

# TDS:EMIC

## 拓電半導體

自主封測 品質把控 售後保障

WEB | [WWW.TDSEMIC.COM](http://WWW.TDSEMIC.COM)



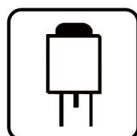
電源管理



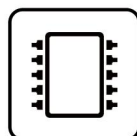
顯示驅動



二三極管



LDO穩壓器



觸摸芯片



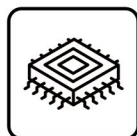
MOS管



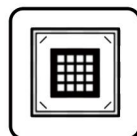
運算放大器



存儲芯片



MCU



串口通信

ST3485CDR-TD

產品規格說明書

### »产品概述

ST3485CDR是一款应用于RS485和RS422通信系统的收发器芯片，传输和接收数据的传输速率可达10Mbps。

ST3485CDR是半双工通信的RS485接口芯片，有驱动使能(DE)和接收使能/RE控制引脚。ST3485CDR的接收器设计为1/8单位负载输入阻抗，总线上可以挂接128个负载。  
ESD: 1K (产品如需热插请增加保护器件)

备注：支持热拔插型号 TD3082/TD3083/TD3085

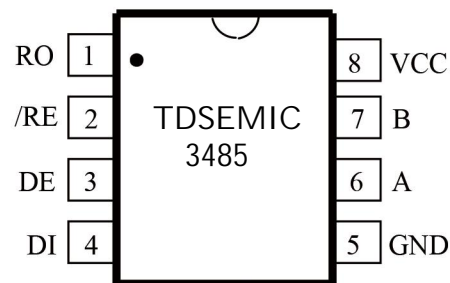
### »产品应用

- 低功耗 RS485&RS422 接收器
- 电表、水表、燃气表
- 电平转换
- 门禁、安防系统

### »产品特点

- 三态输出
- 半双工通信
- A、B 端短路保护
- SOP8封装

### »产品封装 SOP8/DIP8



### »订购信息

型号	封装	最小包装	温度范围
ST3485CDR	SOP8	2500/ 盘	0°C 至 + 70°C
ST3485XXX	DIP8	50/管2000/盒	0°C 至 + 70°C

### »引脚功能描述

引脚	引脚定义	功能描述
1	RO	接收器输出: 当 /RE 为低电平时, 若(A - B) ≥ 200mV, 则RO输出为高电平; 若(A - B) ≤ -200mV, 则RO输出为低电平。
2	/RE	接收器使能控制: /RE为低电平时接收器功能有效; /RE为高电平时接收器功能禁止。
3	DE	发送器使能控制: DE 为高电平时发送器功能有效; DE为低电平时发送器功能禁止
4	DI	发送器输入: 当 DE为高电平, DI 输入为低电平时, A 输出低电平, B输出高电平; 相反DI 输入为高电平时, A 输出高电平, B输出地电平
5	GND	接地
6	A	接收器同相输入和发送器反向输出
7	B	接收器反相输入和发送器反向输出
8	VCC	电源引脚: 一般接5V电源

### »绝对值参数

名称	信号参数	范围	单位
电源电压	Vcc	-0.3 to 8.0	V
控制输入信号电压	/RE, DE	-0.3 to (Vcc+ 0.3)	V
接收器输入信号电压	A, B	±13	V
接收器输出电压	RO	-0.3 to (Vcc+ 0.3)	V
发送器输出电压	A, B	±13	V
发送器输入电压	DI	-0.3 to (Vcc+ 0.3)	V
工作温度	T <sub>OP</sub>	0 to +70	°C
储存温度	T <sub>STO</sub>	-65 to +150	°C

### »推荐工作条件

名称	信号参数	最小	典型	最大	单位
电源电压	Vcc	3		5.5	V
控制输入信号高电压	/RE, DE,DI	2			V
控制输入信号低电压	/RE, DE,DI			0.8	V
接收器输入信号电压	A, B			±12	V
工作温度			0 to +70		°C

### »直流特性

(注释: 若无另外说明,  $V_{CC}=5V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ )

参数	名称	测试条件	最小	典型	最大	单位	
<b>发送器</b>							
差分信号输出	$V_{OD1}$	无负载			5	V	
差分信号输出	$V_{OD2}$	Fig.1, $R_L=27\Omega$	1.5			V	
差分信号输出变化幅度	$\Delta V_{OD}$	Fig.1, $R_L=27\Omega$			0.2	V	
共模输出电压	$V_{OC}$	Fig.1, $R_L=27\Omega$			3	V	
共模电压输出变化幅度	$\Delta V_{OC}$	Fig.1, $R_L=27\Omega$			0.2	V	
输入信号高电平	$V_{IH}$	DE, DI, REB	2.0			V	
输入信号低电平	$V_{IL}$	DE, DI, REB			0.8	V	
控制引脚输入电流	$I_{IN1}$	DE, DI, REB			$\pm 2$	$\mu A$	
A/B引脚输入电流	$I_{IN2}$	DE=0, $V_{CC}=0V$ or 5.25V	$V_{IN}=12V$		1.0	mA	
			$V_{IN}=-7V$		-0.8		
输出短路电流	$I_{OSD}$	$-7V \leq V_{OUT} \leq 12V$	-250		250	mA	
<b>接收器</b>							
接收器差分信号阈值电压	$V_{TH}$		-200		200	mV	
接收器输入迟滞	$\Delta V_{TH}$			30		mV	
接收器输出高电平	$V_{OH}$	$I_O = -4mA$ , $V_{ID} = 200mV$	$V_{CC}-1.5$			V	
接收器输出低电平	$V_{OL}$	$I_O = 4mA$ , $V_{ID} = -200mV$			0.4	V	
接收器三态输出电流	$I_{OZR}$	$0.4V \leq V_{CM} \leq 2.4V$			$\pm 1$	$\mu A$	
接收器输入阻抗	$R_{IN}$	$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	32			k $\Omega$	
接收器短路电流	$I_{OSR}$	Fig. 6, $0V \leq V_{RO} \leq V_{CC}$	$\pm 7$		$\pm 95$	mA	
<b>供电电流</b>							
供电电流	$I_{CC}$	无负载, /RE=GND, DI=V <sub>CC</sub> or GND.	DE=V <sub>CC</sub>		155	900	$\mu A$
			DE=GND		160	600	$\mu A$

注释: 1、进入器件的电流为正, 流出器件的电流为负

### »交流电气特性

(若无另外说明VCC=5V, TA=25°C )

参数	名称	测试条件	最小	典型	最大	单位
驱动器输入到输出 $t_{DPLH} - t_{DHL}$	$t_{DSKEW}$	图5和7, $R_{DIFF}=54\Omega$ , $C_{L1}=C_{L2}=100pF$			100	ns
驱动器上升或下降时间	$t_{DF}, t_{DR}$	图5和7, $R_{DIFF}=54\Omega$ , $C_{L1}=C_{L2}=100pF$	200	530	750	ns
传输速率	$f_{Data}$				10	Mbps
驱动器使能到输出低	$t_{DZL}$	图6和8, $C_{DL}=100pF$ , S1 关闭			2500	ns
驱动器使能到输出高	$t_{DZH}$	图6和8, $C_{DL}=100pF$ , S2 关闭			2500	ns
从低到驱动器无效	$t_{DLZ}$	图6和8, $C_{DL}=15pF$ , S1 关闭			100	ns
从高到驱动器无效	$t_{DHZ}$	图6和8, $C_{DL}=15pF$ , S2 关闭			100	ns
接收器输入到输出	$t_{RPLH}, t_{RPHL}$	图9和11, $V_{ID} \geq 2.0V$ ; $V_{ID} \leq 15ns$ 的上升和下降时间		120	200	ns
$t_{RPLH} - t_{RPH}$	$t_{RSKD}$	图9和11, $V_{ID} \geq 2.0V$ ; $V_{ID} \leq 15ns$ 的上升和下降时间		5	30	ns
接收器使能到输出低	$t_{RZL}$	图4和10, $C_{RL}=15pF$ , S1 关闭		20	50	ns
接收器使能到输出高	$t_{RZH}$	图4和10, $C_{RL}=15pF$ , S2 关闭		20	50	ns
接收器从低到无效时间	$t_{RLZ}$	图4和10, $C_{RL}=15pF$ , S1 关闭		20	50	ns
接收器从高到无效时间	$t_{RHZ}$	图4和10, $C_{RL}=15pF$ , S2 关闭		20	50	ns

### »功能表

TRANSMITTING				
INPUTS			OUTPUTS	
/RE	DE	DI	A	B
X	1	0	0	1
X	1	1	1	0
X	0	X	高阻	高阻

RECEIVING			
INPUTS			OUTPUTS
/RE	DE	A - B	RO
0	0	$\geq 0.2V$	1
0	0	$\leq -0.2V$	0
0	0	Open/Shorted	不确定状态
1	0	X	高阻

x=任意状态

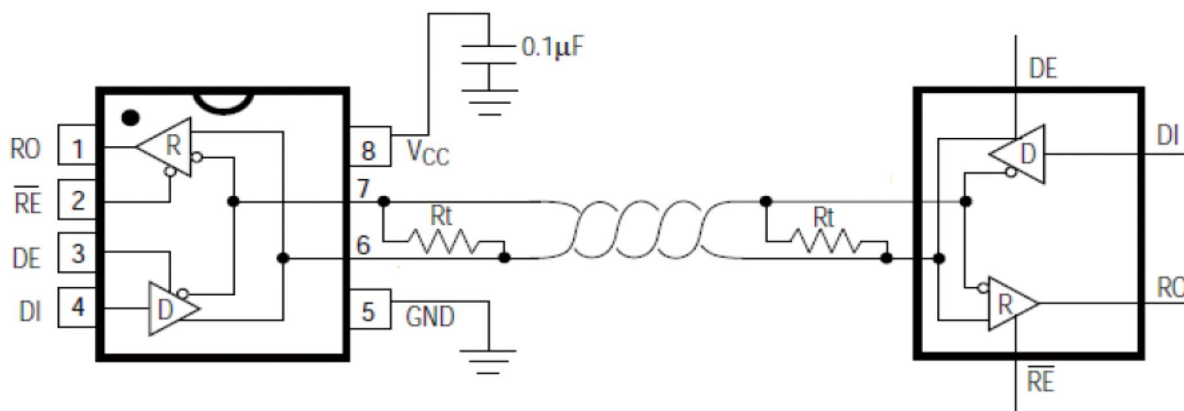


图1: ST3485CDR典型半双工应用电路

#### 1. 简述

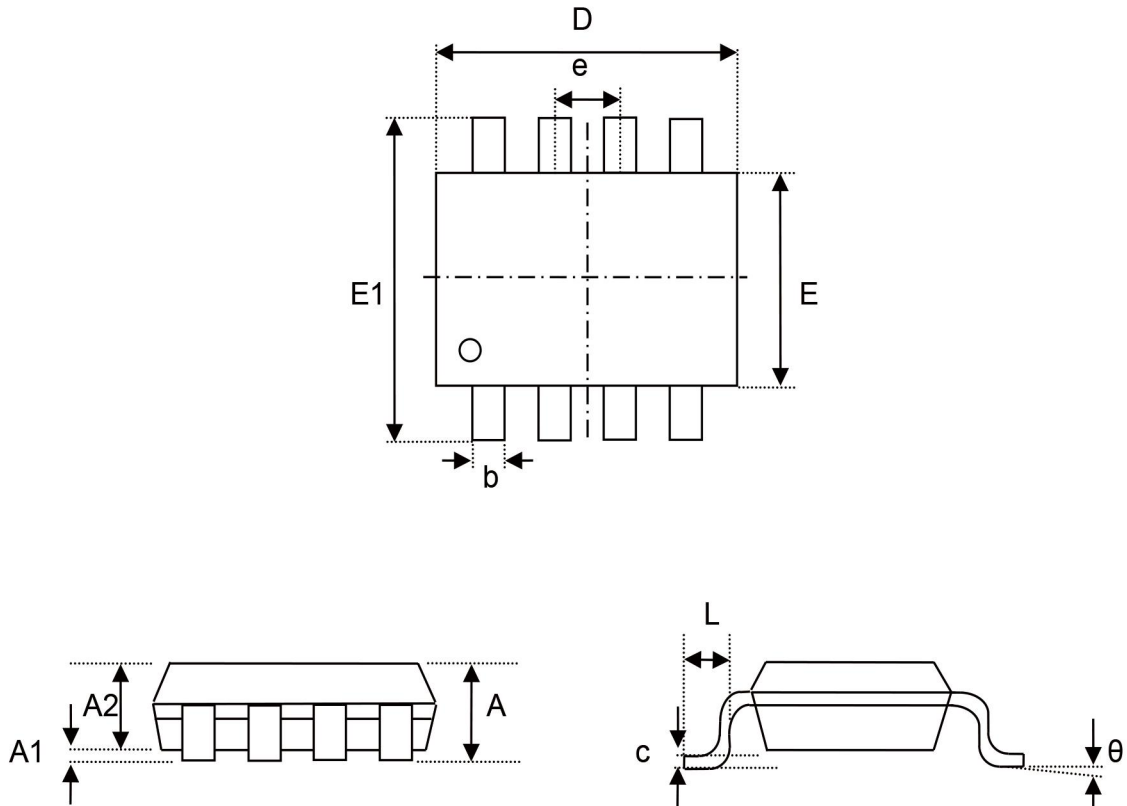
用于RS485/RS422 通信的ST3485CDR高速收发器包含一个驱动器和接收器。ST3485CDR具有低摆率驱动器，能够减小EMI和由于不恰电缆端接所引起的反射，实现高达10Mbps的数据传输。

#### 2. 接收器输入滤波

ST3485CDR的接收器除具有输入滞后外，还包括输入滤波功能。此滤波功能提高了上升和下降缓慢的差分信号的噪声抑制能力。滤波器使接收器传输延时增加25%。

## »封装外形尺寸

### SOP8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	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
e	1.270 BSC		0.050 BSC	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°