

法拉电容回收，IC电子芯片回收

产品名称	法拉电容回收，IC电子芯片回收
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华强大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

产品详情

电容（一类电子元器件）一般指电容器

本词条由“科普中国”科学百科词条编写与应用工作项目 审核。

两个相互靠近的导体，中间夹一层不导电的绝缘介质，这就构成了电容器。当电容器的两个极板之间加上电压时，电容器就会储存电荷。电容器的电容量在数值上等于一个导电极板上的电荷量与两个极板之间的电压之比。电容器的电容量的基本单位是法拉(F)。在电路图中通常用字母C表示电容元件。 [1]

电容器在调谐、旁路、耦合、滤波等电路中起着重要的作用。晶体管收音机的调谐电路要用到它，彩色电视机的耦合电路、旁路电路等也要用到它。 [1]

随着电子信息技术的日新月异，数码电子产品的更新换代速度越来越快，以平板电视（LCD和PDP）、笔记本电脑、数码相机等产品为主的消费类电子产品产销量持续增长，带动了电容器产业增长。

法拉电容回收，IC电子芯片回收，回收库存电子料，工厂闲置产品电子配件，欢迎来电洽谈

TPS61169DCKR

TPS65217CRSLR

STM32F769NIH6

L9369-TR

74AVC4T245QRGYRQ1

TPD2EUSB30DRTR

TPS62097RWKR

STM32F071RBT6

TPS51206DSQR

TMS5700714APGEQQ1

AR8031-AL1B

PCF8563T/5

MS51FB9AE

SN74LVC2G07DCKR

PIC16F1516-I/SS

MK70FN1M0VMJ15

TPA3118D2DAPR

NC7WZ16P6X

ADM3251EARWZ

IRFP4668PBF

S9S12ZVL32F0MLF

STM32F100C8T6B

OPA348AIDCKR

ACS758LCB-050B-PFF-T

LM536035QPWPRQ1

TPS62175DQCR

TPS62822DLCR

TPS54360DDAR

MBR51100T3G

DSPIC33EP512MU810-I/PT

TL431AQDBZR

TPS92692

EP4CGX15BF14C8N

PIC18F67K22-I/PT

XC7A200T-2FBG484I

EPCS16SI8N

TPS65381AQDAPRQ1

DRV8872DDARQ1

TAS5805MPWPR

AD623ARZ

AT24C02C-SSHM-T

VND5T016ASPTR-E

TLE8888QK

CSD25402Q3A

ADS1118IDGSR

GD32F103RET6

STM32F070CBT6

SN74LVC1G14DCKR

TPS70933DBVR

SN74LVC1G08DBVR