

濮阳电子元件回收中心 长期收购电子元件

产品名称	濮阳电子元件回收中心 长期收购电子元件
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

濮阳电子元件回收中心 长期收购电子元件

RTL8192EU

RT5372L

RT5370N

RT5392L

MT7610U

MT7612U

PIC10F322T-E/OT-(MICROCHIP)

FCPF600N60Z-(FAIRCHILD)

FPF2281BUCX_F130

TEA1733T-NXP

MUR1640CTG-(ONSEMI)

TK8A65D

TK11A65D

SN74LVC2G17DCKR

SN74LVC2G07DCKR

JS28F128P33BF70A

SGM2028-ADJYN5G/TR

ICMEF112P900MFR

US1J-13-F

S3JB-13-F

DMN3404L-7

BP2831A

MCIMX6S6AVM08AC

ACS758KCB-150B-PFF-T

ADXRS800WBRGZ-RL

ADXL712WBRWZ-UP-RL

12105C106K4T2A

12065C475K4T2A

DR331-513AE

RVT-35V221MG10TQ-R2

B72500E0250K060

B82422H1474K000

SAK-XC2331D-12F66L

日常生活中使用的电能主要来自其他形式能量的转换，包括水能（水力发电）、内能（俗称热能、火力发电）、原子能（原子能发电）、风能（风力发电）、化学能（电池）及光能（光电池、太阳能电池等）等。电能也可转换成其他所需能量形式。它可以有线或无线的形式作远距离的传输。（小资料：2000年我国火电、水电、核电的发电总量达13556亿千瓦时，居世界第二。中国现在发电装机量比例：煤电73%、水电14.6%、核电2.4%、气电2.3%、其他7.7%。）用电器是利用电能进行工作的装置。它与电源连接后可将电能转化为我们所需要的能。