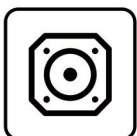


自主封測 品質把控 售後保障

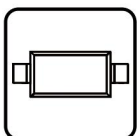
WEB | WWW.TDSEMIC.COM



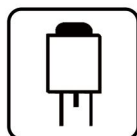
電源管理



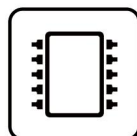
顯示驅動



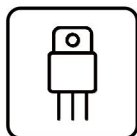
二三極管



LDO穩壓器



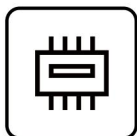
觸摸芯片



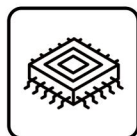
MOS管



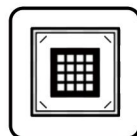
運算放大器



存儲芯片



MCU



串口通信

MAX487CSA-TD

產品規格說明書

产品概述

MAX487CSA是一款应用于RS-485 和 RS-422 通信系统的收发芯片。HM485 传输和接收的数据传输率可高达2.5Mbps。485 为半双工型。另外，485有驱动使能(DE)和接收使能(RE)管脚，当关闭时，驱动和接收输出为高阻。MAX487CSA具有失效保护功能，在处于接收状态时，输入端开路或短路接收器输出为高电平。

产品特点

- ◆ 静电保护(ESD):±1500V-人体模式(HBM)
- ◆ 三态输出
- ◆ 半双工
- ◆ 总线允许多达128个收发器

产品应用

低功耗 RS-485 收发器
低功耗 RS-422 收发器
电平转换
防电磁干扰(EMI)的收发器
工控局域网

芯片封装

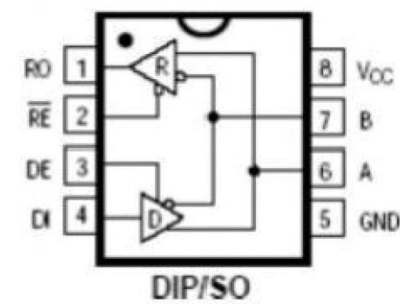


图1封装图

引脚功能描述

引脚	名字	功能
1	RO	接收输出端：A端电压比B端高200mV时RO为高，A端电压比B端低200mV时RO为低
2	RE	接收使能端：低电平有效，RE为高时，接收输出为高阻
3	DE	发送使能端：高电平有效，DE为低时，发送输出为高阻。DE为高电平时
4	DI	芯片工作在发送状态，DE为低电平且RE为低电平时芯片工作在接收状态。发送数据输入端：DI为低时，A输出高电平B输出低电平，DI为高时正好相反。
5	GND	地，电源负端
6	A	正向接收输入端也即正向发送输出端
7	B	反向接收输入端也即反向发送输出端
8	Vcc	电源正端

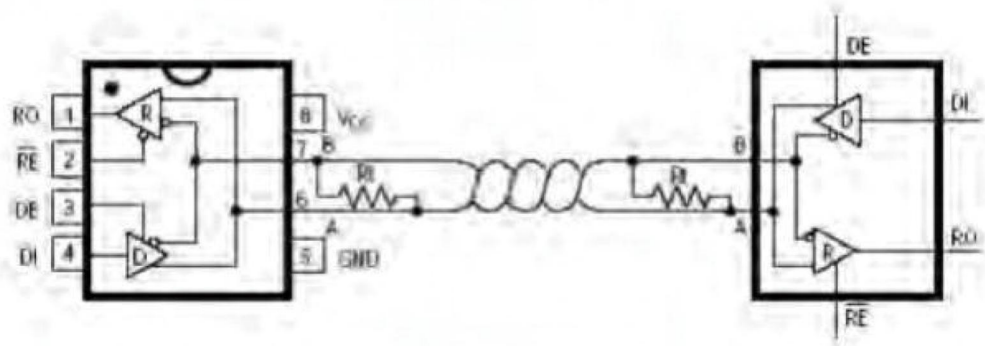


图2产品应用示意图

产品功能表

表1发送

输入			输出	
RE	DE	DI	Z	Y
X	1	1	0	1
X	1	0	1	0
0	0	X	High-Z	High-Z
1	0	X	High-Z	High-Z

x=无关
High-Z= 高阻

表2接收

输入			输出
RE	DE	A-B	RO
0	0	$\geq +0.2$	1
0	0	≤ -0.2	0
0	0	输入开路	1
1	0	X	High-Z

X=无关
High-Z= 高阻

产品绝对最大额定值

供电电压 (V_{CC}) _____ +5V
 控制输入电压 (RE, DE) -0.5V 至 +5V
 驱动输入电压 (DI) -0.5V 至 +5V
 驱动输出电压 (A, B) -0.5V 至 +5V
 接收输入电压 (A, B) -0.5V 至 +5V
 接收输出电压 (RO) -0.5V 至 +5V
 连续功率谱 (TA = +70°C)
 8 脚塑封 DIP (+70°C 以上 -9.08mW/°C) _____ 725mW
 8 脚 SO (+70°C 以上 -5.85mW/°C) _____ 470mW
 贮存温度范围 -65°C 至 +160°C
 工作温度范围 -40°C 至 +85°C
 焊锡温度 (10秒) _____ +300°C

最大允许额定值是指超过这些值可能会使器件发生不可恢复的损坏。在这些条件之下是不利于器件正常运作的，器件连续工作在最大允许额定值下可能影响器件可靠性，所有的电压的参考点为地。

产品直流电学特性

(V_{DD} = 3.3V ± 5%, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}) (注1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动差分输出 (无负载)	V _{OP1}		2.7	3.3	5.5	V
驱动差分输出 (带负载)	V _{OD2}	R = 30 Ω, 图 3	1.5	1.8		V
互补输出状态驱动差分输出电压的变化幅度	ΔV _{OP}				0.2	V
驱动共模输出电压	V _{OC}			1.6		V
互补输出状态驱动共模输出电压的变化幅度	ΔV _{OC}				0.2	V
输入高电压	V _{IH}	DE, RE	1.6			V
		DI	2			V
输入低电压	V _{IL}	DE, RE			0.8	V

		DI	1.2	
输入电流	I _{IN1}	DE, RE, DI	±2	uA
输入电流 (A, B)	IN2	DE = 0V; V _{CC} = 3.3V	40 100	uA
		V _{IN} = 3.3V V _{IN} = 0V	120 300	
接收差分阈值电压	V _{TH}		-0.2 -0.05	V
接收输入滞后	△V _{TH}		70	mV
接收输出高电压	V _{OH}	I _O = -3mA, V _{ID} = 200mV	2.5 2.9	V
接收输出低电压	V _{OL}	I _O = 3mA, V _{ID} = -200mV	0.2 0.4	V
接收三态 (高阻) 输出电流	I _{ozR}	0.4V ≤ V _O ≤ 2.4V	±1	uA
接收输入阻抗	R _{IN}		48	KS
无负载供电电流	I _{CC}	RE、DI = 0	DE = V _{CC}	0.8 1.2
		or V _{CC}	DE = 0	0.7 1.2
驱动短路电流 (V _O = High)	I _{OSP1}	DE = RE = 3.3V DI = 0 V _A = 3.3V	60 100	mA
驱动短路电流 (V _O = Low)	I _{OSD2}	DE = RE = 3.3V DI = 0 V _G = 0	60 100	mA
接收短路电流	I _{OSR}	0V ≤ V _O ≤ V _{CC}	20 60	mA
ESD保护	A, B, Y and Z pins, tested using Human Body Model		±15	kV

(V_{DD} = 5V ± 5%, T_A = T_{MINT} to T_{MAX}) (注3, 4)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动差分输出 (无负载)	V _{OP1}		2.7	5	5.5	V
驱动差分输出 (带负载)	V _{OP2}	R = 50 Ω, 图3	2	3.6		V
互补输出状态驱动差分输出电压的变化幅度	△V _{OP}				0.2	V
驱动共模输出电压	V _{OC}				3	V
互补输出状态驱动共模输出电压的变化幅度	△V _{OC}				0.2	V
输入高电压	V _{IH}	DE, RE	2			V
		DI	2.8			V
输入低电压	V _{IL}	DE, RE			0.8	V
		DI			1.6	V

输入电流	I _{IN1}	DE, RE, DI	±2		uA
输入电流 (A, B)	I _{IN2}	DE = 0V; VCC = 5V	ViN = 5V	60 150	uA
			ViN = 0	180 400	
接收差分阈值电压	V _{TH}		-0.2 0.2		V
接收输入滞后	△V _{TH}		70		mV
接收输出高电压	V _{OH}	I _O = -4mA, V _{ID} = 200mV	3.5 4.5		V
接收输出低电压	V _{OL}	I _O = 4mA, V _{ID} = -200mV	0.2 0.4		V
接收三态 (高阻) 输出电流	I _{ozR}	0.4V ≤ V _O ≤ 2.4V	±1		uA
接收输入阻抗	R _N		48		KΩ
无负载供电电流	I _{cc}	RE、 DI = 0 or V _{cc}	DE = V _c	1.2 1.6	mA
			DE = 0	1.1 1.5	
驱动短路电流 (V _O = High)	I _{osp1}	DE = RE = 5V DI = 0 V _A = 5V	120 250		mA
驱动短路电流 (V _O = Low)	I _{osp2}	DE = RE = 5V DI = 0 V _g = 0	120 250		mA
接收短路电流	I _{osR}	0V ≤ V _O ≤ VCC	60 100		mA
ESD保护	A, B, Y and Z pins, tested using Human Body Model		±15		kV

开关特性

(V_{dd} = 3.3V ± 5%, T_a = T_{MIN} to T_{MAX}) (注1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动输入到输出	t _{pLH}	图5, 图8, R _{diff} = 60 Ω, CL1 = CL2 = 100pF,	30	60	90	ns
	t _{pHL}		40	70	100	ns
驱动输出压摆到输出	t _{sKEW}		10			ns
驱动上升与下降时间	t _R		70 100			ns
	t _F		40 100			ns
驱动开启到输出为高	t _{zH}	图6, 图10, CL = 100 pF, S2关闭	90	120		ns
驱动开启到输出为低	t _{zL}	图6, 图10, CL = 100 pF,	100	120		ns

低		S1关闭				
驱动从低到关闭	t _{uz}	图6, 图10, CL=100pF, S1关闭	120	150	ns	
驱动从高到关闭	t _{Hz}	图6, 图10, CL=100pF S2关闭	120	150	ns	
接收输入到输出	t _{PLH}	图5, 图9, R _{diff} =60 Ω , CL1=C12=100pF,	20	75	200	ns
	t _{PHL}		20	80	200	ns
t _{PLH} -t _{PHL} 差分接收压摆	t _{sKD}		10			ns
接收开启到输出为低	t _{zL}	图4, 图11, CL=22pF, S2关闭	40	90	ns	
接收开启到输出为高	t _{zH}	图4, 图11, CL=22pF, S1关闭	60	90	ns	
接收从低到关闭	t _{Lz}	图4, 图11, CL=22pF, S2关闭	80	120	ns	
接收从高到关闭	t _{Hz}	图4, 图11, CL=22pF, S1关闭	80	120	ns	
最大数据率	f _{MAX}		2.5	Mbps		

(V_{dd}=5V±5%, T_a=T_{MI}into T_{MAx}) (注3, 4)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动输入到输出	t _{PLH}	图5, 图8, R _{diff} =50 Ω, CL1=C12=100pF,	40	70	90	ns
	t _{PHL}		10	40	60	ns
驱动输出压摆到输出	t _{sKEW}			30		ns
驱动上升与下降时间	t _r			40	60	ns
	t _f			40	60	ns
驱动开启到输出为高	t _{zH}	图6, 图10, CL=100pF, S2关闭		50	70	ns
驱动开启到输出为低	t _{zL}	图6, 图10, CL=100pF, S1关闭		50	70	ns
驱动从低到关闭	t _z	图6, 图10, CL=100pF, S1关闭		100	120	ns
驱动从高到关闭	t _{Hz}	图6, 图10, CL=100pF, S2关闭		90	110	ns
接收输入到输出	t _{PLH}	图5, 图9, R _{diff} =50 Ω, CL1=C12=100pF,	20	60	200	ns
	t _{PHL}		20	40	200	ns
t _{PLH} -t _{PHL} 差分接收压摆	t _{sKD}			20		ns
接收开启到输出为低	t _{zL}	图4, 图11, CL=15pF, S2关闭		50	80	ns

接收开启到输出为高	t_{ZH}	图4, 图11, $CL=15pF$, S1 关闭	60	90	ns
接收从低到关闭	t_{uZ}	图4, 图11, $CL=15pF$, S2 关闭	50	80	ns
接收从高到关闭	t_{HZ}	图4, 图11, $CL=15pF$, S1 关闭	60	90	ns
最大数据率	f_{MAX}		2.5		Mbps

注1: 所有典型情况指 $v_{dd}=3.3V$, $T_a=25^{\circ}C$;

注2: 所有输入到管脚的电流为正, 所有从管脚输出的电流为负; 如无特别指出, 则电压指对地电压;

注3: 所有典型情况指 $v_{dd}=5V$, $T_a=25^{\circ}C$;

注4: 所有输入到管脚的电流为正, 所有从管脚输出的电流为负; 如无特别指出, 则电压指对地电压;

产品测试电路

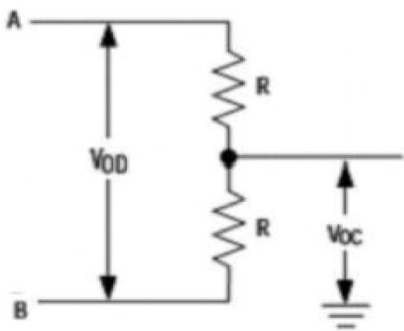


图3直流驱动测试电路

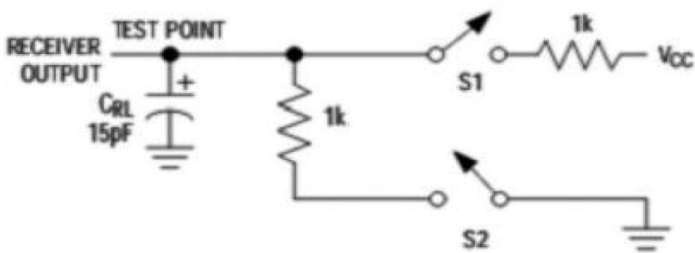


图4接收时间测试电路

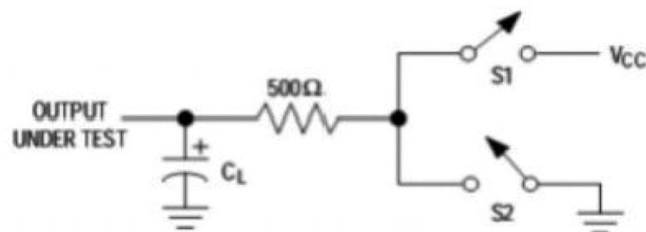
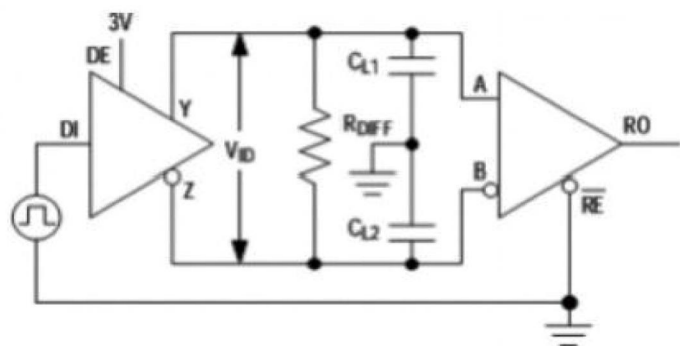


图6驱动时间测试电路

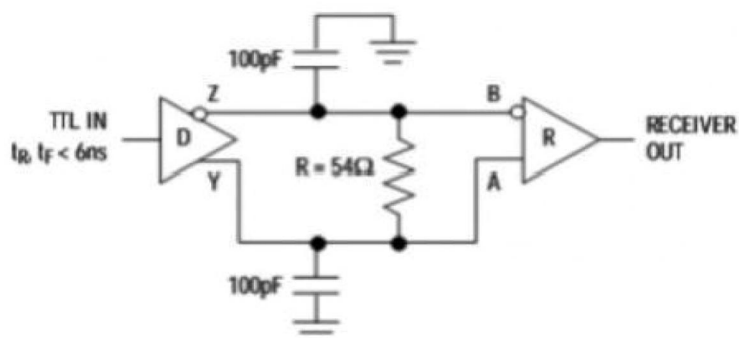


图7接收传输延时测试电路

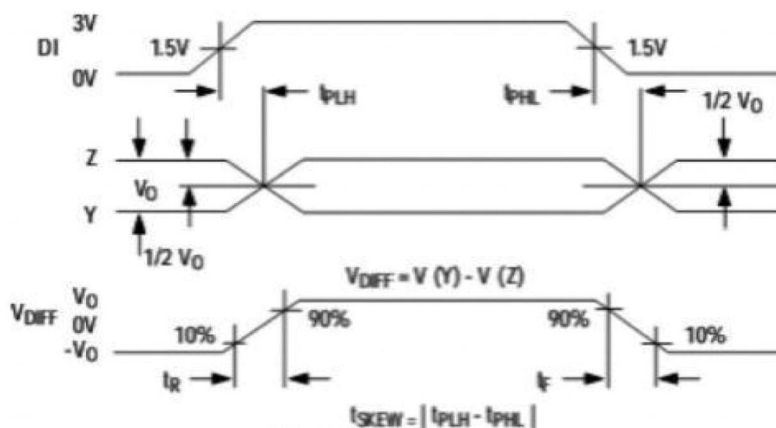


图 8 驱动传输延时

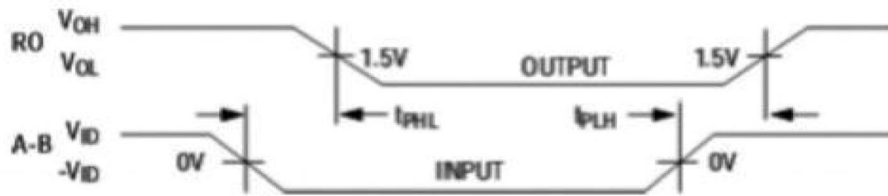


图9接收传输延时

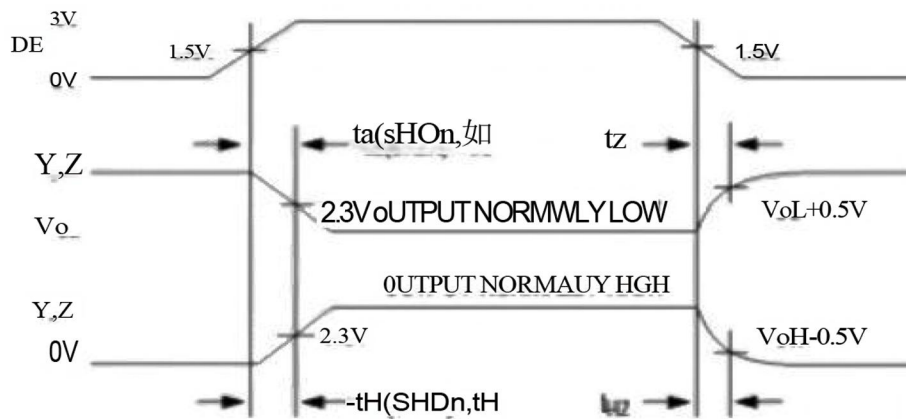


图10驱动开启和关闭时间

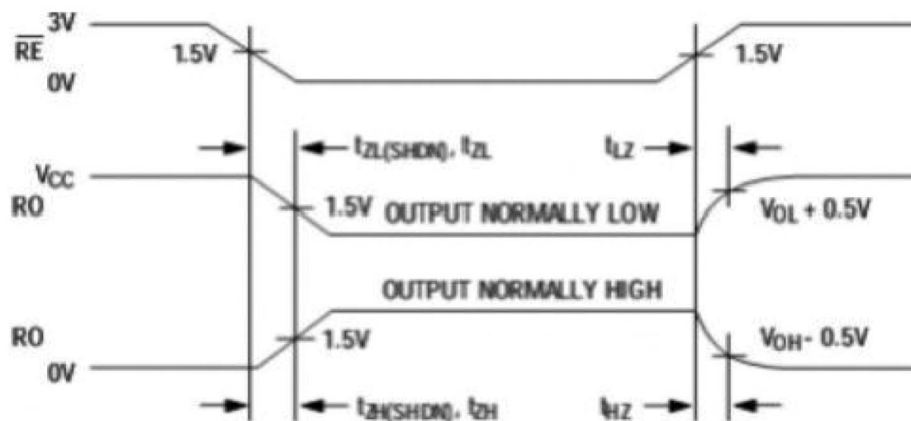


图 1 1 接收开启和关闭时间

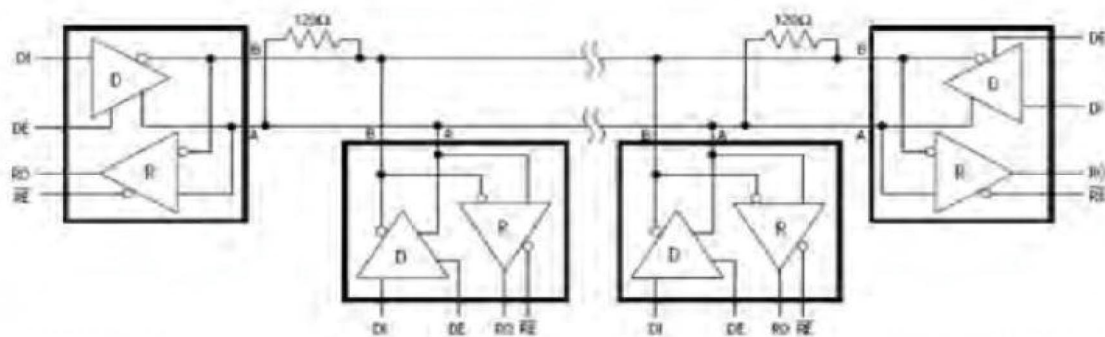


图 1 2 典型双工 RS-485 网络