TDSEMIC 拓電半導體

自主封測 品質把控 售後保障

WEB | 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

MAX3485EESA-TD

產品規格說明書



»产品概述

MAX3485EESA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。

MAX3485EESA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。 MAX3485EESA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

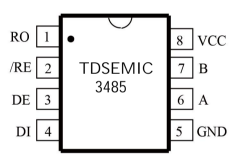
»产品应用

- 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
MAX3485EESA	SOP8	2500/盘	0°C 至 + 70°C
MAX3485XXX	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	发送器是能控制: 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输出电平
5	GND	接地
6	Α	接收器同相输入和发送器反向输出
7	В	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 _{OP}	0 to +70	°C
储存温度	T _{STO}	-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, VCC=5V, TA=25℃)

参数	名称	测试条件		最小	典型	最大	单位
发送器							
差分信号输出	V _{OD1}					5	V
差分信号输出	V _{OD2}	Fig.1, R _L = 27Ω	2	1.5			V
差分信号输出变化幅度	$\Delta V_{\sf OD}$	Fig.1, $R_L = 27\Omega$	2			0.2	V
共模输出电压	V _{oc}	Fig.1, R _L = 27Ω	2			3	V
共模电压输出变化幅度	$\Delta V_{\sf oc}$	Fig.1, R _L = 27Ω	2			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				±2	μΑ
A/B引脚输入电流		DE=0, Vcc=0V	V _{IN} =12V			1.0	^
	I _{IN2}	or 5.25V	V _{IN} =-7V			-0.8	mA
输出短路电流	I _{OSD}	-7V ≤ V _{OUT} ≤	12V	-250		250	mA
接收器							
接收器差分信号阈值电压	V _{TH}			-200		200	mV
接收器输入迟滞	Δ V _{TH}				30		mV
接收器输出高电平	V _{OH}	Io= -4mA, VID=	200mV	Vcc-1.5			V
接收器输出低电平	V _{OL}	Io= 4mA, VID=	-200mV			0.4	V
接收器三态输出电流	I _{OZR}	$0.4V \leq V_{CM} \leq$	2.4V			±1	μΑ
接收器输入阻抗	R _{IN}	-7V ≤ V _{CM} ≤	+12V	32			kΩ
接收器短路电流	I _{OSR}	Fig. 6, $0V \le V_{RO} \le V_{CC}$		±7		±95	m A
供电电流							
供 由由海	lac	无负载, /RE=GND,	DE= Vcc		155	900	μA
供电电流	Icc	DI=Vcc or GND.	DE= GND		160	600	μA

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℃)

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} $-t_{DH}$	t _{DSKEW}	图5和7, R _{DIFF} =54Ω, 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} =54Ω, 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} $\stackrel{>}{\Rightarrow}$ 2.0V; $V_{ID} \stackrel{\leq}{=}$ 15ns的上升和下降时间		120	200	ns
$t_{RPIH}^{} - t_{RPH}^{}$	t _{RSKD}	图9和11, V_{ID} $\stackrel{>}{\Rightarrow}$ 2.0V; $V_{ID} \stackrel{\leq}{=}$ 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	Α	В		
X	1	0	0	1		
X	1	1	1	0		
Х	0	X	高阻	高阻		

RECEIVING					
	INPUTS				
/RE	/RE DE A-B				
0	0	≥ 0.2V	1		
0	0	≤-0.2V	0		
0	0	Open/Shorted	不确定状态		
1	0	X	高阻		

X=任意状态

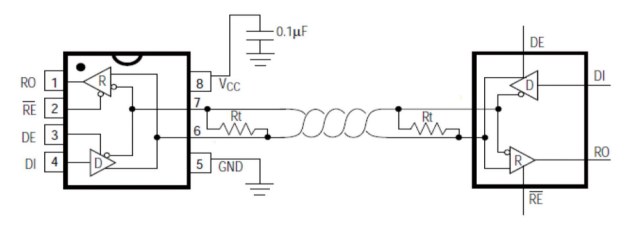


图1: MAX3485EESA典型半双工应用电路

1. 答述

用于RS485/RS422 通信的MAX3485EESA高速收发器包含-个驱动器和接收器。 MAX3485EESA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。

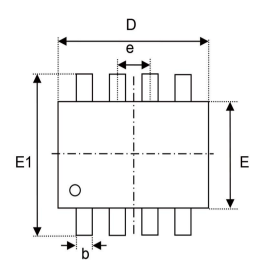
2. 接收器输入滤波

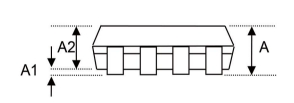
MAX3485EESA的接收器出来具有输入滯后外,还包括输入滤波功能。此滤波功能提高了上升和下降缓慢的差分信号的噪声抑制能力。滤波器使接收器传输延时增加25%。

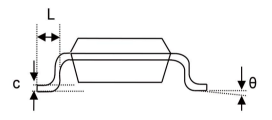


》封装外形尺寸

SOP8







Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions	In Inches
	Min	Max	Min	Max
Α	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
Е	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
е	1.270	70 BSC 0.050 E		BSC
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°