

# 合肥回收EPCOS爱普科斯电容 回收滤波器

产品名称	合肥回收EPCOS爱普科斯电容 回收滤波器
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	66.66/件
规格参数	品牌:ADI,TI,ST,NXP 封装:QFP,SOP,BGA 产地:进口,国产
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

合肥回收EPCOS爱普科斯电容 回收滤波器 长期回收工厂库存电子元器件，电子IC物料、大量回收工厂库存,IC芯片，二三极管，内存，模块等等电子料。TOSHINA东芝内存颗粒BGA收购、东芝固态硬盘收购、FAIRCHILD三极管回收、回收intel英特尔处理器、CMOS传感器回收、TOSHINA东芝三极管收购、收购IR芯片、阿尔特拉芯片收购、英特矽尔芯片回收、ON安

森美IC芯片收购、哪里回收电子元器件、回收intel英特尔内存芯片、EPCOS爱普科斯电容回收、回收intersil芯片、东芝内存芯片回收、IC芯片收购、Lattice芯片收购、收购赛灵思BGA、收购ST意法MOS管、收购Broadcom博通芯片、博世芯片收购、金士顿内存回收、Samsung三星内存芯片回收、回收镁光内存芯片、回收EPCOS电容、Micron字库回收、回收闪迪内存、FAIRCHILD芯片收购、工厂呆滞电子料收购、收购东芝芯片、SAMSUNG三星SSD固态硬盘收购、回收村田murata电容、回收Samsung三星手机字库

、红宝石Rubycon电容回收、收购金士顿Kingston内存卡、回收Xilinx芯片、散料电容收购、收购KEMET钽电容、收购博世IC 长期回收各种型号IC芯片，电子物料：TX2-5V、ADF4360-3BCPZ、AGN2004H、ADM101EARMZ、ATTINY85-20SU、AUIPS7111STRL、ICL7660、NT5CC256M16EP-EK、OP284FSZ、NJM2904M、L6574D、IPA60R650CE、LPC2388FBD144、MCP16301T-I/CHY、139-600E、169D、DMG1012UW-7、MP1541DJ、MP1652GTF-Z、LMX2353TMX、LM3480IM3-3.3、L7915CV、SN65LVDS179DGK、SN65LVDS31DR、SP3232EEY-L、TPH1R403NL、REF5030AIDR、TL431AID、TLP281-1、24LC02-I/OT、TPS54386PWPR、LM2903M、LPC1759FBD80、PIC16F876A-I/SP、MT29F8G08ABABAWP-IT:B、DP83848JSQ、FDB3632、IR2113STRPBF、AT91SAM9G25-CU、CF775-04/P、ICMEF112P900MFR、ISL29023IROZ-T7、LM293DR2G、LM317TG、L7805ABD2T、OPA354AIDBVR、MP3202DJ-LF-Z、DS3231MZ+、TPS61042DRBR 合肥回收滤波器 IM01JR、LM61CIM3、MT48LC32M8A2P-6A:G、AD712、K9F4G08U0E-SIB0、CY62167EV30LL-45ZXI、IS42S16320D-7TLI、HMC948LP3E、AT25512N-SH-T、88E6176-A1-TFJ2I000、PCA9517DGKR、MT29F32G08CBADAWP:D、LTST-C191KRKT、SN74LS04DR、MAX233AEWP、TMS320C6748EZWT4、TPS79901DDCR、TMS320VC5402PGE100、TPS55330RTER、TLP741J、MS5611-01BA03、SN65LV1023ADB R、UCC3895DWTR、TL1963ADCQR、JS28F00AM29EWHA、HCPL-0710-500E、PCA8565TS、ADV212BB CZ-150、S34ML01G200BHI000、STM32F091RCT6、TK20A25D、TPS7B6933QDBVRQ1、AD8138ARMZ、AD633JRZ、24LC64-I/SN、LM2675MX-ADJ、LM2904MX、24LC128T-I/SN、BCX53-16、BCP56T1G、MCP1416T-E/OT、SPX3819M5-L-3-3、AT89051-24PU、TL431ACLPR、SX1278IMLTRT、TPD4E001DBVR、TPS

22929DDBVR、ADUM1411ARWZ、MAX706TESA 像我这块就是低电平使能，写程序的话，我们可以用十六进制的代码写，任意一个十六进制的数都可以拆分成八位的二进制数，而计算机只识别二进制，这样我们可以直接控制LED灯。比如我现在写一个代码P1=0xfe，那么把它变为二进制后就是11111110这样的话，正好对应八个LED灯，后一位是零，那么也就是后一个LED灯亮了，其余的则是全灭状态。现在我们可以玩玩灯，看一下这个程序：看主函数main里面的代码，P1=0xff说明开始是全灭状态，定义一个for循环，以八位为一个循环，当然也可以看到，重要的便是P1=P1>>1这个代码，相当于说是把11111111这个代码整体向右移位，比如说移位一次，那么就会变成01111111，那么就会有一个灯亮，移位两次，就会变成00111111，就会有两个灯亮，以此类推下去，等就会逐渐亮起来。

[杭州回收Altera阿尔特拉芯片 回收工厂积压IC芯片](#)