光灯电源发热到一定程度会导致烧坏，关于这个问题，也见到过有人在行业论坛发过贴讨论过。本文将从芯片发热、功率管发热、工作频率降频、电感或者变压器的选择、LED电流大小等方面讨论LED日光灯电源发热烧坏MOS管技术。芯片发热本次内容主要针对内置电源调制器的高压驱动芯片。假如芯片消耗的电流为2mA，300V的电压加在芯片上面，芯片的功耗为0.6W，当然会引起芯片的发热。驱动芯片的电流来自于驱动功率MOS管的消耗，简单的计算公式为 $I=CVf$ （考虑充电的电阻效益，实际 $I=2CVf$ ，其中c为功率MOS管的cgs电容，v为功率管导通时的gate电压，所以为了降低芯片的功耗，必须想办法降低v和f.如果v和f不能改变，那么请想办法将芯片的功耗分到芯片外的器件，注意不要引入额外的功耗。

[南京音乐IC回收](#)