无极性 RS-485 接口电路

产品简述

MS1585/MS1585M/MS1585D 是一款半双工、自适应总线极性、±20kV ESD、可应用于 RS-485 通信系统的收发芯片,传输和接收速率可高达 10Mbps。片内集成的瞬态保护功能保护器件不受 IEC61000 静电放电(ESD)和瞬态放电(EFT)的影响。此器件具有宽的共模电压范围,适合于长电缆运行的多点应用。



SOP8

MSOP8



主要特点

- 总线引脚保护
 - ±20kV 的人体模型(HBM)保护
 - ±12kV IEC61000-4-2 接触放电
 - +4kV IEC61000-4-4 快速瞬态突发
- 总线最大连接个数: 256
- 76ms 内 A、B 极性纠正
- 数据速率: 300bps 至 10Mbps
- 工作电压范围 4.5V-6.0V
- 三态输出
- 兼容其他 485 芯片

应用

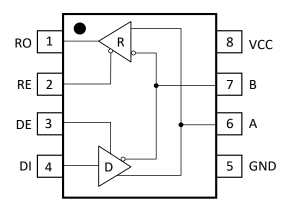
- 工业自动化
- 电表
- 加热、通风和空调环境系统(HVAC)
- DMX512 网络
- 过程控制
- 运动控制
- RS485 接口

产品规格分类

| 产品 | 封装形式 | 丝印名称 |
|----------|-------|---------|
| MS1585 | SOP8 | MS1585 |
| *MS1585M | MSOP8 | MS1585M |
| *MS1585D | DIP8 | MS1585D |

^{*}暂未提供此封装。若有需要,请联系杭州瑞盟销售中心

管脚图



管脚说明

| 管脚编号 | 管脚名称 | 管脚属性 | 管脚描述 |
|------|------|------|-----------------------------|
| 1 | RO | 0 | 接收输出端 |
| 2 | RE | I | 接收使能端,低电平有效,RE 为高时,接收输出端为高阻 |
| 3 | DE | I | 发送使能端,高电平有效,DE 为低时,发送输出为高阻 |
| 4 | DI | I | 发送输入端 |
| 5 | GND | - | 地 |
| 6 | А | 1/0 | 总线端口 A |
| 7 | В | 1/0 | 总线端口 B |
| 8 | VCC | - | 电源 |

极限参数

芯片使用中,任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏,芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出,并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

| 参数 | 符号 | 参数范围 | 单位 |
|---|----------------|---------------------------|----|
| 供电电压 | Vcc | -0.5 ~ +8 | ٧ |
| 控制输入电压 | VDE, VRE | -0.5 ~ +8 | V |
| 发送输入电压 | VDI,IN | -0.5 ~ + 8 | V |
| 发送输出电压 | VA,OUT; VB,OUT | -0.5 ~ +8 | V |
| 接收输入电压 | VA,IN; VB,IN | -7 ~ +1 2 | V |
| 接收输出电压 | VRO | - 0.5 ∼ + 8 | V |
|)+ (+ -1, - 1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, - | | 470(SOP8 封装) | |
| 连续功率谱(T _A =70℃) | PC | 725(DIP8 封装) | mW |
| 存储温度范围 | TSTORE | -60 ~ +1 50 | °C |
| 焊锡温度(5 秒) | TSOLDERING | +260 | °C |

推荐工作条件

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------------|----------|------|-----|------|----|
| 电源电压 | Vcc | +4.5 | | +6 | V |
| DI, DE, RE 脚输入电压 | VDE, VRE | -0.5 | | VCC | V |
| 总线电压 | VA, VB | -7 | | +12 | V |
| 工作温度范围 | TWORK | -40 | | +120 | °C |

电气参数

直流特性

VCC = 5V, TA=+25°C, 除非特别说明。

| 参数 | 符号 | 测记 | 1条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|------|------|-----|----|
| 115,734,545,17,45,17, | | 无负载 | | 4 | 4.5 | | |
| 发送差分输出 | VOD | RL=50Ω | | 2 | 2.5 | | V |
| 互补输出状态输出 | | | | | | | |
| 差分电压幅度变化 | ΔVOD | RL=50Ω | | | | 0.2 | V |
| 驱动输出共模电压 | Voc | RL=50Ω | | | | 3 | V |
| 互补输出状态共模 | | | | | | | ., |
| 输出电压幅度变化 | ΔVOC | RL=50Ω | | | | 0.2 | V |
| 输入高电平 | VIH | DE, RE, DI | | 2 | | | V |
| 输入低电平 | VIL | DE, RE, DI | | | | 0.8 | V |
| 逻辑端口输入电流 | lin,Logic | DE, RE, DI | | | | ±2 | μΑ |
| 总线端口输入电流 IIN,BUS | DE=0V, VCC=5V | VIN=5V | | 40 | 90 | μА | |
| | | VIN=0V | | 60 | 100 | | |
| 接收差分阈值电压 | VTH | -7V≤VCM≤12V | | -0.2 | | 0.2 | V |
| 接收输入迟滞 | ΔVTH | VCM=0V | | | 25 | | mV |
| 接收输出高电平 | Voн | IOUT=-1.5mA, VIC |)=200mV | 4.2 | 4.8 | | V |
| 接收输出低电平 | VOL | IOUT=-1.5mA, VIC |)=200mV | | 0.1 | 0.2 | V |
| 接收三态(高阻) | | \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - 4/22 | | | | |
| 输出电流 | IOSR | VCC=5V, 0V≤VOU | IZVCC | | | ±1 | μΑ |
| 接收输入阻抗 | RIN | -7V≤VCM≤12V | | | 100 | | kΩ |
| 电源电流 | ICC | 无负载,RE=DE= | DI=0V 或 VCC | | 0.48 | 0.9 | mA |
| 11. V4. +A 11. 67 H4 11. V+ | | V _{OUT} = -7V | | 25 | | | |
| 发送输出短路电流 | IOSD | VOUT = 12V | | 25 | | | mA |
| 接收输出短路电流 | IOSR | 0V≤VRO≤VCC | | 7 | | | mA |
| A、B 管脚 ESD 保护 | VESD | НВМ | | | ±20 | | kV |

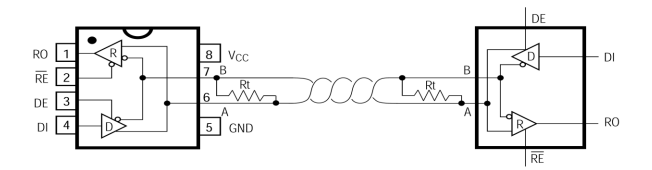


开关特性

VCC = 5V, TA=+25℃, 除非特别说明。

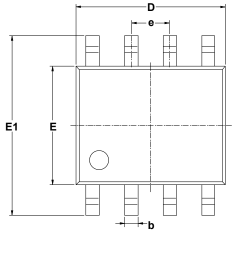
| 参数 | 符号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | |
|---------------------|------|--------------------------|-----|-----|-----|------|--|
| | tPLH | | 10 | 35 | 70 | | |
| 发送传输延时 | tPHL | RDIFF=50Ω, CLA=CLB=100pF | 10 | 50 | 90 | ns | |
| 发送传输失真 | tPDS | RDIFF=50Ω, CLA=CLB=100pF | | 30 | | ns | |
| 发送上升时间 | tTTR | RDIFF=50Ω, CLA=CLB=100pF | | 40 | 70 | ns | |
| 发送下降时间 | tTTF | RDIFF=50Ω, CLA=CLB=100pF | | 40 | 70 | ns | |
| 发送使能开启延时输出为高 | tPZH | CL=100pF | | 30 | 70 | ns | |
| 发送使能开启延时输出为低 | tPZL | CL=100pF | | 30 | 70 | ns | |
| 发送使能关闭延时输出为高 | tPHZ | CL=100pF | | 90 | 110 | ns | |
| 发送使能关闭延时输出为低 | tPLZ | CL=100pF | | 100 | 120 | ns | |
| 12 11 11 14 2 2 2 1 | tPLH | | 20 | 60 | 200 | | |
| 接收传输延时 | tPHL | CL=15pF | 20 | 40 | 200 | ns | |
| 接收传输失真 | tPDS | CL=15pF, tPLH -tPHL | | 20 | | ns | |
| 接收使能开启延时输出为高 | tPZH | CL=15pF | | 50 | 80 | ns | |
| 接收使能开启延时输出为低 | tPZL | CL=15pF | | 60 | 90 | ns | |
| 接收使能关闭延时输出为高 | tPHZ | CL=15pF | | 50 | 80 | ns | |
| 接收使能关闭延时输出为低 | tPLZ | CL=15pF | | 60 | 90 | ns | |
| 最高数据速率 | fMAX | | | | 10 | Mbps | |
| 总线极性纠正时间 | tC | DE=RE=0, RO=0 | 44 | 58 | 76 | ms | |

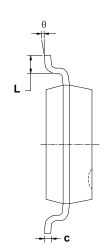
典型应用图

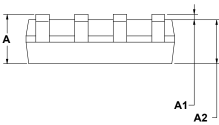


封装外形图

SOP8

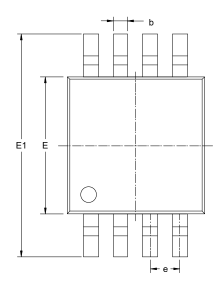


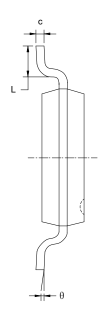


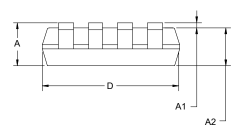


| forter [7] | 尺寸(| 毫米) | 尺寸(英寸) | | |
|------------|-----------|-------|--------|------------|--|
| 符号 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| А | 1.350 | 1.750 | 0.053 | 0.069 | |
| A1 | 0.100 | 0.250 | 0.004 | 0.010 | |
| A2 | 1.350 | 1.550 | 0.053 | 0.061 | |
| b | 0.330 | 0.510 | 0.013 | 0.020 | |
| С | 0.170 | 0.250 | 0.006 | 0.010 | |
| D | 4.700 | 5.100 | 0.185 | 0.200 | |
| E | 3.800 | 4.000 | 0.150 | 0.157 | |
| E1 | 5.800 | 6.200 | 0.228 | 0.244 | |
| е | 1.27(BSC) | | 0.050(| BSC) | |
| L | 0.400 | 1.270 | 0.016 | 0.050 | |
| θ | O ō | 8 º | O o | 8 <u>o</u> | |

MSOP8

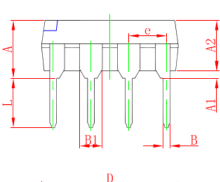


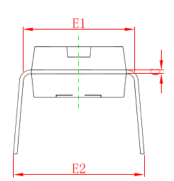


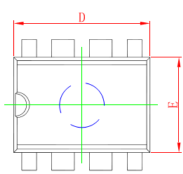


| | 尺寸(| 毫米) | 尺寸(英寸) | | |
|---------|----------|-------|--------|-------|--|
| 符号 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| А | 0.820 | 1.100 | 0.032 | 0.043 | |
| A1 | 0.020 | 0.150 | 0.001 | 0.006 | |
| A2 | 0.750 | 0.950 | 0.030 | 0.037 | |
| b | 0.250 | 0.380 | 0.010 | 0.015 | |
| С | 0.090 | 0.230 | 0.004 | 0.009 | |
| D | 2.900 | 3.100 | 0.114 | 0.122 | |
| Е | 2.900 | 3.100 | 0.114 | 0.122 | |
| E1 | 4.750 | 5.050 | 0.187 | 0.199 | |
| е | 0.650BSC | | 0.026 | BSC | |
| L | 0.400 | 0.800 | 0.016 | 0.031 | |
| θ | Оō | 6º | Оō | 6º | |

DIP8







| ⁄r⁄r □ | 尺寸(| 毫米) | 尺寸 (英寸) | | |
|--------|------------|-------|------------|-------|--|
| 符号 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| А | 3.710 | 4.310 | 0.146 | 0.170 | |
| A1 | 0.510 | | 0.020 | | |
| A2 | 3.200 | 3.600 | 0.126 | 0.142 | |
| В | 0.380 | 0.570 | 0.015 | 0.022 | |
| B1 | 1.524(BSC) | | 0.060(BSC) | | |
| С | 0.204 | 0.360 | 0.008 | 0.014 | |
| D | 9.000 | 9.400 | 0.354 | 0.370 | |
| E | 6.200 | 6.600 | 0.244 | 0.260 | |
| E1 | 7.320 | 7.920 | 0.288 | 0.312 | |
| e | 2.540(BSC) | | 0.100(| BSC) | |
| L | 3.000 | 3.600 | 0.118 | 0.142 | |
| E2 | 8.400 | 9.000 | 0.331 | 0.354 | |

印章与包装规范

1. 印章内容介绍







MS1585D XXXXXX

产品型号: MS1585、MS1585M、MS1585D

生产批号: XXXXXX XXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印,整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

| 型号 | 封装形式 | 只/卷 | 卷/盒 | 只/盒 | 盒/箱 | 只/箱 |
|---------|-------|------|-----|------|-----|-------|
| MS1585 | SOP8 | 2500 | 1 | 2500 | 8 | 20000 |
| MS1585M | MSOP8 | 3000 | 1 | 3000 | 8 | 24000 |

| 型号 | 封装形式 | 只/管 | 管/盒 | 只/盒 | 盒/箱 | 只/箱 |
|---------|------|-----|-----|------|-----|-------|
| MS1585D | DIP8 | 50 | 40 | 2000 | 10 | 20000 |

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权,恕不另行通知!客户在下单前应获取最新版本资料,并验证相关信息 是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时,买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失!
- 产品提升永无止境,本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!





MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生,采取下面的预防措施,可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏:

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号 高新软件园 9 号楼 701 室



http://www.relmon.com