

回收TS934IYDT-XC6SLX150-2CSG484I

产品名称	回收TS934IYDT-XC6SLX150-2CSG484I
公司名称	佳怡电子
价格	100.00/件
规格参数	全国回收:不限数量 现金高价:不限品牌 直接加微X:直接加微X
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

产品详情

回收TS934IYDT-XC6SLX150-2CSG484I价格好商量、 库房废旧电子料回收！

赛科欢迎来电，公司自成立以来，始终坚持以客户需求为导向，坚持现金高价，秉承以客户为中心，为工厂库存提供更优回收方案，把损失降到更低，通过发达物流业务遍布每一个角落，，自有库房面积超过一万平米，公司资雄厚，专门收购汽车类芯片、工业机器人,各种PCBA，PCB、T器件贴装等

为加快能够丰富人们日常生活的技术的和应用，全球的无线平台及半导体供应商ST-Ericsson与横跨多重电子应用领域、全球的半导体供应商意法半导体共同宣布参与VENTURI (immersiVeENhancemenTofUser-woRldInteractions) 欧洲TMK212BJ105KG-T.html

回收TS934IYDT-XC6SLX150-2CSG484I NUVOTON新唐库存芯片回收 Raspberry Pi 3代A+回收 美信BGA芯片回收 一体机芯片 fpga板回收 温度传感器IC回收 库存传感器模块 收购NAND8位MCU回收

据美国物理学家组织网2月6日报道，英国南安普顿大学和美夕法尼亚州立大学的科学家携手，将半导体芯片嵌入光纤中，制造出一种具有高速光电功能的新型光纤，这种光纤可用于通讯技术和其他混合光电技术。相关研究将发表在本月出版的《自然?光子学》上。宾夕法尼亚州立大学的化学家约翰?拜丁解释道：“将光纤和芯片整合在一起很困难，原因如下：首先，光纤是圆柱状的，而芯片是平的。另外，光纤和芯片的块头实在太小，光纤的宽度仅为人头的十分之一，而其上建有导光通路的芯片仅为光纤的十分之一，因此，让这两种设备很好地排列对现有技术来说是一个巨大挑战。”该研究团队采用了一种

新奇的来解决上述与嵌入技术有关的问题。他们采用的不是将平直的芯片和圆柱状的光纤直接合并在一起，而是使用他们自己的集成电子元件，不需要将光纤直接整合在芯片上，而是使用高压化学技术将半导体材料一层一层直接沉积在光纤的微孔内，制造出新型光纤。南安普敦大学光电研究中心的研究员皮尔·萨齐奥表示：“我们突破在于，我们不需要将整个芯片作为终完成产品的一部分，制造芯片需要耗资数百万美元的无尘室设施，而我们的能使用成本更少的简单设备来完成。我们也在光纤内设法制造出了结点，让所有的电子行为发生在此活动边界内，确保了新产品拥有非常高的光电性能。”南安普敦大学光电研究中心的安娜·皮科尔补充道：“对于未来的通讯网络来说，将光电设备的功能整合入光纤内是一个重要的技术进步。在这种意义上，或许在未来，我们可以借此更快、更廉价、更的。而且研究代表了一种全新的建构半导体结点的，因此，也有可能应用于很多非通讯领域。”南安普敦大学光电研究中心的博士后研究生诺尔·希立得出结论说：“在光纤内演示复杂的光电工程技术是一件令人的事情，因为，它有潜力成为一种关键技术，让速度更快、成本更低、能效更高的通讯网络成为可能。”

徐市 外冈镇大石美信本地温度检测IC回收 VSC8486XJB-11回收 Molex莫仕IC呆料回收

基恩士压力传感器 AB罗克韦尔屏回收 基恩士IV2-G300CA

TDA7050T/N3,112

TMS320F28035PNQ

BU52742GUL-E2

CL10B392KB8NNNC

STM32F746ZGT6

ATSAMD20G15A-AU

ZL1505ALNFT1

ADCMP601BKSZ-REEL7

STM32F100RDT6B

MB85RS16NPNF-G-JNERE1

OV00788-B46G-1D

PTS0805M1B100RP100

PQ1R50J0000H

M5251-000005-03KPG

BTS5215LAUMA1

LM4040DIM3-2.5

GD32E505RET6

ACPM-7813-TR1

STM32F765IGK6

MAX15012AASA+

XMC1404-Q048X0128AA

74LVC1G53DC

HV208QX1-100

EP4CE15F23C6N

LTC2600IGN#TRPBF

EPM3256AQC208

MAXQ610A-2524+T

EKMC2600100K

HCPL-4504-500E

TPS7B4253QDDARQ1

RO78SF1AT203

Hi3751ARBCV6000D00

72V293L6PFG

P2041NSN7PNC

ECN30622PN

R-7123

R1800K010A-TR

RB521S-30

SN75C189AD

LMK04133SQX/NOPB

TLP352(F)

PI6C2405A-1WX

ISD5104SYR

AS29CF800T-55TIN

STM1001TWX6F

25LC080B-E/P

TRS1-85BPR002

CY8C5468AXI-LP106

AD737JRZ-R7

ICX434AQ-C

89BSD-006BA-A

K9LBG08UOD-PCBO

88E8055-NNC1

GD32F303VCT6

XC3342-PC84C

BL060WHME301

LT1790ACS6-3.3#TRMPBF

MAX3031EEUE+

RO200BF1A103

EP4CE30F23I7N

DS96F175CJ

SGM41299XTQR36G/TR

LP2950ACZ-3.3

MAX220CPE+

SN75C189N

EKMB1201113

PMEG4005EH

24LC16B-I/MC

BH1715FVC-TR

ADC0809CCN

PT3661

CD74HC273E

S29GL512S11DHV010

XB6096I2SV

MAX186DEWP+T

GP2S27T3J00F

TLI49462LHALA1

AD215BY

1T397-M20-T8A

AD9173BBPZ

GX-5MB-R

2SK3447

CD74HC573M96

DPH-101-R-C5

72235LB15PFGI

MT40A2G8JC-062E IT:E

STD30NF03LT4

FX-301

TC74VH040F