

# 回收IPM模块电子料收购 回收电子呆料

产品名称	回收IPM模块电子料收购 回收电子呆料
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

回收IPM模块电子料收购 回收电子呆料

欢迎各新老客户.厂家采购部门.如此类消息及渠道的人仕洽谈业务.回收价格高!

钽电容, 电解电容, 光电IC, 接收管, 晶振, 等电子元器件回收,

回收库存清仓电子呆料, 收购各种电子库存呆料, 其中报括IC, LCD, 二三极管,

欢迎电话联系 主要从事工厂库存回收.收购工厂处理积压电子料,

报废电子产品, 回收电子料的业务.面向全国经营业务.我们拥有数年经营业务经验.

有大型的库存仓库.我们拥有雄厚的资金.所有业务成交均现金结算.

速率: 10Gbit/s

7.无源光网PON( A-PON, G-PON, GE-PON)光模块

可选波长: 850nm, 1310nm, 1270nm, 1330nm, CWDM, DWDM

?按封装分

按封装分

分类编辑

半导体产品: 专用集成电路/晶圆代工服务、模拟产品、存储器产品、微控制器

接口：RJ45，COPPER

富士通是日本排名第一的IT厂商，全球第四大IT服务公司，全球前五大服务器和PC机生产商，

曾经是世界第二大企业用硬盘驱动器的制造商（硬盘业务于2009年第一季度转移到东芝公司旗下）

和第四大移动硬盘制造商，是世界财富500强企业。富士通拥有32,000个产品专利技术，

名列美国2005年拥有专利最多的前十位。在Dow Jones Sustainability Indexes 和 FTSE4Good Index Series指数中表现卓著，

2008年富士通连续第十次在道琼斯 Sustainability Indexes 股指中表现卓越。2013年富士通被美国《财富》杂志评为世界“最受尊敬企业”。 [1]

可选波长：850nm，1310nm，1490nm，1550nm，CWDM，DWDM

公司荣誉编辑

简介编辑

接收部分是：一定码率的光信号输入模块后由光探测二极管转换为电信号，经前置放大器后输出相应码率的电信号。 [1]

? GBIC 光模块

BSS123N,BSS126,BSS127,BSS138N,BSS138W,BSS139,BSS159N

EP4CGX150DF31I7N,EP4CGX15BF14C6N,EP4CGX15BF14C7N,EP4CGX15BF14C8N,EP4CGX15BF14I7N,EP4CGX15BN11C7N,EP4CGX15BN11C8N

SPC5604BF2MLL4R,SPC5604BF2MLL6R,SPC5604BF2MLQ4,SPC5604BF2MLQ6R,SPC5604BF2VLH4,SPC5604BF2VLH6R,SPC5604BF2VLL4R

W25Q128FWPIG,W949D6KBHX5I,W25Q256FVFIG,W9425G6JB-5,W971GG6SB25I,W988D6FBGX6E,W9864G6JH-6

ITS4100S,ITS410E2,ITS4140N,ITS4141D,ITS4141N,ITS4142N,ITS41K0S

EP3SL50F484C2N,EP3SL50F484C3N,EP3SL50F484C4LN,EP3SL50F484C4N,EP3SL50F484I3N,EP3SL50F484I4LN,EP3SL50F484I4N

DG409DY,DG411DJZ,DG412DJZ,DG413DJZ,DG441DJZ,DG442DJZ,EL2125

W25Q80DVSNIG,W29N01HVSINF,W71NW10GC3DW,W29GL032CB7S,W632GG6KB-12,W9425G6KH-5

MC9S08GT8AMFBE,MC9S08GT8AMFCE,MC9S08GT8AMFDE,MC9S08GW32CLH,MC9S08GW32CLKR,MC9S08GW64CLH,MC9S08GW64CLKR

TEA1750T,TEA1751LT,TEA1752LT,TEA1752T,TEA1753LT,TEA1753T,TEA1755LT

BLF7G27L-150P,BLF7G27L-200PB,BLF7G27L-75P,BLF7G27L-90P,BLF7G27LS-150P,BLF7G27LS-75P,BLF871S

FS32K148HST0MLQT,SPC5746CSK1AMMH6,MCIMX7D2DVK12SDBFR91A,BGY585A,BLX15,BYV96E,BLF36  
8,BGY33,BGY2016