

回收长电三极管 回收DIODES三极管 收购ST意法三极管

产品名称	回收长电三极管 回收DIODES三极管 收购ST意法三极管
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/盒
规格参数	
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

一手厂家回收长电三极管，回收DIODES三极管，回收ST/意法半导体三极管，收购KX/快芯三极管，syn mosaic/信美盛TASUND/泰盛达三极管，ON安森美三极管，

相关品类：原装三极管直插三极管开关三极管晶体三极管大号功率三极管场效应三极管长电贴片三极管ic二三极管

回收MJE2955T,SS8550,MMBT2222AT,MJD45H11T4G,DSL12AW-7，回收H5PS56162FFR-25C，回收H9TKN NN2GDAPLR-D，回收HY57V651620BATC-75，回收H8BCS0QI0MAP-66M-C，回收HYB18T512161CF20，回收HY5S7B2ALFP-6E-C，回收H8ACSOCHOMMR-56M-C，回收HY5P561621BFP-S5，回收HY57V561620 T-HP，回收H9TKNNN8PDMRAR-NGH，回收HY27UG08DG5M-TPCB，回收HY5PS1G1631CFPS5C，回收HY57V641620HGT-PTRPV，回收H9TKNNN2GDAPLR-G，回收HY5DU573222FP-25，回收H8BCS0QE OMBR-46M-C，回收H26M52002CKRe-NAND，回收HY18L256160BF-75，回收HY5PS1G163CFP-S6，回收HY62QF8100LLST-10IDR，回收GM71C4400DLT-70，回收HYB39L128160AC75，回收H8ACS0SJ0ACP-46M -C，回收HY57V281620HCT6，回收M29W640GBFT-70N6，回收HMS87C1716B-HNF03K，回收HY57V561 620CTP-H-C，回收HY5DW283222BFP-4，回收HMT325S6CFR8CH9N0AA，回收M393B5273DH0CK0，回收HY5118164CJC-70，回收H5TQ1G63BFR-12C，回收HY5DU283222AF-DD，回收HY51V17804BJ-50，回收HY27UG162G5M-TPCB，回收HY5DU121622DTPD43C，回收HY57V653220BTC-6，回收HY5DU561622 DTP-D43-，回收H9TKNNN4GDMPLRNDM，回收H8BCS0SMOMBR-4EM，回收HY57V28820ALT-S，回收HY57V641620EFP-7，回收HY27UV08CG5A-TPIB，

"近日消息，据外媒报道，凌力尔特公司(LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION)推出其坚固、高电压容限的RS485/RS422收发器系列LTC2862-2865，该系列器件无需昂贵的外部保护设备，就可防止现场故障。

在实际的RS485系统中，安装交叉线故障、接地电压故障或照明引起的浪涌电压可能导致超过典型收发器对更大额定值的过压情况。LTC2862-2865在数据传输线上具±60V过压故障保护，从而可在工作和电

源关机时保护总线引脚。无论电路是发送、接收、处于备用模式还是断电，LTC2862-2865 都能无损坏地容许 $\pm 60V$ 以内的电压，从而提高了任何典型 RS485 网络的坚固性。该低功率系列支持快速 20Mbps 和低 EMI 转换率受限的 250kbps 数据速率，提供半双工和全双工版本器件。

LTC2862-2865 系列为多种 RS485/RS422 应用提供了有用的保护和可靠性，应用包括工业控制、仪表网络和电子产品。在具有电噪声的环境中以及存在地环路电压的情况下，扩展的 $\pm 25V$ 输入共模范围和彻底的故障保险工作改善了数据通信的可靠性。这种扩展的共模范围允许 LTC2862-2865 系列器件在严酷的条件下进行发送和接收，否则这样的条件会引起数据错误和可能的器件损坏。增强的 ESD 保护允许这些器件在收发器引脚承受 $\pm 15kV$ (HBM 和 IEC-100-4-2 空气放电)，而不会闭锁或损坏。所有其他引脚均保护至 $\pm 8kV$ HBM。完全对称的接收器门限允许这些器件在低信号电平时保持良好的占空比对称性，并提高接收器的抗噪能力。

LTC2862-2865 系列有商用、工业和温度级版本，采用业界标准管脚引出线的 DFN 和 SO 封装。20Mbps 半双工版本的千片批购价为每片 2.35 美元。这些器件为凌力尔特的半双工 LT1785 和全双工 LT1791 (250kbps $\pm 60V$ 故障保护的收发器) 提供了引脚兼容的升级途径。

LTC2862-2865性能概要：

- 过压线路故障保护高达 $\pm 60V$
- 3V 至 5.5V 电源电压
- 20Mbps 或低 EMI 250kbps 数据速率
- $\pm 15kV$ ESD 接口引脚，所有其他引脚均为 $\pm 8kV$
- 扩展的共模范围： $\pm 25V$
- 保证故障安全的接收器操作
- 支持多达 256 个节点
- 单独的 1.65V 至 5.5V 逻辑电源引脚 (LTC2865)
- 温度范围： $-40^{\circ}C$ 至 $125^{\circ}C$
- 业界标准管脚引出线"

"莱迪思半导体公司 (LATTICE) 宣布其获奖的MachXO2 系列PLD (可编程逻辑器件) 的所有成员已完全合格，并批量生产。更近被EDN杂志选定为2011年“100个热门”产品，MachXO2 PLD系列包括9款器件，有 29种器件/封装组合，以满足广泛的客户需求。

莱迪思的芯片及解决方案市场总监Shakeel

Peera说，“对于整个MachXO2系列而言，我们很高兴已达到了量产的里程碑。按时交货是莱迪思对我们客户的承诺之一，我们很自豪地完成了如期推出的MachXO2系列，所有MachXO2系列成员现已投入量产，我们将能够满足客户大批量的需求。”

采用新的29.99

美元的MachXO2接口板评估套件，工程师们可以轻松地评估和使用MachXO2PLD技术，MachXO2 - 1200ZE器件拥有1280逻辑查找表，支持LVDS和DDR接口的108个 I/O，以及固化实现的I2C，SPI和定时器/

计数器。使用一个预编程的测试设计，客户可以用不到三分钟的时间安装，连接和验证硬件的工作情况，以便进一步评估自己的设计。

关于MachXO2 PLD系列

创新的MachXO2器件为低密度PLD的设计人员提供了在单个瞬时启动器件中具有前所未有的低成本，低功耗和高系统集成的特性。MachXO2器件有高性能和低功耗的版本，分别适合用于系统控制和移动消费i c37。与前一代MachXO PLD系列相比，MachXO2系列采用嵌入式闪存技术的低功耗65纳米工艺，提供了3倍的逻辑密度、10倍的嵌入式存储器、降低了100倍以上的静态功耗，低至19uW。这些器件非常适合在终端市场的控制PLD的应用，如电信基础设施、计算、高端产业、高端医疗设备，以及低功耗的应用，如智能手机、GPS设备和数码相机。"