

上海IC回收

产品名称	上海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IC回收, 上海回收IC

FDS4935BZ

电容收购, 回收电子料, 回收芯片, 收购TF卡, 回收工厂呆滞电子料, DDR内存颗粒回收, 回收单片机, 二手内存条回收, 回收霍尔元件

RFFC2072A、回收服务器DDR4内存条、LFL212G45TC1A007、CD4052BPW、SGM4062YDE8G/TR、STM32L073V6、TMS320C6746EZWTD4、FDN8601、20N60C3、ABS25-32.768KHZ-T、DAC902E、REF02AP、PIC16F1507-I/P、指纹芯片收购、回收手机内存、8位单片机回收、EVA-1500+、QCA9533-AL3A、贴片IC回收、收购二手服务器内存条、稳压管回收、SN74LVC2GU04DCKR、收购电源芯片、晶体二极管回收、TPS78833DBVR、收购二手电脑内存条、固体继电器收购、LT3971IDD-5、LP38852MR-ADJ、LD1117S50C、MSP430F2012IPWR、IC收购、NTA7002NT1G、ADS1256ID、收购EMMC字库IC、机械硬盘回收、芯片收购、DF40C-20DP-0.4V(51)、收购MCU芯片、ADM2490E、无线芯片收购、回收高频继电器、回收家电IC、SI7021、回收闪存IC、回收数字IC、连接器回收、AQY211EHA、CS42L42、LTM2881MPY-5、LTC7124、AD7891AP-2、回收GPRS芯片、AD5362BSTZ、二手内存条回收、PBR941、LTM4644EY-1#PBF、IRFP054NPBF、CC3100R11MRGCR、CT09-15S5-L228、MC7915CTG、光电耦合器回收、KMGD6001BM-B421、FTLX8574D3BCL、遥控IC回收、晶体二极管收购、STB19NF20、回收芯片、TPS54527DDA、回收蓝牙芯片、回收蓝牙模块、MMFT70R380P、U盘回收、收购MCU芯片、JS28F512P33TF、CXD2834ER、收购二手内存条、音响IC回收、回收接插件MAX1600FTG、MAX2041ETP+T、MAX17222、MAX2680EUT、MAX3001EEUP、MAX252AEHL、MAX208CWG、MAX3162EAI+、MAX3223CAP、MAX3041EUE、MAX3058ASA+T、MAX4311EEE、MAX4080TASA+T、MAX3643ETG+T、MAX3244ECAI、MAX3318IPWR、MAX34407EWE、MAX352ESE+TG002、UCLAMP1211P、UDN2543B、UM3232EEUE、UP1537PDDA、UPC1230、UP074G、MC97F1104SMBN、MC9S08SH4CT、MC9S08PA60VLD、UCC28515DW、UCC285D、UCC384D、W25Q256JVEI、W06G-E4/51、VT260WFQR、VSSA310S-E3/61T、VS-40CPQ100PBF、VS-20ETS12S

TRL-M3、VOS615A-3X001T、VOS617A、VOS617A-4T、UTC2N60L、V8P10-M3/86A、VDZT2R6.8B、VL
CF5020T-150MR90-1、VLF10040T-1R5N8R9、UPD78F0503AMC、MC68HC908GT16CFBE、MC74H046AD
R2、MC74HC74AN、MC74HCT374ADWR2G、MC74HC245ADTG、MC908GZ60CFAE、MC74VHC86DR
2G、MC33CD1030AE、MC33886PVWR2、MC33186VW2R2、MC33269DR2-3.3、MC33079D、MC68882C
EI25A、MC68340CAB16E、MC68EC000CFU10、MBRD340T4、MBI5252GP、MBI6661GSD、MB91F362GB
、MC145481DW、MC10H124FN、MC14016BCP、MC100EPT23DR2、MC100EP52DT、MBRM120E、24L
C256T-E/SM、24LC128T-I/ST、24LC04B/P、24LC04/SN、25Q256、2-487406-2、2226880-1、2291362-1、
2315834-2、1N5368B、1N5711W-7-F、1SMA4746、1SMA4747、1SMB18AT3G、2041517-1、215-0716056
、2SD1769、2SC5242、2SJ211、2SC2510A、2SA1413、2SB649A、2SA1312-BL、2N7002P,215、2N2297、2N
5195、0850BM14E0016T、0603LS-272XJLC、04651.25DR、0441002.WRA、045101.5MR、04023C104KAT2A
、OP193FSZ-REEL7、1123343-1、10M50DCF256A7G、105017-1001、10AX066K3F40E2SG、1239AS-H-1R0
M、1-967570-3、1N4733ATR、171825-4、1-480318-0、NHP220SFT3G、NJM2740V、NJM2902V、NJM29
03E、NMV0505SA、NRVUA120VT、NTLGF3402P、NSR0340P2T5G、NSSM225T、OBQ22WC0512、OMA
P3530DCUS72、NX30P0121UK、73252-0090、74736-0449、74A16245BDGG、74AC04M、74AC11
244DWR、74AHC1G07GW、74ACT16244DLR、74ACT240MTC、7164S20YG、5M160ZE64N、65HVD3082
、61FVXS-RSM1-GAN-TF(LF)(SN)、74FCT38075DCG、74HCT2G04GV、74HC595A、74LV273D、74LVC
1G07DCKR、361-0015AG、3-640311-1、39-01-2020、42CTQ030S、4206-0007、40N06、44769-1
802、2SK3557、2SK508-T1B、2SK3271、2SK3483、IPD068N10N3G

再简单一点，就是考虑更好的散热吧。功率管发热功率管的功耗分成两部分，开关损耗和导通损耗。要注意，大多数场合特别是LED市电驱动应用，开关损害要远大于导通损耗。开关损耗与功率管的cgd和cgs以及芯片的驱动能力和工作频率有关，所以要解决功率管的发热可以从以下几个方面解决：不能片面根据导通电阻大小来选择MOS功率管，因为内阻越小，cgs和cgd电容越大。如1N60的cgs为250pF左右，2N60的cgs为350pF左右，5N60的cgs为1200pF左右，差别太大了，选择功率管时，够用就可以了。ZigBee的技术特点和性能ZigBee是一种无线连接,可工作在2.4GHz(流行)、868MHz(欧洲流行)和915MHz(美国流行)3个频段上,分别具有250kbit/s、20kbit/s和40kbit/s的传输速率,它的传输距离在10-75m的范围内,但可以继续增加。作为一种无线通信技术,ZigBee具有如下特点:低功耗由于ZigBee的传输速率低,发射功率仅为1mW,而且采用了休眠模式,功耗低,因此ZigBee设备非常省电。

[上海哪里单片机回收](#)