

回收门铃IC电子物料收购

产品名称	回收门铃IC电子物料收购
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	
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

回收门铃IC 电子物料收购

集成电路？我们知道任何发明创造背后都是有驱动力的，而驱动力往往来源于问题。

那么集成电路产生之前的问题是什么呢？我们看一下1942年在美国诞生的世界上第一台[电子计算机](#)，

它是一个占地150平方米、重达30吨的庞然大物，里面的电路使用了17468只电子管、

7200只电阻、10000只电容、50万条线，耗电量150千瓦。显然，占用面积大、无法移动是它最直观和突出的问题；

如果能把这些电子元件和连线集成在一小块载体上该有多好！我们相信，有很多人思考过这个问题，

也提出过各种想法。典型的如英国雷达研究所的科学家达默，他在1952年的一次会议上提出：

可以把电子线路中的分立元器件，集中制作在一块半导体晶片上，一小块晶片就是一个完整电路，

这样一来，电子线路的体积就可大大缩小，可靠性大幅提高。这就是初期集成电路的构想，

晶体管的发明使这种想法成为了可能，1947年在美国贝尔实验室制造出来了第一个晶体管，

而在此之前要实现电流放大功能只能依靠体积大、耗电量大、结构脆弱的电子管。

晶体管具有电子管的主要功能，并且克服了电子管的上述缺点，因此在晶体管发明后，

很快就出现了基于半导体

的集成电路的构想，也就很快发明出来了集成电路。[杰克·基尔比](#)（Jack Kilby）和罗伯特·

诺伊斯（Robert Noyce）在1958~1959期间分别发明了锗集成电路和硅集成电路。

NV040C

CNT-C2464-2-24-561-~~红~~

CD47UF/50V-6.3*11

CD1000UF/10V-8*12

GL850G

STC11L04E1EA3

J6601T081HF1

HR911130C

RJ09H-AARP1E

CNT-W200-1*3-TS-T

DCT0662

MTS1500A T5A250V

LSD4WF-AT062001

SLC-100010080-C02

LSD5WF-3017E-1004-03

CAT24C04WI-GT3

B220A-13-F

CC0402KRX7R9BB152

WN5102

FRE006RHBR

AB1128-S85QEGQ0WSN9

WN6102

BRL1608T2R2M

HT7850

SDWL1005C5N1SSTF

WN2108

SJX-MK5PW1531

LSD8CE0618-01E0

LSD8GS0449-01EA

LSD8GS0449-01EB

BS-SDC522

LSD3TC0178-23EA

LSD3TC0178-23EB

LBZX84C12LT1G

BR24T08FVM-WGTR

SOD4004-SH

R1EX24256BSAS0I#S0

BZT52C18 WL

BZT52C13 WI

BZT52C18W

BZT52C13W

RU1H130S

S10B-TP

RU1HP60S

RU30120S

FR307

AS3909-BQTM