

# 深圳坪山回收管装电子料收购各种库存电容

产品名称	深圳坪山回收管装电子料收购各种库存电容
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:不限 产地:不限 包装:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

热敏电阻动作后，电路中电流有了大幅度的降低，图中t为热敏电阻的动作时间。由于高分子ptc热敏电阻的可设计性好，可通过改变自身的开关温度（ts）来调节其对温度的敏感程度，因而可同时起到过温保护和过流保护两种作用，如kt16 - 1700dl规格热敏电阻由于动作温度很低，因而适用于锂离子电池和镍氢电池的过流及过温保护。环境温度对高分子ptc热敏电阻的影响 高分子ptc热敏电阻是一种直热式、阶跃型热敏电阻，其电阻变化过程与自身的发热和散热情况有关，因而其维持电流（ihold）、动作电流（itrip）及动作时间受环境温度影响。

深圳坪山回收管装电子料收购各种库存电容

科启达专业电子回收18年，价高同行，诚信报价

本公司现金高价收购工厂库存，各种电源适配器，USB充电头，各种耳机，各种安卓

Type\_c数据线，高清线，VGA.DP，硬盘线，键盘，继电器，DDR,FLASH,EMMC,集成ic

，电源ic，二极管，钽电容，连接器，IC，电感，晶体，钽电容，贴片电容，滤波器

，双工器，磁珠，电感等等一切电子料，电子产品，配件，有货的欢迎来电，中介重

酬，合作共赢，可香港交货，电话13824335470 这个也是微信号，欢迎添加

QQ 235221543

E-mail : kqddz@163.com

电话0755-83298239

<http://www.kqddz.com>

MSM014

BD3490FV-E2

PZT3904T1G

T496X227K010ATE500

稳压管RS1M

LE80535VC600512S

FT6306DMB

PBV-R010-F1-1.0

AT25128AN-10SU-2.7-T

2SK2717

UTC3308

TPS25942A

MT1389DE/LP

SGM7SZ126YN5G/TR

PTVS20VS1UR

AXT650124

IR3578MTRPBF

LM1117S-1.8

HPC8040F-330MHF

2SB1188T100R

GRM0335C1HR50BA01D

GL8212ACG

LM2904YDT

S-8244ABAFN-CFAT2G

MT29F8G08ABACAWP-IT:C

SGM5018YTS/TR

CC0805KRX7R9BB104

NE1106E

DST1545S

TI#AM3517AZCN

925-100510-03R

LRB521S-30T1G

光耦TLP127.SOP-4

H5TQ2G63FFR-PBC

BH1620FVC-TR

ICS91730AMLF-T

HCPL-817-56CE

NT5CB64M16FP-DH(DDR3-64X16)-1333M(BGA96)

HMT351S6CFR8C-H9N0

SY7877ADC

GCM188R71H104KA57D

CAT24C16WI-GT3

MLF1005G2J2JTD25

TPD4S012

AF0402FR-074K22L

STP60NF06

1-1827875-6

LAN91C111I-NU

EKTH5215SU

L07P010S05

CC0603KRX7R9BB472

L07P020S05

CL21A475KQFNNNE

C0603C100J5GACAUTO

L08P050D15

26MT10IR

MTFC8GAKAJCN-4M

YC164-JR-07330RL

55560-0407

SN74LVC1G125DBVR

TLV9064IPWR

TAJD106K035RNJ

TLE-113-01-G-DV

IXFX90N60XTO-247

LPC47N217N-ABZJ-TR

HK06031N5S-T

稳压电源MKD-II(12V/1300mA)

LM317MDCYR

RHP020N06

STD20NF06T4/N-CH

IPB65R110CFD

TMS320F2812PGFA

BSC034N06NSPG-TDSON-8

XC2S300EFT256

QX9911

MX25L6406EM2I-12G

A1006AYW-2R4M=P3

RC0603JR-071K8L

RMCS0402FT9K09

MDM-9207-0-328PSP-TR-00-0(调货)

PEX8614-BA50BCG

FM6BD4G2GXA-1.8BLCGE2K

MAX3050ASA

S25P050D15X

AD536AKHZ

CL31B104JBCNNNC

PEB20550HV1