

产品概述

WS3085N 是 5V、半双工、具有自适应总线极性，±15kV ESD 保护的 RS-485/RS-422 收发器电路，电路内部包含一路驱动器和一路接收器，以及总线极性自适应电路。

WS3085N 具有增强的摆率限制，有助于降低输出 EMI 以及不匹配的终端连接引起的反射，实现 500kbps 的无误码数据传输。

WS3085N 芯片接收器输入阻抗为 1/8 单位负载，允许多达 256 个收发器挂接在总线上，实现半双工通信。所有驱动器输出提供 ±15kV 人体模式 ESD 保护，采用 8 脚 SO 封装，工作于 -40°C 至 +125°C 温度范围。

产品特性

- 5V 电源电压
- 自适应总线极性
- 增强摆率限制有助于降低输出 EMI 以及不匹配的终端连接引起的反射，实现 500kbps 的无误码数据传输
- 通信端口提供 ±15kV 人体模式 ESD 保护
- Fail-safe 功能
- 具有 1/8 单位负载，多达 256 个收发器可挂接在同一总线上
- 采用 8 脚 SO 封装

典型应用

- 隔离型 RS-485 接口
- 电表
- 工业控制
- 工业电机驱动

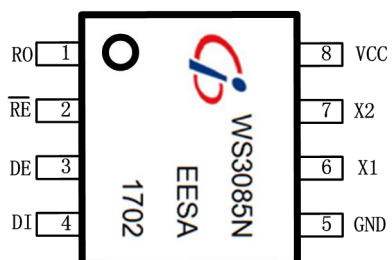
● 自动 HVAC 系统

极限参数

(所有电压参考点为地)

供电电压	+6V
DE, RE, DI	-0.3V to +6V
X1, X2	-8V to +13V
8管脚SO (-5.9mW/° C+70° 以上)	471mW
工作温度范围	-40° C to +125° C
结温	+150° C
存储温度范围	-65° C to +150° C
焊锡温度 (10秒)	+300° C

封装说明



直流特性

(VCC = +5V ± 5%, 除非特殊说明, 典型值为 VCC= +5V, 环境温度为 +25°C.)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
驱动器						
差分驱动输出(无负载)	VOD1	图 1, (注 1)		5		伏
差分驱动输出	VOD2	图 1, R=50Ω (RS-422)	2.0			伏
		图 1, R=27Ω (RS-485)	1.5			
差分输出幅值变化 (注 2)	ΔVOD	图 1, R =50ΩorR=27Ω			0.2	伏
驱动器输出共模电平	VOC	图 1, R=50ΩorR=27Ω	1		3	伏
驱动器输出共模电平变化	ΔVOC	图 1, R=50ΩorR=27Ω			0.2	伏
输入高电平	VIH1	DE, DI, \overline{RE}	2.0			伏
输入低电平	VIL1	DE, DI, \overline{RE}			0.8	伏
DI 输入迟滞	VHYS			100		毫伏
输入电流	IIN1	DE, DI, \overline{RE}			±2	微安
输入电流(X1 与 X2)	IIN4	DE = GND,	VIN=12V		125	微安
		VCC=GNDor5.25V	VIN=-7V	-75		
驱动器输出短路电流	IOD1	$-7V \leq V_{OUT} \leq V_{CC}$		-100		毫安
		$0V \leq V_{OUT} \leq 12V$			100	毫安
		$0V \leq V_{OUT} \leq V_{CC}$		±25		毫安
接收器						
接收器差分输入阈值电压	VTH	$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	-100		+100	毫伏
接收器差分输入阈值电压 迟滞	ΔVTH			60		毫伏
接收器输出高电平	VOH	$I_O=-4mA, V_{ID}=1V$	4			伏
接收器输出低电平	VOL	$I_O=4mA, V_{ID}=-1V$			0.4	伏



WS3085N

Polarity adaptive, 15kV ESD Protection, Fail-safe,
Slew-Rate-Limited RS-485/RS-422 Transceivers

接收器输出高阻态漏电流	IOZR	0.4V ≤ V _O ≤ 2.4V			±1	微安	
接收器输入阻抗	R _{IN}	-7V ≤ V _{CM} ≤ +12V	96			千欧姆	
接收器输出短路电流	I _{OSR}	0V ≤ V _{RO} ≤ V _{CC}	±7		±95	毫安	
供电电流							
静态供电电流	I _{CC}	No load, $\overline{RE} = DI = GND \text{ or } V_{cc}$	DE=V _{CC}		480	600	微安
			DE=GND		420	600	
关断电流	I _{SHDN}	DE = GND, $\overline{RE} = V_{cc}$			1.8	10	微安
静态保护特性							
静电保护(X1管脚, X2管脚)		接触放电模型 IEC 61000-4-2	±12				千伏
		人体模型	±15				
静电保护(其他管脚)		人体模型	±4				千伏
自适应极性判断时间							
自适应极性判断时间	T _a	DE=0, RE=0, RO=0			65		毫秒

注 1: 所有的流入器件的电流为正，流出器件的电流为负；如无特殊说明，所有电压以地为参考点。

注 2: ΔV_{OD} 和 ΔV_{OC} 是当DI改变状态时 V_{OD} 和V_{OC}的各自变化量。

注 3: 所列示图以 X1 表示 A 端口，X2 表示 B 端口，反之亦然。

开关特性

(VCC = +5V ± 5%, 除非特殊说明, 典型值为 VCC= +5V, 环境温度为 +25°C.)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
驱动器输入输出延时	tDPLH	图 3 和 5, RDIFF=54 欧姆, CL=54pF	250	720	1000	纳秒
	tDPHL		250	720	1000	
驱动器输入输出延时之差	tDSKEW	图 3 和 5, RDIFF=54 欧姆, CL1=CL2=100pF		-3	±100	纳秒
驱动器上升、下降时间	tDR, tDF	图 3 和 5, RDIFF=54 欧姆, CL1=CL2=100pF	400	700	1200	纳秒
最大速率	fMAX			500		kbps
驱动器使能到输出为高电平	tDZH	图 4 和 6, CL=100pF, S2 关断			2500	纳秒
驱动器使能到输出为低电平	tDZL	图 4 和 6, CL=100pF, S1 关断			2500	纳秒
驱动器从输出低到关断时间	tDLZ	图 4 和 6, CL=15pF, S1 关断			500	纳秒
驱动器从输出高到关断时间	tDHZ	图 4 和 6, CL=15pF, S2 关断			500	纳秒
接收器输入输出延时	tRPLH	图7和9; VID ≥ 2.0V; VID上 升下降时间小于15纳秒	125	250	纳秒	
	tRPHL					
tRPLH - tRPHL 接收器 输入输出延时之差	tRSKD	图7和9; VID ≥ 2.0V; VID上 升下降时间小于15纳秒		10	±50	纳秒
接收器使能到输出低	tRZL	图 2 和 8, CL= 100pF, S1 关断		20	120	纳秒
接收器使能到输出高	tRZH	图 2 和 8, CL=100pF, S2 关断		20	120	纳秒
接收器从输出高到关断	tRZL	图 2 和 8, CL=100pF, S1 关断		20	120	纳秒
接收器从输出低到关断	tRHZ	图 2 和 8, CL=100pF, S2 关断		20	120	纳秒
芯片关断时间	tSHDN	(注 4)	50	200	600	纳秒
从芯片关断到驱动器使能, 到输出为高电平	tDZH(SH DN)	图 4 和 6, CL=15pF, S2 关断			4500	纳秒
从芯片关断到驱动器使能, 到输出为低电平	tDZL(SH DN)	图 4 和 6, CL=15pF, S1 关断			4500	纳秒
从芯片关断到接收器使能, 到输出为高电平	tRZH(SH DN)	图 2 和 8, CL=100pF, S2 关断			3500	纳秒
从芯片关断到接收器使能, 到输出为低电平	tRZL(SH DN)	图 2 和 8, CL=100pF, S1 关断			3500	纳秒

注 4: 当 RE=1, DE=0 时, WS3085N 进入关断状态。如果这个状态维持时间小于 50 纳秒, 则芯片不会进入关断状态。如果这个状态维持时间超过 600 纳秒, 芯片确保进入关断状态。

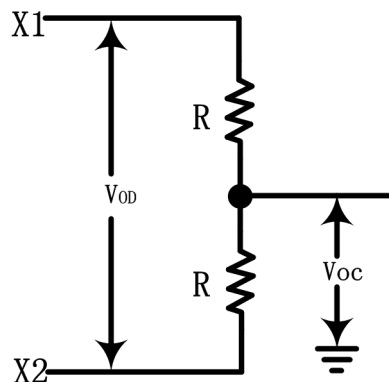


图 1 驱动器直流特性测试负载

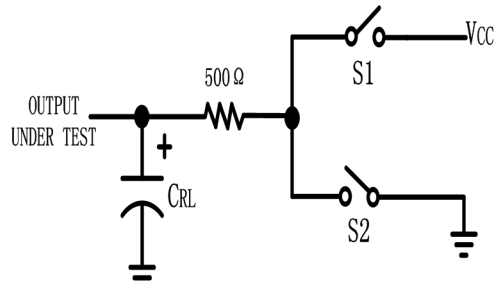


图 4 驱动器使能/关断 开关特性测试负载

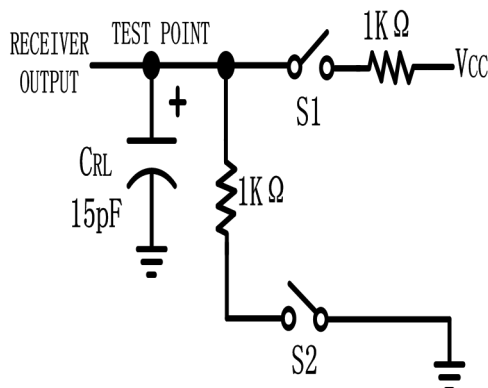


图 2 接收器使能/关断 开关特性测试负载

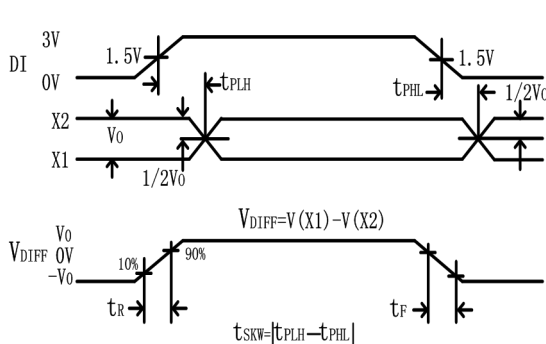


图 5 驱动器传输延时

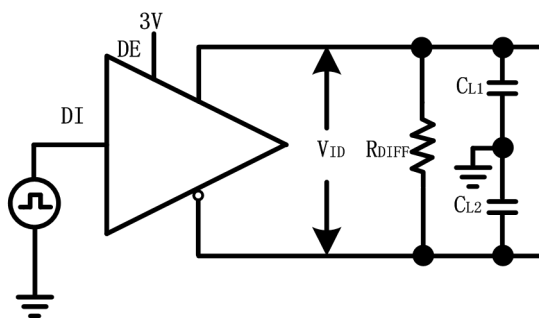


图 3 驱动器开关特性测试电路

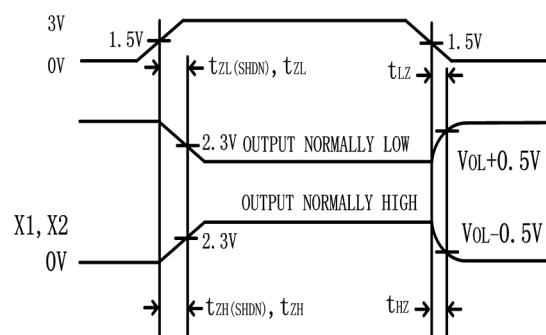


图 6 驱动器使能/关断时序

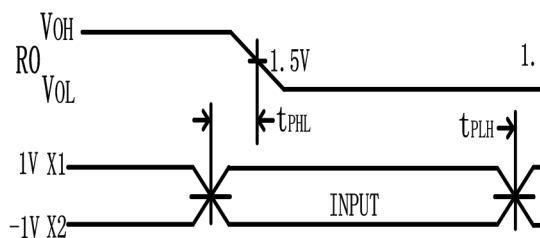


图 7 接收器传输延时

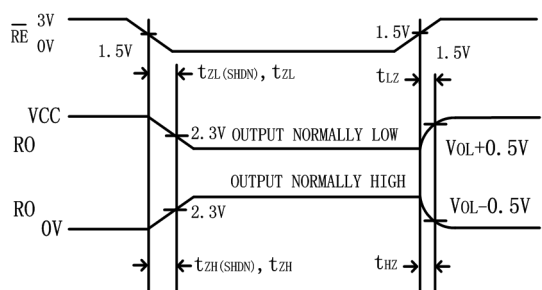


图 8 接收器使能/关断时序

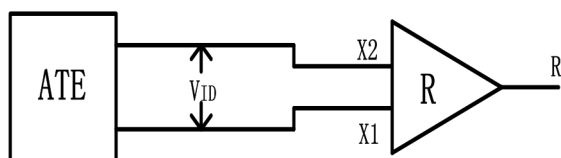


图 9 接收器传输延时测试电路



WS3085N

Polarity adaptive, 15kV ESD Protection, Fail-safe,
Slew-Rate-Limited RS-485/RS-422 Transceivers

管脚功能描述

管脚	名称	功能
1	RO	接收器输出，接收器使能时，极性判断完成后，若 $V(A)-V(B)>100mV$, RO 输出高电平；若 $V(A)-V(B)<-100mV$, RO 输出低电平。其中 A 与 B 为极性判断完成后芯片的同相和反相端。
2	\overline{RE}	接收器输出使能， \overline{RE} 接低电平时 RO 输出有效； \overline{RE} 接高电平时，接收器关断。 \overline{RE} 为高电平，DE 为低电平，整个芯片处于关断状态。
3	DE	驱动器输出使能，DE 置为高电平时，驱动器使能；DE 置为低电平时，驱动器关断，驱动器输出为高阻态。 \overline{RE} 为高电平，DE 为低电平，整个芯片处于关断状态。
4	DI	驱动器输入，DI 为低电平时强制同相输出为低电平，反相输出为高电平；DI 为高电平时强制同相输出为高电平，反相输出为低电平。
5	GND	地
6	X1	总线接口，根据总线状态判断该端口为 A 端口或者 B 端口，X1、X2 一个为 A 端口，另一个为 B 端口，芯片上电后首先默认该端口为 A 端口
7	X2	总线接口，根据总线状态判断该端口为 A 端口或者 B 端口，X1、X2 一个为 A 端口，另一个为 B 端口，芯片上电后首先默认该端口为 B 端口
8	V_{cc}	正电源，采用一只 $0.1\mu F$ 电容旁路 V_{cc} 至 GND

真值表（取决于判断 X1 与 X2 哪个为 A 端口，另一个为 B 端口）

发射			输出	
输入			输出	
\overline{RE}	DE	DI	X2 (X1)	X1 (X2)
X	1	1	0	1
X	1	0	1	0
0	0	X	高阻	高阻
1	0	X	关断	

接收			
I 输入			输出
\overline{RE}	DE	X1-X2 (X2-X1)	RO
0	X	$\geq 0.1V$	1
0	X	$\leq -0.1V$	0
0	X	Open/shorted	1
1	1	X	高阻
1	0	X	关断

自适应极性功能

WS3085N具有自适应极性选择功能，将根据总线上的A线和B线的电平值自动将X1和X2管脚与总线匹配，保证极性一致。在组网时，可以将WS3085N的X1与X2与两条总线分别相连而不需考虑芯片极性是否与总线极性相匹配。在实际应用过程中，自适应极性原理如下：

首先WS3085N的DE管脚和RE管脚置低电平，关断驱动器，使能接收器。芯片上电，分别给总线的A线和B线置位为高电平和低电平，大于极性判断时间即可，这样WS3085N与总线A相连的端口经过芯片内部电路判断为传统485芯片的A端口，与总线B相连的端口经过芯片内部电路判断为传统485芯片的B端口。然后WS3085N组成的网络极性判断完毕，可以开始正常通讯。

总线的A线和B线的高、低电平至少可以通过两种方式实现，一是用专门的驱动电路将总线首先驱动到A线高电平、B线低电平，保持大于极性判断时间即可，并开始通讯；另一种是通过上拉、下拉电阻实现，总线的A线通过上拉电阻到电源，B线通过下拉电阻到地。在实际使用中，采用上拉、下拉电阻方式比较方便，可以不需要额外的控制即可保证总线极性自适应功能实现。

WS3085N 的最大通讯速率为 500Kbps，最小通讯速率为 50bps。

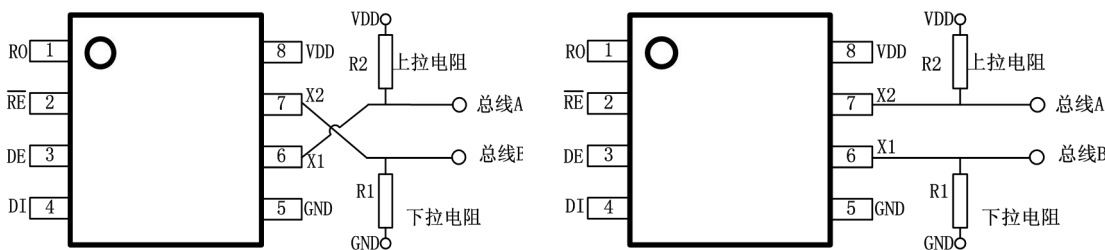


图10 a) X1接A总线, X2接B总线 b) X1 接 B 总线, X2 接 A 总线

当WS3085N按照图10 a) 方式接到总线，将DE与 \overline{RE} 置位低电平。芯片上电后，首先默认X1端口为传统485芯片的A端口，X2端口为传统485芯片的B端口，R0输出为高电平，并且经过内部极性判断逻辑判断后，R0仍旧保持高电平，确认芯片接口管脚X1、X2极性与总线极性保持一致，芯片极性与上电后默认极性相一致。

当WS3085N 按照图 10 b) 方式接到总线，将 DE 与 \overline{RE} 置位低电平。芯片上电后，首先还是默认 X1 为传统 485 的 A 端口，X2 为传统 485 的 B 端口。这样 R0 输出为低电平，经过内部极性判断逻辑判断后，将 X1 判断为接收器的反向端(即传统 485 芯片的 B 端口)，X2 判断为接收器的同相端(即传统 485 芯片的 A 端口)，判断结束后 R0 输出变为高电平。这样保证了 WS3085N 芯片的接口极性与总线极性一致。

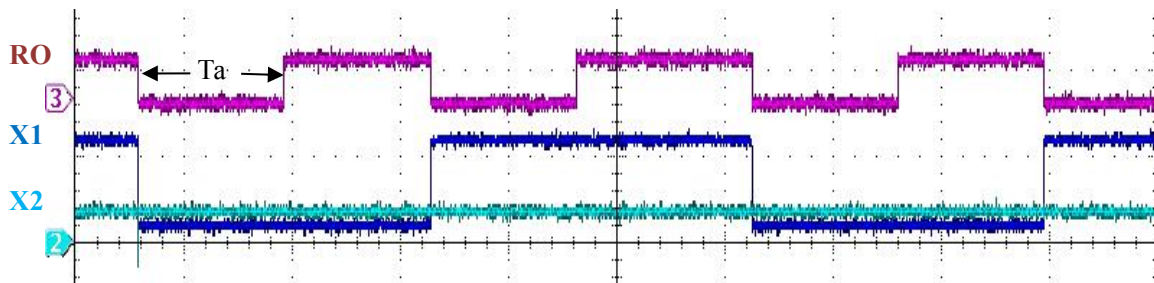
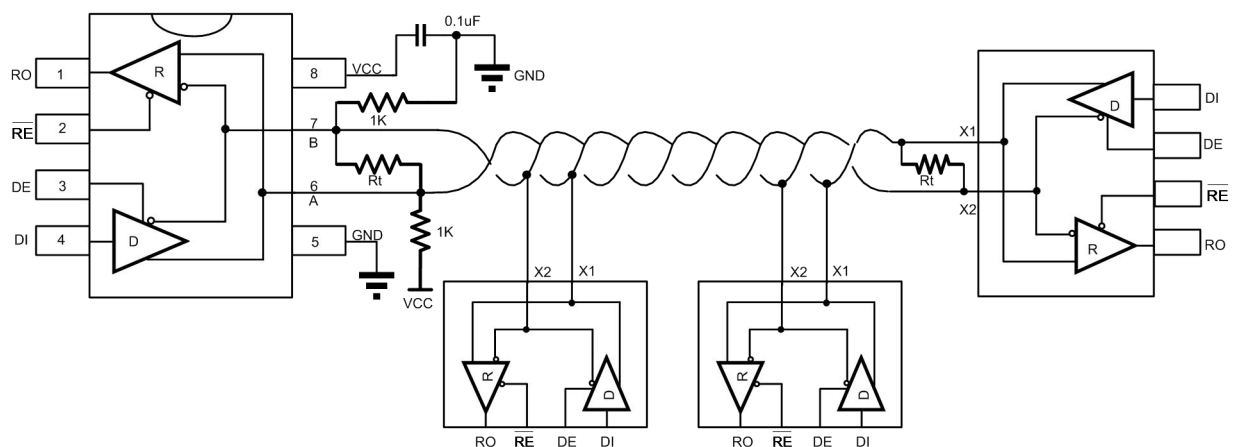


图 11 极性自适应测试波形

图11为图10b)接法测试波形,当X1保持比X2低极性判断Ta时间后,R0从低电平变为高电平,WS3085N将X1端口判断为传统485芯片的B端口,将X2端口判断为传统485芯片的A端口;保证芯片极性与总线极性一致。

应用信息



Rt 为特征匹配阻抗，典型值为 120Ω

图 12 WS3085N 和 RS-485 典型的半双工工作电路

总线负载 256 个收发器

标准 RS-485 接收器的输入阻抗为 $12\text{K}\Omega$ (1 个单位负载)，标准驱动器可最多驱动 32 个单位负载。WS3085N 具有 $1/8$ 单位负载的输入阻抗 ($96\text{K}\Omega$)，允许最多 256 个收发器挂接在同一总线上。这些器件可任意组合，或者与其他 RS485 收发器组合使用，只要总负载不超过 32 个单位负载即可挂接在同一总线。

低功耗关断模式

\overline{RE} 为高电平， DE 为低电平，芯片进入低功耗关断模式。关断电流典型值为 1.8 微安。 \overline{RE} 和 DE 可以同时驱动；如果 \overline{RE} 为高电平， DE 为低电平保持时间小于 50 纳秒，芯片不会进入关断模式；如果保持时间超过 600 纳秒，芯片会确保进入关断模式。

降低 EMI 和反射

WS3085N 的限摆率驱动器可以降低 EMI，并降低由于不恰当的终端匹配电缆所引起的反射，实现最高 500kbps 的无误码数据传输。

驱动器输出保护

两种机理实现过大电流和功耗过大保护。一个是过流保护电路，当正常驱动总线时，由于总线异常导致芯片电流过大时，芯片内部的过流保护电路起作用，来保证驱动电流不会超过一定条件下的设定值。另一个是过温保护，当芯片功耗太大，温度上升时，过温保护电路保证芯片不会损坏。如果芯片进入过温保护状态，驱动器输出为高阻态。

典型应用

WS3085N 应用于双向数据通信的多点网络。图 12 给出了典型的应用网络。为了

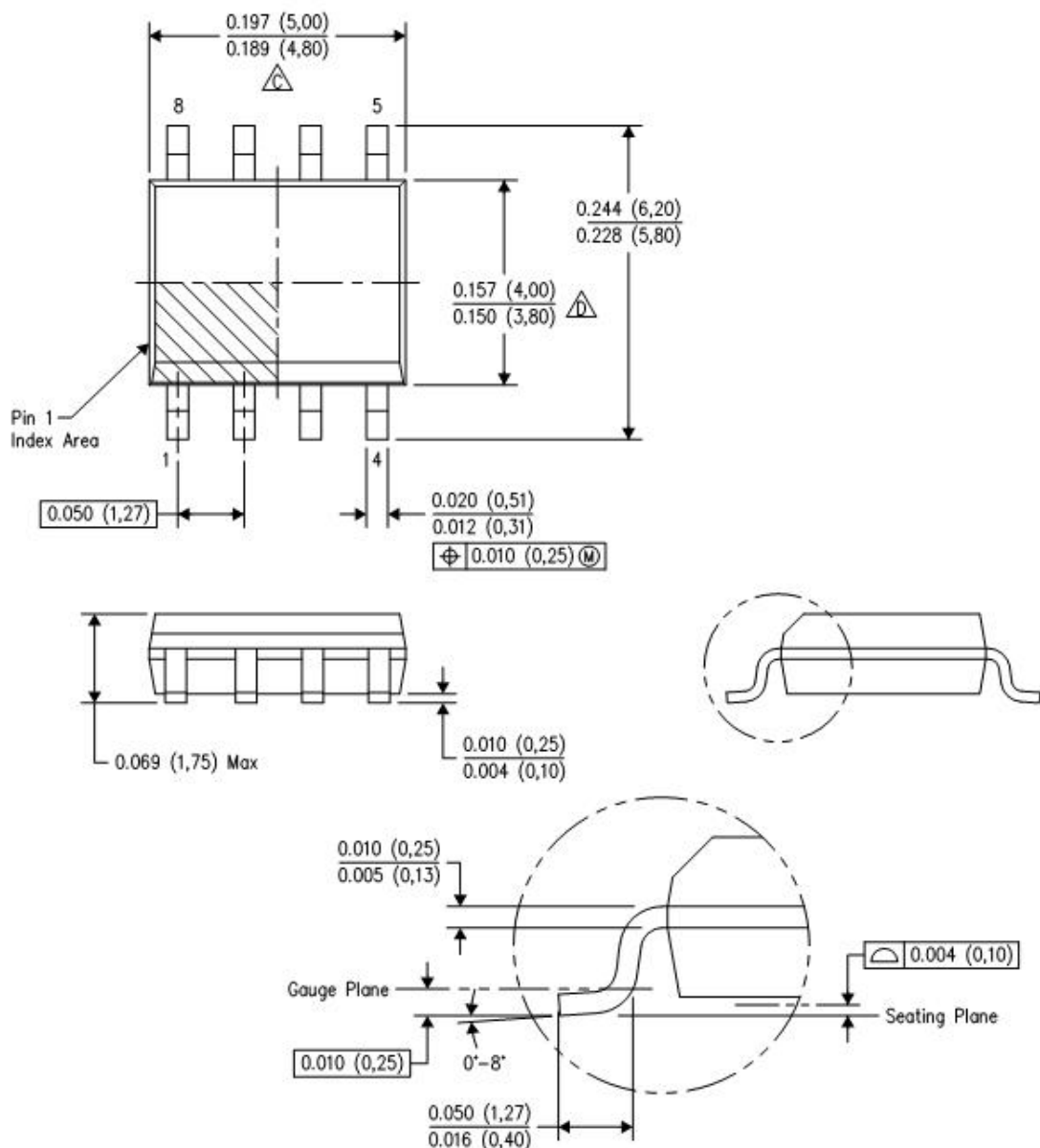
降低反射，应当在传输线的两端以其特性阻抗进行终端匹配，主干线以外的分支线路的长度应尽可能短。

静电保护

WS3085N 的所有管脚均具有静电泄放保护电路来防止人手触摸或者装配时的 ESD 事件对芯片造成损坏。驱动器的输出和接收器的输入管脚采用增强的 ESD 保护电路，这些管脚可以抵抗 $\pm 15\text{kV}$ 的人体模式 ESD 冲击而不会损坏。所有 ESD 保护电路在正常工作时均处于关断状态，并不消耗电流。ESD 事件后，WS3085N 可以保证正常工作，而不会出现闩锁或损坏情况。

ESD 保护性能测试方法有很多种。驱动器的输出和接收器的输入采用如下 ESD 测试方法来衡量 ESD 性能：1) $\pm 15\text{kV}$ 人体模型 2) $\pm 12\text{kV}$ IEC61000-4-2 接触放电。

封装尺寸



订购信息

PART NUMBER	TEMP RANGE	Material	PKG TYPE	MOQ/T&R	MOQ/carton
WS3085NEES A-GEC	-40°C ~125°C	Green	SOP8	1 reel=2,500/box	8 box=20,000/carton

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for RS-422/RS-485 Interface IC category:

Click to view products by Guobo Electronics manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SP3494CN-L/TR](#) [CA-IS3082WX](#) [CA-IS3088WX](#) [CA-IS3092W](#) [XR33038IDTR-F](#) [SIT3485ISO](#) [XR3077XID-F](#) [ADM2687EBRIZ-RL7](#)
[SP483EEN-L/TR](#) [SN75LBC175ADR](#) [SN65ALS1176DR](#) [MAX489CPD+](#) [MAX3080CPD+](#) [MXL1535EEWI+](#) [SP483EN-L/TR](#) [SP483CN-L/TR](#) [SP3483CN-L/TR](#) [XR3072XID-F](#) [DS16F95J/883](#) [SP1485EEN-L/TR](#) [MAX490ESA+T](#) [ISL3179EIUZ-T7A](#) [ISL3179EIRZ-T7A](#) [ISL3179EFRZ-T7A](#) [XR33193ESBTR](#) [XR33194ESBTR](#) [XR3074XID-F](#) [XR3082XID-F](#) [SP1481EEN-L](#) [SP3490EN-L](#) [ADM485JN](#) [ADM1485JNZ](#) [ADM2687EBRIZ](#) [ADM3491ARZ-REEL7](#) [ADM489ABRZ](#) [ADM3073EARZ](#) [ADM4850ACPZ-REEL7](#) [ADM4853ACPZ-REEL7](#) [ADM485ANZ](#) [ADM3072EARZ-REEL7](#) [ADM3075EARZ-REEL7](#) [ADM3486EARZ-REEL7](#) [ADM3493ARZ-REEL7](#) [ADM4856ARZ-REEL7](#) [ADM487EARZ-REEL7](#) [ADM1485JRZ-REEL](#) [ADM3490ARZ-REEL7](#) [ADM3490EARZ-REEL7](#) [ADM4850ARZ-REEL7](#) [ADM1485ARZ-REEL](#)