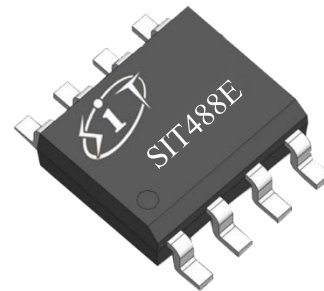


**特点**

- 5V 电源供电, 全双工;
- 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;
- 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;

**产品外形示意图**


提供绿色环保无铅封装

**描述**

SIT488E 是一款 5V 供电、全双工、低功耗, 完全满足 TIA/EIA-485 标准要求的 RS-485 收发器。

SIT488E 包括一个驱动器和一个接收器, 两者均可独立传输信号。SIT488E 具有 1/8 负载, 允许 256 个 SIT488E 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。

SIT488E 工作电压范围为 4.5~5.5 V, 具备失效安全 (fail-safe)、限流保护、过压保护等功能。

SIT488E 具有优秀的 ESD 释放能力, HBM 达到±16kV。

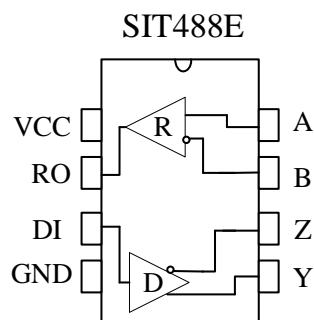
**引脚分布图**


图 1 SIT488E 引脚分布图

**引脚定义**

引脚序号	引脚名称	引脚功能
1	VCC	接电源: $4.5V \leq VCC \leq 5.5V$
2	RO	接收器输出端。 若 $A-B \geq -50mV$ , RO 输出为高电平; 若 $A-B \leq -200mV$ , RO 输出为低电平。
3	DI	DI 驱动器输入。DI 上的低电平使驱动器同相端 Y 输出为低电平, 驱动器反相端 Z 输出为高电平; DI 上的高电平将使同相端 Y 输出为高电平, 反相端 Z 输出为低。
4	GND	接地
5	Y	驱动器同相输出端
6	Z	驱动器反相输出端
7	B	接收器反相输入端
8	A	接收器同相输入端

**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	DI	-0.3~VCC+0.3	V
总线侧输入电压	A、B	-8~13	V
接收器输出电压	RO	-0.3~VCC+0.3	V
工作温度范围	$T_A$	-40~125	°C
存储工作温度范围	$T_{stg}$	-60~150	°C
焊接温度范围		300	°C
连续功耗	SOP8	400	mW
	DIP8	700	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。

**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	
输出电压幅值的变化 (NOTE1)	$\Delta V_{OD}$	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)	$\Delta V_{OC}$	图 2, $R_L = 27 \Omega$			0.2	V
高电平输入	$V_{IH}$	DI	2.0			V
低电平输入	$V_{IL}$	DI			0.8	V
逻辑输入电流	$I_{IN1}$	DI	-2		2	$\mu A$
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

(如无另外说明,  $V_{CC}=5V \pm 10\%$ ,  $T_A=-40^\circ C \sim 125^\circ C$ , 典型值在  $V_{CC}=+5V$ ,  $T_A=25^\circ C$ )

NOTE1:  $\Delta V_{OD}$  和  $\Delta V_{OC}$  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)	$I_{IN2}$	$V_{CC}=0$ 或 $5V$ $V_{IN} = 12V$			125	$\mu A$
		$V_{CC}=0$ 或 $5V$ $V_{IN} = -7V$	-100			$\mu A$
正向输入阈值电压	$V_{IT+}$	$-7V \leq V_{CM} \leq 12V$			-50	mV
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

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
三态输入漏电流	$I_{OZR}$	$0.4\text{ V} < V_O < 2.4\text{ V}$			$\pm 1$	$\mu\text{A}$
接收端输入电阻	$R_{IN}$	$-7\text{ V} \leq V_{CM} \leq 12\text{ V}$	96			$\text{k}\Omega$
接收器短路电流	$I_{OSR}$	$0\text{ V} \leq V_O \leq V_{CC}$	$\pm 7$		$\pm 95$	$\text{mA}$

(如无另外说明,  $V_{CC}=5\text{V} \pm 10\%$ ,  $T_A=-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$ , 典型值在  $V_{CC}=+5\text{V}$ ,  $T_A=25^\circ\text{C}$ )

### 供电电流

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
供电电流	$I_{CC}$	DI=0 或 VCC		250	400	$\mu\text{A}$

### ESD 保护

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
A、B、Y、Z		人体模型 (HBM)		$\pm 16$		$\text{kV}$
其它端口		人体模型 (HBM)		$\pm 6$		$\text{kV}$

### 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)	$t_{DPLH}$	$R_{DIFF} = 54\ \Omega$ , $C_{L1}=C_{L2}=100\text{pF}$ (见 <a href="#">图 3</a> 与 <a href="#">图 4</a> )		100	150	$\text{ns}$
驱动器输入到输出 传播延迟 (高到低)	$t_{DPHL}$			100	150	$\text{ns}$
$ t_{DPLH} - t_{DPHL} $	$t_{SKEW1}$				10	$\text{ns}$
上升沿时间 /下降沿时间	$t_{DR}, t_{DF}$				190	250

**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 延迟从低到高	$t_{RPLH}$	见 <a href="#">图 5</a> 与 <a href="#">图 6</a> $V_{ID} \geq 2.0V$ ; 上升与下降沿 时间 $V_{ID} \leq 15ns$	20	50	80	ns
接收器 输入到输出传播 延迟从高到低	$t_{RPHL}$		20	50	80	ns
$ t_{RPLH} - t_{RPHL} $	$t_{SKEW2}$			5	15	ns

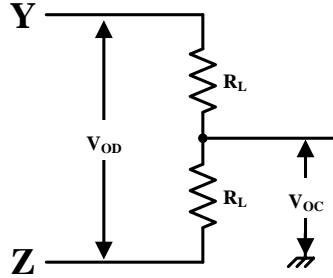
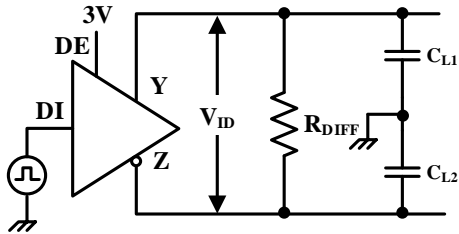
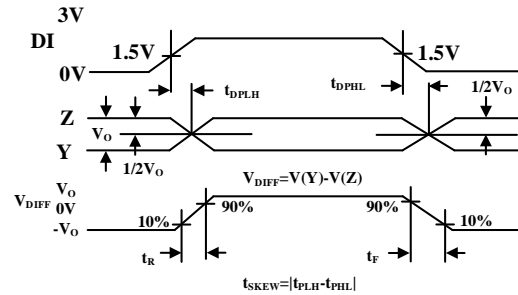
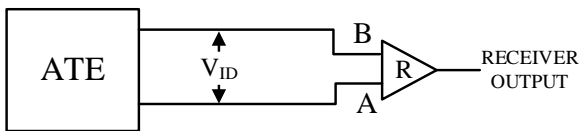
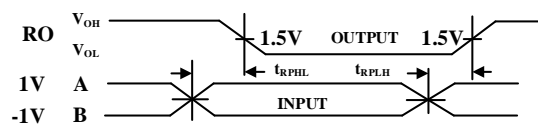
**功能表**
**发送功能表**

输入	输出	
<b>DI</b>	<b>Y</b>	<b>z</b>
<b>1</b>	<b>H</b>	<b>L</b>
<b>0</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
<b>X</b>	<b>Z(shutdown)</b>	

**接收功能表**

输入	输出
<b>A-B</b>	<b>RO</b>
$\geq -50mV$	<b>H</b>
$\leq -200mV$	<b>L</b>
开/短路	<b>H</b>
<b>X</b>	<b>Z</b>

注: X: 任意电平; Z: 高阻。

**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 接收器传播延时测试电路**

**图 6 接收器传播延迟时序**

## 说明

### 1 简述

SIT488E 是用于 RS-485/RS-422 通信的全双工高速收发器, 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。SIT488E 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), SIT488E 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)  $\geq$  -50mV, RO 为逻辑高电平; 若电压 (A-B)  $\leq$  -200mV, RO 为逻辑低电平。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 $\pm$ 200mV 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 12k $\Omega$  (1 个单位负载), 标准驱动器可最多驱动 32 个单位负载。SIT488E 收发器的接收器具有 1/8 单位负载输入阻抗 (96k $\Omega$ ), 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。

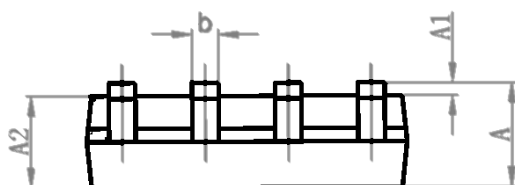
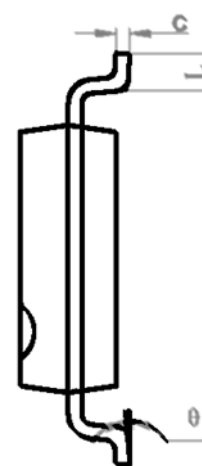
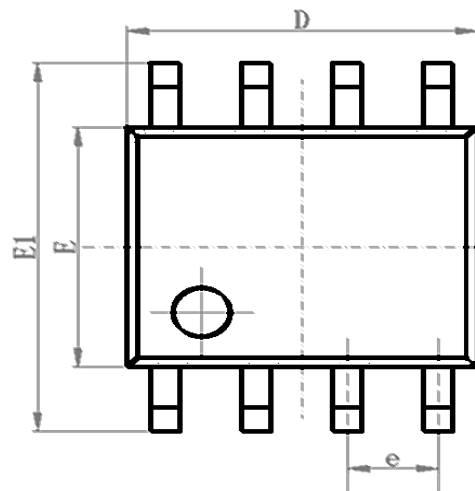
### 4 驱动器输出保护

通过过流、过压保护机制避免故障或总线冲突引起输出电流过大和功耗过高, 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。

**SOP8 外形尺寸**

封装尺寸

符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	1.40	-	1.80
A1	0.10	-	0.25
A2	1.30	1.40	1.50
b	0.38	-	0.51
D	4.80	4.90	5.00
E	3.80	3.90	4.00
E1	5.80	6.00	6.20
e		1.27BSC	
L	0.40	0.60	0.80
c	0.20	-	0.25
$\theta$	0°	-	8°

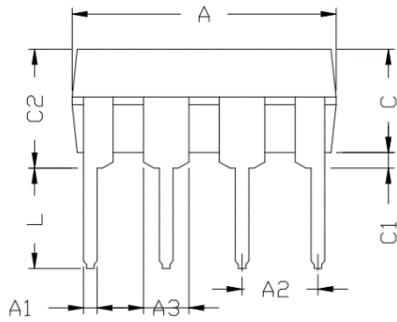
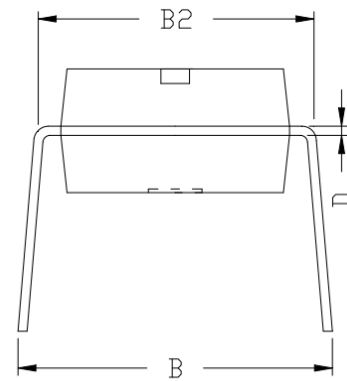
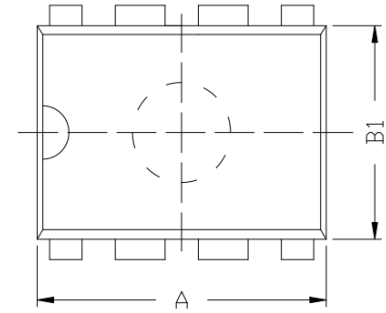


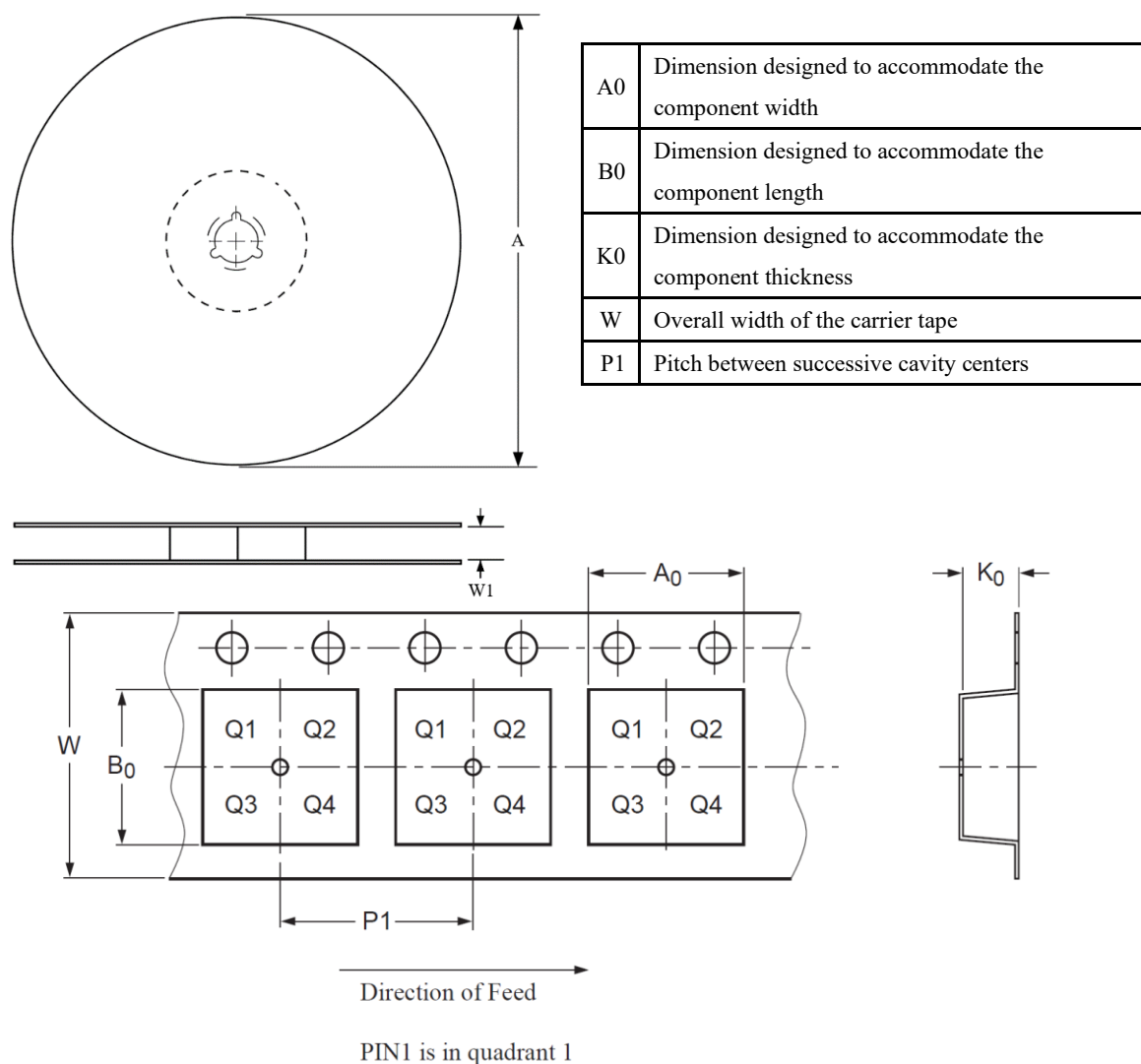


**DIP8 外形尺寸**

封装尺寸

符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	9.00	9.20	9.40
A1	0.33	0.45	0.51
A2	2.54TYP		
A3	1.525TYP		
B	8.40	8.70	9.10
B1	6.20	6.40	6.60
B2	7.32	7.62	7.92
C	3.20	3.40	3.60
C1	0.50	0.60	0.80
C2	3.71	4.00	4.31
D	0.20	0.28	0.36
L	3.00	3.30	3.60



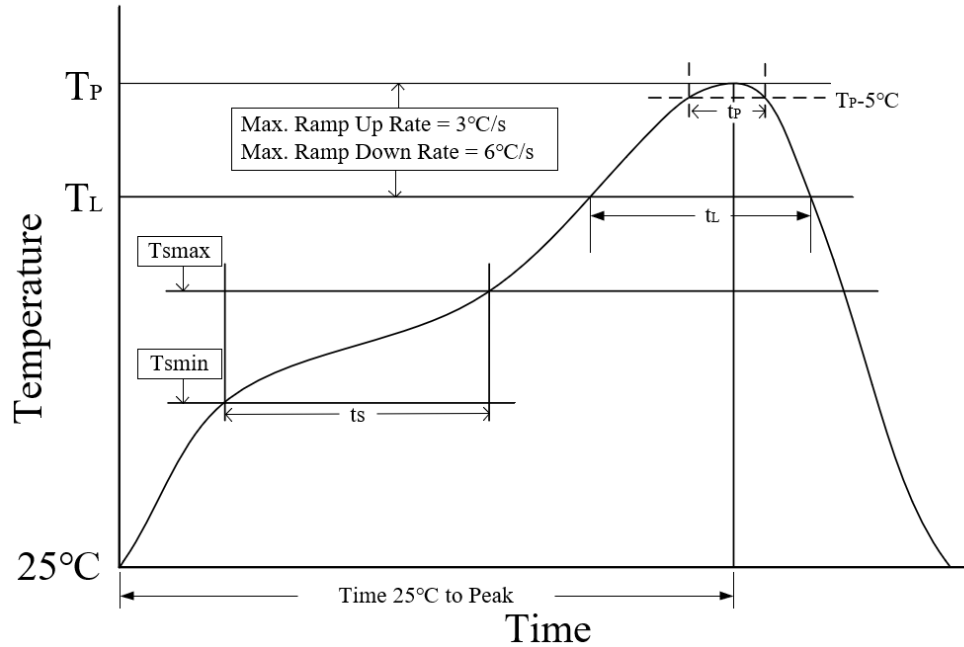
**编带信息**


封装类型	卷盘直径 A (mm)	编带宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)
SOP8	330	12.5±0.20	6.50±0.1	5.30±0.10	2.05±0.1	8.00±0.1	12.00±0.1

**订购信息**

订购代码	封装	包装方式
SIT488EESA	SOP8	盘装编带
SIT488EEPA	DIP8	管状包装

SOP 编带式包装为 2500 颗/盘。DIP8 管状包装为 50 颗/管。



参数	无铅焊接条件
平均温升速率 ( $T_L$ to $T_P$ )	3 °C/second max
预热时间 $t_s$ ( $T_{smin}=150\text{ °C}$ to $T_{smax}=200\text{ °C}$ )	60-120 seconds
融锡时间 $t_L$ ( $T_L=217\text{ °C}$ )	60-150 seconds
峰值温度 $T_P$	260-265 °C
小于峰值温度 5 °C 以内时间 $t_p$	30 seconds
平均降温速率 ( $T_P$ to $T_L$ )	6 °C/second max
常温 25°C 到峰值温度 $T_P$ 时间	8 minutes max

**重要声明**

芯力特有权在不事先通知的情况下, 保留更改上述资料的权利。

## 修订历史

版本号	修订内容	修订时间
V1.0~V1.2	产品数据手册。	2021.01
V1.3	更新 SOP8 封装尺寸; 增加重要声明。	2022.01
V1.4	更新工作温度范围; 增加编带信息; 更新订购信息; 增加回流焊信息; 增加修订历史; 调整格式	2023.09