

# 诚心四平电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

产品名称	诚心四平电容收购 回收电子IC芯片公司咨询
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	品牌:进口 型号:不限 产地: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

诚心四平电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

收购个人和工厂库存电子元器件。我们以诚信待人，顾客至上，有着人员和丰富经验，能迅速为顾客消化库存，价格合理，为你及时回笼资金。我们交易灵活便捷，现款支付，尽量满足客户需求。

一、回收触摸IC 大量收购各种手机电容触摸屏IC：中兴、华为、联想、三星、NOKIA、HTC、LG、MOTO等电容屏芯片大量回收原装、带板触摸屏

霍尔效应是电磁效应的一种，这一现象是美国物理学家霍尔（E.H.Hall，1855—1938）于1879年在研究金属的导电机理时发现的。当电流垂直于外磁场通过半导体时，载流子发生偏转，垂直于电流和磁场的方向会产生一附加电场，从而在半导体的两端产生电势差，这一现象就是霍尔效应，这个电势差也被称为霍尔电势差。霍尔效应使用左手定则判断。

霍尔效应 在1879年被物理学家霍尔发现，它定义了磁场和感应电压之间的关系，这种效应和传统的电磁感应完全不同。当电流通过一个位于磁场中的导体的时候，磁场会对导体中的电子产生一个垂直于电子运动方向上的作用力，从而在垂直于导体与磁感线的两个方向上产生电势差。

虽然这个效应多年前就已经被人们知道并理解，但基于霍尔效应的传感器在材料工艺获得重大进展前并不实用，直到出现了高强度的恒定磁体和工作于小电压输出的信号调节电路。根据设计和配置的不同，霍尔效应传感器可以作为开/关传感器或者线性传感器，广泛应用于电力系统中。

74SSTUBF32866BBFG8

TNY276PN , , TNY275PN , , TNY280PN , , TNY277PN , , TNY279PN

TSC2003IZQCR , TI/BB , BGA48

RC1206FR-07270RL

LM75BIMM-5+T

PIC16F610-I/ST

MAX6697EP34+

SSL4000000E20FAGZ800

TOIM4232-TR1 , VISHAY

MC34072ADR2G

BQ2000PW , TI/BB , TSSOP8

DAC7617EB , TI/BB , SSOP20

MT48LC8M16A2P-75IT:G

MAX6502UKP055+T

LM258DR2G

MAX6250CSA/MAX487CSA/MAX3223CAP/MAX690EPA/MAX481ECPA

EP3SE50F780I4 , , , , , ALTERA

BQ2063DBQ , TI/BB , SSOP28

MAX1618MUB+

MAX6501UKP105+T

LM339DRG3

ERJ8ENF75R0V , PANASONIC

MAX6519UKP035+T

IRLR7807ZTRPBF , INTERNATIONAL , RECTIFIER

MAX6519UKP075+T

DS2438

MAX6610AUT+T

NCR3110B104JE , CTS

TR3C476K6R3C0300 , VISHAY

ADA4841-2YCPZ-RL

HFBR-1414 , AGILENT

BT134-6/800 , BT136-6/800 , BT137-6/800 , BT138-6/800 , BT139-6/800

HUF75329G3 , FAIRCHILD

MUR440RLG

AH125-89G

IR3Y48B1

MAX3223EUP+

EP3C80F780C7N , , , , , ALTERA

Z00607MA , 1BA2

KST10MTF

M25P128-VMF6TPB

MXO452C24.000MHZ , CTS

PANASONIC , 连接器 , AYF350725

BAV70W-PANJIT

ESD9X5.0ST5G

SL0902A090SM

1SV229