

特点:

- ➤ 5V±10%电源供电;
- ▶ 双通道
- ▶ 120kbps 通讯速率;
- ➤ 驱动器输入兼容 TTL/CMOS 逻辑电平
- ▶ RS232 输出兼容 TTL 电平输入电路
- ▶ 接收器输入阻抗最小 3KΩ

产品外形:



提供绿色环保无铅封装

描述

SIT232 是一款 5V 单电源供电、双通道、低功耗的完全满足 TIA/EIA-232 标准要求的 RS-232 收发器。

SIT232包括两个驱动器和两个接收器,均可以独立使用,接收器将RS-232信号转换成CMOS逻辑输出电平,EIA/TIA-232E定义电压大于3V为逻辑0,SIT232所有的接收器都是反向的,所以接收器响应TTL电平与EIA/TIA-232E电平一致。

在 5V 电源供电下,电荷泵仅需四个 1uF 的外部电容,速率至少达到 120Kbps 无差错数据传输,两者均可独立使能与关闭。每一路驱动器与接收器均可独立使用。

引脚分布图

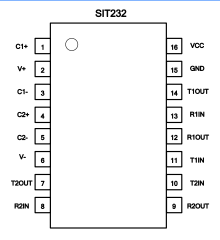


图 1 SIT232 引脚分布图



极限参数

参数	符号	大小	单位
电源电压	VCC	-0.3~+6	V
倍压引脚	V+	VCC-0.3~+14	V
反向电压引脚	V-	+0.3~-14	V
V+ + V-		+13	V
发送器输入引脚	T1IN、T2IN	-0.3~VCC+0.3	V
接收器输入引脚	R1IN、R2IN	±30	V
发送器输出引脚	T1OUT、T2OUT	V++0.3~V0.3	V
接收器输出引脚	R1OUT、R2OUT	-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	SOP16	696	mW
上	SOPW16	762	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	C1+	倍压电荷泵电容的正端
2	V+	倍压电荷泵电压端口
3	C1-	倍压电荷泵电容的负端
4	C2+	反相电荷泵电容的正端
5	C2-	反相电荷泵电容的负端
6	V-	反相电荷泵电压输出端
7	T2OUT	第二发送器信号输出端
8	R2IN	第二接收器信号输入端
9	R2OUT	第二接收器信号输出端
10	T2IN	第二发送器信号输入端
11	T1IN	第一发送器信号输入端



SIT232

5V 单电源供电双通道 RS232 收发器

12	R1OUT	第一接收器信号输出端
13	R1IN	第一接收器信号输入端
14	T1OUT	第一发送器信号输出端
15	GND	地
16	VCC	电源



供电电流

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
无负载供电电流	I_{sup}			5	10	mA

(如无另外说明,典型值在 VCC=+5V, Temp=25℃, 电容 C1~C4=1uF 测得)

逻辑输入电学特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
逻辑控制低电平	VT _{TIN_L}	T1IN、T2IN 端口			0.8	V
逻辑控制高电平	VT _{TIN_H}	T1IN、T2IN 端口	2			V
逻辑控制迟滞		T1IN、T2IN 端口		0.3		V
输入逻辑电流	ITIN	T1IN、T2IN 端口		±1	±10	uA

(如无另外说明, 典型值在 VCC=+5V, Temp=25℃, 电容 C1~C4=1uF 测得)

接收器输出电特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
接收器输出低电平	V_{ROL}	IOUT=3.2mA,			0.4	V
接收器输出高电平	V_{ROH}	IOUT=-1mA,	3.5			V

(如无另外说明, 典型值在 VCC=+5V, Temp=25℃, 电容 C1~C4=1uF 测得)



接收器输入电特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
接收器输入范围	$ m V_{RIN}$		-30		+30	V
接收器输入低阈值	$ m V_{RIL}$		0.8	1.1		V
接收器输入高阈值	V_{RIH}			1.5	2.4	V
接收器输入 迟滞				0.4		V
接收器输入阻抗	R _{RIN}		3	5	7	kΩ

(如无另外说明,典型值在 VCC=+5V,Temp=25℃,电容 C1~C4=1uF 测得)

发送器输出电特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
发送器输出摆幅	V_{TOUT}	所有发送器输出 端带 3 kΩ 到地 负载	±5.0	±7.3		V
发送器输出阻抗	R_{TOUT}	VCC=0V, 发送器输入=±2V	300			Ω
发送器短路电流	I _{tsc}			±10	±60	mA

(如无另外说明, 典型值在 VCC=+5V, Temp=25℃, 电容 C1~C4=1uF 测得)



开关特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
速率	Speed	RL=3kΩ, CL=1000pF		120		kbps
按你哭住怪还记	t_{RPHL}	CL=150pF		0.5	10	us
接收器传播延迟	t_{RPLH}			0.5	10	us
发送器摆率	SR	RL=3kΩ~7 kΩ, CL=50pF~1000pF 从-3.0V~3.0V 或 3.0V~-3.0V		4		V/us

(如无另外说明,典型值在 VCC=+5V, Temp=25℃, 电容 C1~C4=1uF 测得)

说明

1 双电荷泵工作

SIT232 的内部有两路电荷泵,以支持芯片的电平转换工作,双电何泵将 5V 电源电压转换为± 10V (空载) 电压给 232 驱动器使用,每个电荷泵需一个飞电容(C1,C2)和一个储能电容(C3,C4),产生 V+和 V-电源。如图 8 所示。

2 RS232 发送器

将 TTL/CMOS 逻辑电平转换成与 EIA/TIA-232 标准兼容电平,SIT232 发送器在最差工作条件 $(3k\Omega$ 电阻与 4.5V 电源电压)下能够保证 120kbps 的数据速率,发送器可并联驱动多个接收器,驱动器的摆率按照 EIA/ TIA-232E 要求限制在 30V/us 以内。

3 RS232 接收器

SIT232 有两个独立的接收器,可将 RS-232 信号转换成 CMOS 逻辑输出电平,EIA/ TIA-232E 定义电压大于 3V 为逻辑 0,SIT232 所有的接收器都是反向的,所以接收器响应 TTL 电平与 EIA/ TIA-232E 电平一致。

4 典型应用

典型的双通路应用方案如图 2 所示,其中 C1-C5 典型电容值为 1uF,电源 VCC 应接一个与 C1,C2 相同容值的到地的去耦电容,并且尽量靠近器件。

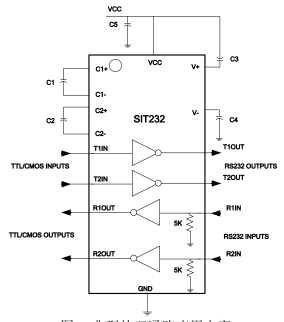


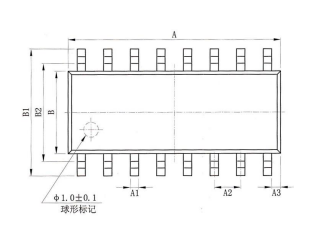
图 2 典型的双通路应用方案

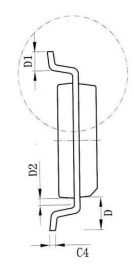


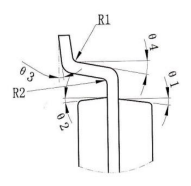
SOP16 外形尺寸

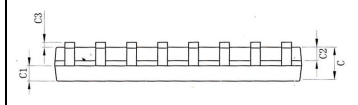
44	446	\Box	\perp	L
#2	装	π	7	Г

 					
标注 尺寸	最小值/mm	最大值/mm			
A	9.80	10.00			
A1	0.356	0.456			
A2	1.2	27TYP			
A3	0.3	02TYP			
В	3.85	3.95			
B1	5.84	6.24			
B2	5.0	00 TYP			
С	1.40	1.60			
C1	0.61	0.71			
C2	0.54	0.64			
C3	0.05	0.25			
C4	0.203	0.233			
D	1.0	05 TYP			
D1	0.40	0.70			
D2	0.15	0.25			
R1	0.2	20TYP			
R2	0.2	20TYP			
θ1	8 %12 TYP4				
θ2	8 ~12 TYP4				
θ3	C	0 °~8 °			
θ4	4	%12°			







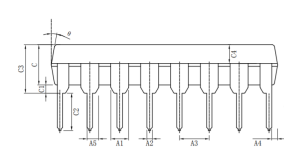


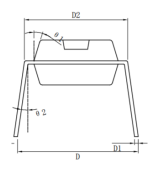


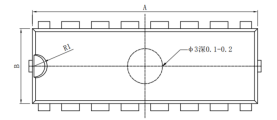
DIP16 外形尺寸

4 L	44	\Box		t.
虰	装	ス	1	Γ

标注 尺寸	最小值/mm	最大值/mm
A	19.00	19.20
A1	1.524TYP	
A2	0.41	0.51
A3	2.54TYP	
A4	0.38TYP	
A5	0.99TYP	
В	6.30	6.50
С	3.00	3.20
C1	0.51TYP	
C2	3.00	3.60
C3	3.85	4.45
C4	1.40	1.50
D	8.20	8.80
D1	0.20	0.35
D2	7.74	8.00
θ	10 °TYP4	
θ1	17 °TYP4	
θ2	6 TYP4	
R1	1.27TYP4	









定购信息

定购代码	温度	封装
SIT232ESE	-40°C~85°C	SOP16
SIT232EWE	-40°C~85°C	SOPW16,宽体
SIT232EPE	-40°C~85°C	DIP16,插件

编带式包装为 2500 颗/盘