

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器

UN485E

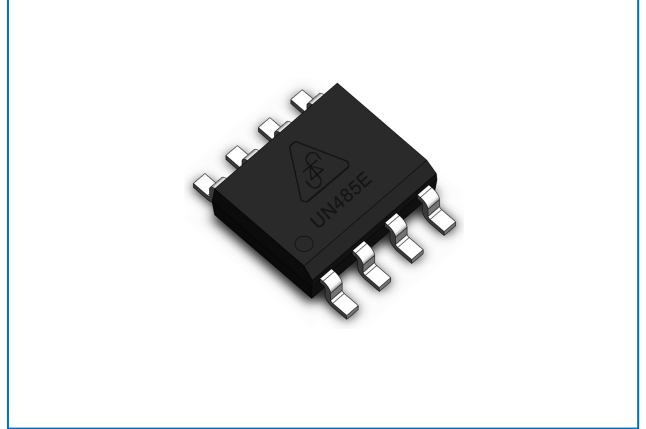
特点

- ◆ 5V 电源供电，半双工；
- ◆ 1/8 单位负载，允许最多 256 个器件连接到总线；
- ◆ 驱动器短路输出保护；
- ◆ 过温保护功能；
- ◆ 低功耗关断功能；
- ◆ /RE、DE 端口允许热插拔输入；
- ◆ 接收器开路失效保护；
- ◆ 具有较强的抗噪能力；
- ◆ 集成的瞬变电压抵制功能；
- ◆ 在电噪声环境中的数据传输速率可达到 1Mbps；
- ◆ A、B 端口防护：HBM±16KV；接触放电±16KV；

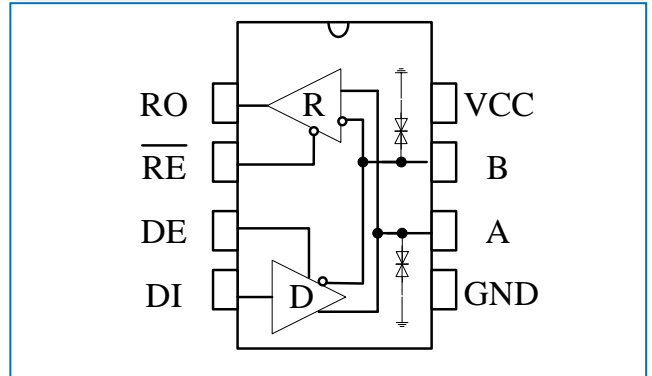
应用领域

- ◆ 点对点、点对多点通讯；
- ◆ 工业控制自动化；
- ◆ 安防系统；
- ◆ 智能仪表；
- ◆ 道路交通控制自动化；
- ◆ 楼宇自控系统；
- ◆ 景光照明控制系统；
- ◆ 电平转换器；

产品外形图



引脚分布图



产品概述

UN485E 是一款 5V 供电、半双工、低功耗，完全满足 TIA/EIA-485 标准要求的 RS-485 收发器。

UN485E 包括一个驱动器和一个接收器，两者均可独立使能与关闭。当两者均禁用时，驱动器与接收器均输出高阻态。UN485E 具有 1/8 负载，允许 256 个 UN485E 收发器并接在同一通信总线上。可实现高达 1Mbps 的无差错数据传输。

UN485E 工作电压范围为 4.5~5.5 V，具备失效安全 (fail-safe)、过温保护、限流保护、过压保护，控制端口热插拔输入等功能。

UN485E 具有优秀的 ESD 释放能力，HBM 达到±16KV，接触放电满足 IEC61000-4-2 ±16KV。

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器
UN485E
极限参数

参数	符号	大小	单位
电源电压	VCC	+7	V
控制端口电压	/RE, DE, DI	-0.3~VCC+0.3	V
总线侧输入电压	A、B	-7~13	V
接收器输出电压	RO	-0.3~VCC+0.3	V
工作温度范围		-40~85	°C
存储工作温度范围		-60~150	°C
焊接温度范围		300	°C
连续功耗		400	mW

最大极限参数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。

引脚定义

引脚序号	引脚名称	引脚功能
1	RO	接收器输出端。 当/RE 为低电平时，若 $A-B \geq -50\text{mV}$ ，RO 输出为高电平； 若 $A-B \leq -200\text{mV}$ ，RO 输出为低电平。
2	/RE	接收器输出使能控制。 当/RE 接低电平时，接收器输出使能，RO 输出有效；当/RE 接高电平时，接收器输出禁能，RO 为高阻态； /RE 接高电平且 DE 接低电平时，器件进入低功耗关断模式。
3	DE	驱动器输出使能控制。 DE 接高电平时驱动器输出有效，DE 为低电平时输出为高阻态；/RE 接高电平且 DE 接低电平时，器件进入低功耗关断模式。
4	DI	DI 驱动器输入。DE 为高电平时，DI 上的低电平使驱动器同相端 A 输出为低电平，驱动器反相端 B 输出为高电平；DI 上的高电平将使同相端输出为高电平，反相端输出为低。
5	GND	接地
6	A	接收器同相输入和驱动器同相输出端
7	B	接收器反相输入和驱动器反相输出端
8	VCC	接电源

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器
UN485E
驱动器直流电学特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
驱动器差分输出 (无负载)	V_{OD1}			5		V
驱动差分输出	V_{OD2}	图 2, $R_L = 27 \Omega$	1.5		VCC	V
		图 2, $R_L = 50 \Omega$	2		VCC	V
输出电压幅值的变化 (NOTE1)	ΔV_{OD}	图 2, $R_L = 27 \Omega$			0.2	V
输出共模电压	V_{OC}	图 2, $R_L = 27 \Omega$			3	V
共模输出电压幅值 的变化 (NOTE1)	ΔV_{OC}	图 2, $R_L = 27 \Omega$			0.2	V
高电平输入	V_{IH}	DE, DI, /RE	2.0			V
低电平输入	V_{IL}	DE, DI, /RE			0.8	V
逻辑输入电流	I_{IN1}	DE, DI, /RE	-2		2	μA
输出短路时的电流, 短路到高	I_{OSD1}	短路到 0V~12V	35		250	mA
输出短路时的电流, 短路到低	I_{OSD2}	短路到-7V~0V	-250		-35	mA
过温关断阈值温度				150		$^{\circ}C$
过温关断迟滞温度				20		$^{\circ}C$

(如无另外说明, $V_{CC}=5V \pm 10\%$, $Temp=T_{MIN} \sim T_{MAX}$, 典型值在 $V_{CC}=+5V$, $Temp=25^{\circ}C$)

NOTE1: ΔV_{OD} 和 ΔV_{OC} 分别是输入信号 DI 状态变化时引起的 V_{OD} 与 V_{OC} 幅值的变化。

接收器直流电学特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电流 (A, B)	I_{IN2}	DE = 0 V, VCC=0 或 5V $V_{IN} = 12 V$			125	μA
		DE = 0 V, VCC=0 或 5V $V_{IN} = -7 V$	-100			μA
正向输入阈值电压	V_{IT+}	$-7V \leq V_{CM} \leq 12V$			-50	mV

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器
UN485E

反向输入阈值电压	V_{IT-}	$-7V \leq V_{CM} \leq 12V$	-200			mV
输入迟滞电压	V_{hys}	$-7V \leq V_{CM} \leq 12V$	10	30		mV
高电平输出电压	V_{OH}	$I_{OUT} = -4mA,$ $V_{ID} = +200 mV$	$V_{CC}-1.5$			V
低电平输出电压	V_{OL}	$I_{OUT} = +4mA,$ $V_{ID} = -200 mV$			0.4	V
三态输入漏电流	I_{OZR}	$0.4 V < V_O < 2.4 V$			± 1	μA
接收端输入电阻	R_{IN}	$-7V \leq V_{CM} \leq 12V$	96			$k \Omega$
接收器短路电流	I_{OSR}	$0 V \leq V_O \leq V_{CC}$	± 7		± 95	mA

(如无另外说明, $V_{CC}=5V \pm 10%$, $Temp=T_{MIN} \sim T_{MAX}$, 典型值在 $V_{CC}=+5V$, $Temp=25^{\circ}C$)

供电电流

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
供电电流	I_{CC1}	/RE=0V 或 VCC, DE = 0 V		180	300	μA
	I_{CC2}	/RE=VCC, DE=VCC		150	300	μA
关断电流	I_{SHDN}	/RE=VCC, DE=0V		0.5	10	μA

ESD 防护能力

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
A、B		人体模型 (HBM)		± 16		KV
		接触放电		± 16		KV
其他端口		人体模型 (HBM)		± 6		KV

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器
UN485E
驱动器开关特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
驱动器输入到输出传播延迟(低到高)	t_{DPLH}	$R_{DIFF} = 54 \Omega$, $C_{L1}=C_{L2}=100pF$ (见图 3 与图 4)		100	150	ns
驱动器输入到输出传播延迟(高到低)	t_{DPHL}			100	150	ns
$ t_{DPLH} - t_{DPHL} $	t_{SKEW1}				±10	ns
上升沿时间/下降沿时间	t_{DR}, t_{DF}				190	250
使能到输出高	t_{DZH}	$C_L = 100 pF$, S1 闭合 (见图 5、6)		70	160	ns
使能到输出低	t_{DZL}			70	160	ns
输入低到禁能	t_{DLZ}	$C_L = 15 pF$, S2 闭合 (见图 5、6)		70	100	ns
输入高到禁能	t_{DHZ}			70	100	ns
关断条件下, 使能到输出高	$t_{DZH(SHDN)}$	$C_L = 15 pF$, S2 闭合 (见图 5、6)		80	120	ns
关断条件下, 使能到输出低	$t_{DZL(SHDN)}$	$C_L = 15 pF$, S1 闭合 (见图 5、6)		80	120	ns

接收器开关特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
接收器输入到输出传播延迟(低到高)	t_{RPLH}	见图 7 与图 8 $V_{ID} \geq 2.0V$; 上升与下降沿时间 $V_{ID} \leq 15ns$		50	80	ns	
接收器输入到输出传播延迟(高到低)	t_{RPHL}				50	80	ns
$ t_{RPLH} - t_{RPHL} $	T_{skew2}				5	15	ns
使能到输出低时间	t_{RZL}	$C_L = 100 pF$, S1 闭合 (见图 9, 10)		25	40	ns	

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器
UN485E

使能到输出高时间	t_{RZH}	$C_L = 100\text{ pF}$, S2 闭合 (见图 9, 10)	25	40	ns	
从输出低到 禁能时间	t_{RLZ}	$C_L = 100\text{ pF}$, S1 闭合 (见图 9、10)	25	50	ns	
从输出高到 禁能时间	t_{RHZ}	$C_L = 100\text{ pF}$, S2 闭合 (见图 9、10)	25	50	ns	
关断状态下 使能到输出高时间	$t_{RZH(SHDN)}$	$C_L = 100\text{ pF}$, S2 闭合 (见图 9、10)		1000	ns	
关断状态下 使能到输出低时间	$t_{RZL(SHDN)}$	$C_L = 100\text{ pF}$, S1 闭合 (见图 9、10)		1000	ns	
进入关断状态时间	t_{SHDN}	NOTE2	50	200	600	ns

NOTE2: 当/RE=1, DE=0 持续时间小于 50ns 时, 器件必不进入 shutdown 状态, 当大于 600ns 时, 必定进入 shutdown 状态。

驱动、接收器功能表
发送功能表

控制		输入	输出	
/RE	DE	DI	A	B
X	1	1	H	L
X	1	0	L	H
0	0	X	Z	Z
1	0	X	Z(shutdown)	

X: 任意电平; Z: 高阻。

接收功能表

控制		输入	输出
/RE	DE	A-B	RO
0	X	$\geq -50\text{mV}$	H
0	X	$\leq -200\text{mV}$	L
0	X	开/短路	H
1	X	X	Z

X: 任意电平; Z: 高阻。

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器

UN485E

测试电路

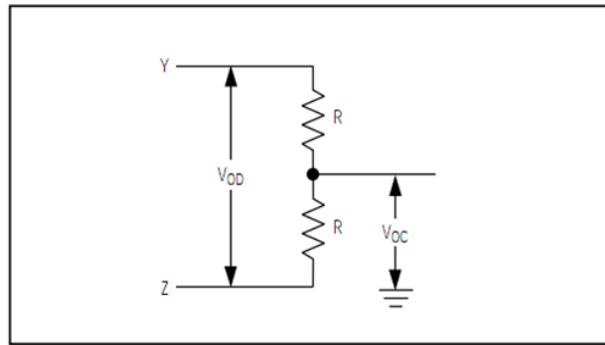


图 2 驱动器直流测试负载

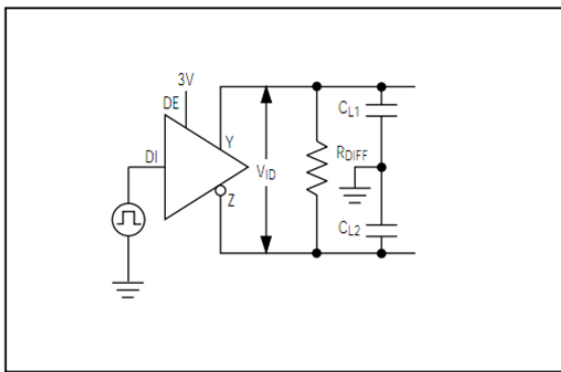


图 3 驱动器时序测试电路

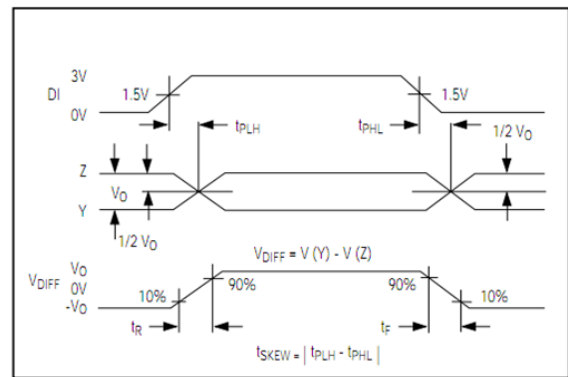


图 4 驱动器传播延迟

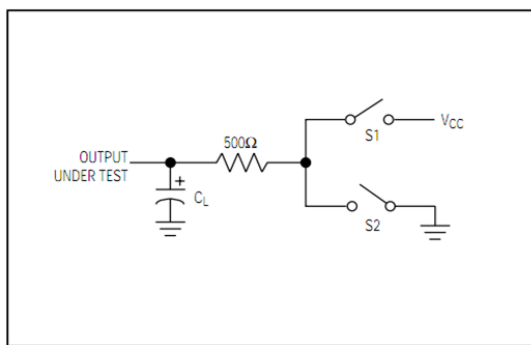


图 5 驱动器使能/禁能时序测试电路

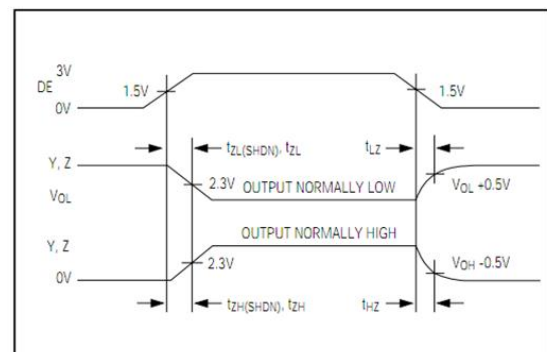


图 6 驱动器使能/禁能时序

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器

UN485E

测试电路

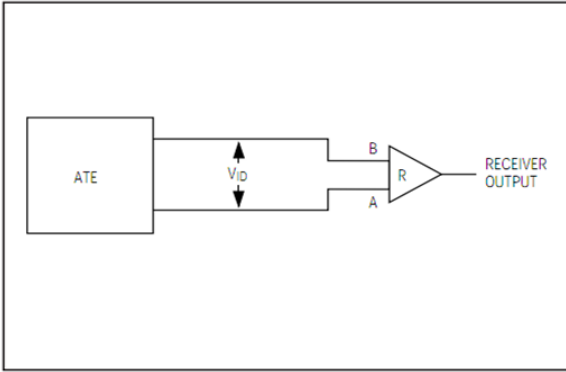


图 7 接收器传播延时测试电路

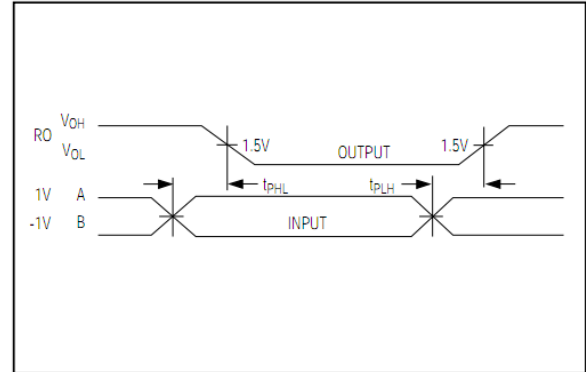


图 8 接收器传播延迟时序

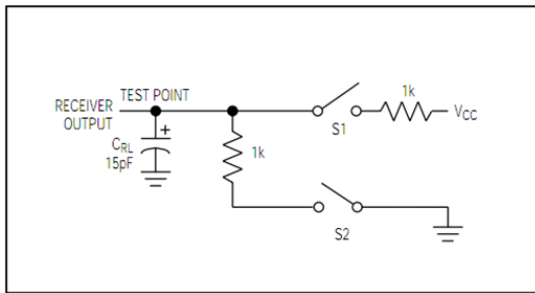


图 9 接收器使能/禁能时序测试电路

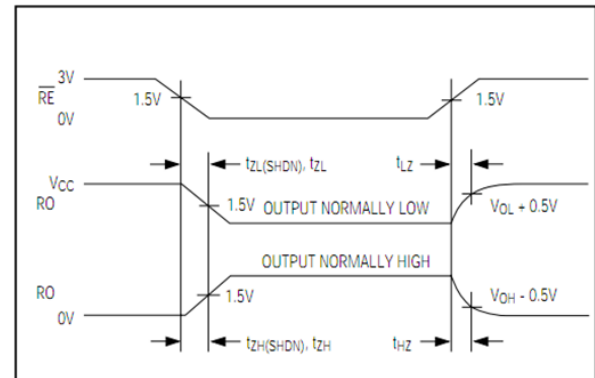


图 10 接收器使能与禁能时序

±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器

UN485E

说明

1 简述

UN485E 是用于 RS-485/RS-422 通信的半双工高速收发器，包含一个驱动器和接收器。具有失效安全，过压保护、过流保护、过热保护功能，允许/RE，DE 端口热插拔输入。UN485E 实现高达 1Mbps 的无差错数据传输。

2 失效安全

接收器输入短路或开路，或挂接在终端匹配传输线上的所有驱动器均处于禁用状态时 (idle)，UN485E 可确保接收器输出逻辑高电平。这是通过将接收器输入门限分别设置为 -50mV 和 -200mV 实现的。若差分接收器输入电压 $(A-B) \geq -50\text{mV}$ ，RO 为逻辑高电平；若电压 $(A-B) \leq -200\text{mV}$ ，RO 为逻辑低电平。当挂接在终端匹配总线上的所有发送器都禁用时，接收器差分输入电压将通过终端电阻拉至 0V。依据接收器门限，可实现具有 50mV 最小噪声容限的逻辑高电平。 -50mV 至 -200mV 门限电压是符合 $\pm 200\text{mV}$ 的 EIA/TIA-485 标准的。

3 总线上挂接 256 个收发器

标准 RS485 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。UN485E 收发器的接收器具有 $1/8$ 单位负载输入阻抗 ($96\text{k}\Omega$)，允许最多 256 个收发器并行挂接在同一通信总线上。这些器件可任意组合，或者与其它 RS485 收发器进行组合，只要总负载不超过 32 个单位负载，都可以挂接在同一总线上。

4 驱动器输出保护

通过两种机制避免故障或总线冲突引起输出电流过大和功耗过高。第一，过流保护，在整个共模电压范围（参考典型工作特性）内提供快速短路保护。第二，热关断电路，当管芯温度超过 150°C 时，强制驱动器输出进入高阻状态。

5 典型应用

UN485E RS485 收发器设计用于多点总线传输线上的双向数据通信。图 11 显示了典型网络应用电路。这些器件也能用作电缆长于 4000 英尺的线性转发器，为减小反射，应当在传输线两端以其特性阻抗进行终端匹配，主干线以外的分支连线长度应尽可能短。

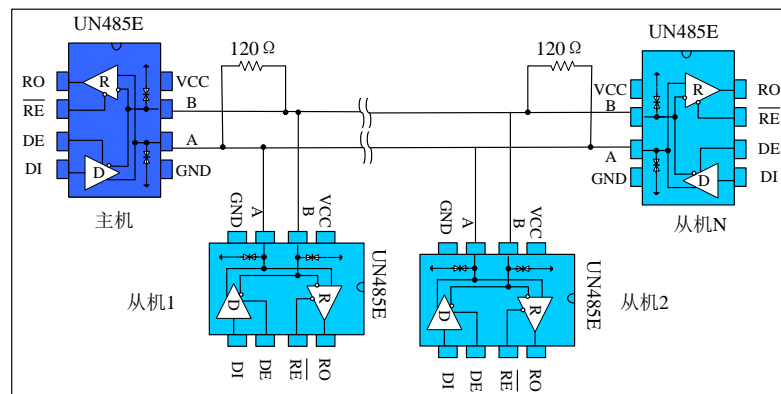
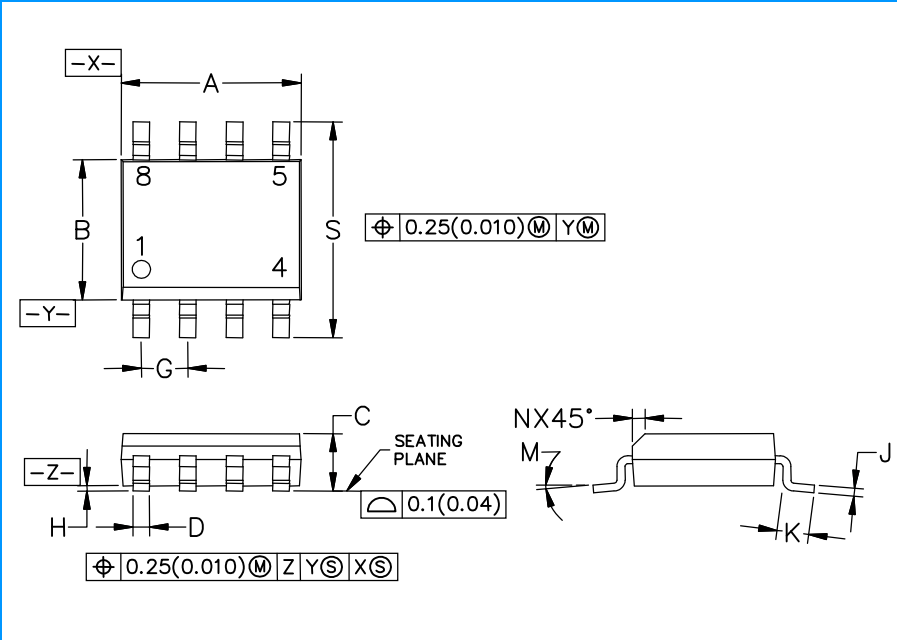


图 11 典型的 RS485 半双工通讯网络

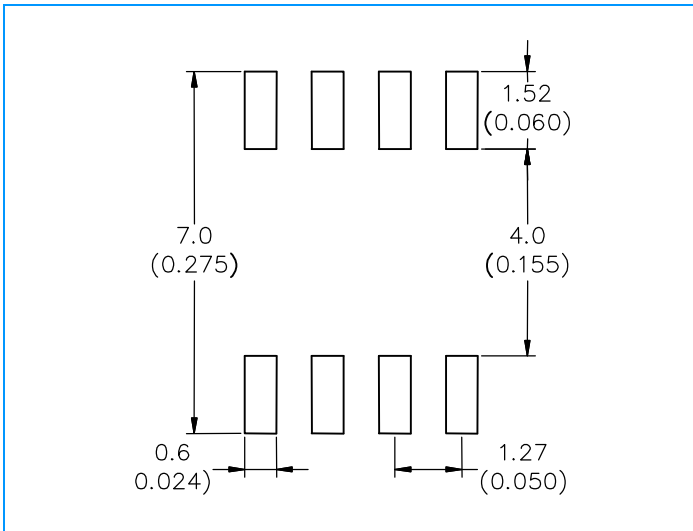
±16KV ESD 防护 1M 半双工 RS485/RS422 收发器

UN485E

S0-8 封装尺寸



焊盘尺寸



订购代码	温度	封装	数量
UN485E	-40°C~85°C	SO-8	2500pcs