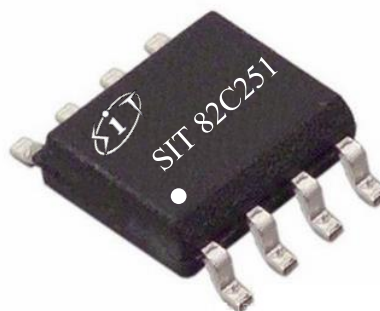


## 特点

- 完全兼容“ISO 11898”标准，
- 内置过温保护；
- 过流保护功能；
- 超低电流待机模式 (<5 $\mu$ A)；
- 未上电节点不干扰总线；
- 至少允许 110 个节点连接到总线；
- 高速 CAN，传输速率可达到 1Mbps；
- 高抗电磁干扰能力；

## 典型产品外形



提供绿色环保无铅封装

## 描述

SIT82C251 是一款应用于 CAN 协议控制器和物理总线之间的接口芯片，可应用于卡车、公交、小汽车、工业控制等领域，速率可达到 1Mbps，具有在总线与 CAN 协议控制器之间进行差分信号传输的能力。

参数	符号	测试条件	最小	最大	单位
供电电压	$V_{cc}$		4.5	5.5	V
供电电流	$I_{cc}$	待机模式		10	$\mu$ A
最大传输速率	$1/t_{bit}$	非归零码	1		Mbaud
CANH、CANL 输入输出电压	$V_{can}$		-40	+40	V
总线差分电压	$V_{diff}$		1.5	3.0	V
环境温度	$T_{amb}$		-40	125	$^{\circ}$ C

## 引脚分布图

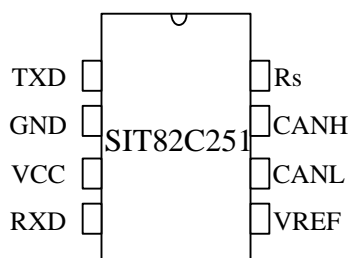


图 1 SIT82C251 引脚分布图

**极限参数**

参数	符号	大小	单位
电源电压	$V_{CC}$	-0.3~+7	V
MCU 侧端口	TXD,RXD,VREF,Rs	-0.3~VCC+0.3	V
总线侧端口电压	CANL, CANH	-40~40	V
6, 7号引脚瞬态电压 见图7	$V_{tr}$	-200~+200	V
存储工作温度范围		-55~150	°C
环境温度		-40~125	°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。

**引脚定义**

引脚序号	引脚名称	引脚功能
1	TXD	发送器数据输入端。
2	GND	地
3	VCC	供电电源
4	RXD	接收器数据输出端
5	VREF	参考电压输出
6	CANL	低电位 CAN 电压输入输出端
7	CANH	高电位 CAN 电压输入输出端
8	Rs	高速与待机模式选择，低电平为高速

**总线发送器直流特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
CANH 输出电压 (显性)	$V_{OH(D)}$	$V_I=0V, R_S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	2.9	3.4	4.5	V
CANL 输出电压 (显性)	$V_{OL(D)}$		0.8		1.5	V
总线输出电压(隐性)	$V_{O(R)}$	$V_I=3V, R_S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	2	2.5	3	V
总线输出差分电压 (显性)	$V_{OD(D)}$	$V_I=0V, R_S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	1.5		3	V
总线差分输出电压 (隐性)	$V_{OD(R)}$	$V_I=3V, R_S=0V,$ 图 1、图 2	-0.012		0.012	V
		$V_I=3V, R_S=0V,$ NO LOAD	-0.5		0.05	V
显性输出电压对称性	$V_{dom(TX)sym}$	$V_{dom(TX)sym}=V_{CC}-$ $V_{CANH} - V_{CANL}$	-400		400	mV
输出电压对称性	$V_{TXsym}$	$V_{TXsym}= V_{CANH} +$ $V_{CANL}$	$0.9V_{CC}$		$1.1V_{CC}$	V
共模输出电压	$V_{OC}$	$R_S=0V,$ 图 8	2	2.5	3	V
显性隐性共模输出电压差	$\Delta V_{OC}$			30		mV
短路输出电流	$I_{OS}$	CANH=-12V, CANL=open, 图 10	-105	-72		mA
		CANH=12V, CANL=open, 图 10		0.36	1	mA
		CANL=-12V, CANH=open, 图 10	-1	0.5		mA
		CANL=12V, CANH=open, 图 10		71	105	mA
隐性输出电流	$I_{O(R)}$	$-27V < CANH < 32V$ $0 < V_{CC} < 5.25V$	-2.0		2.5	mA

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

**总线发送器开关特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
传播延时 (低到高)	t <sub>PLH</sub>	R <sub>S</sub> =0V, 图 4	25	65	120	ns
传播延时 (高到低)	t <sub>PHL</sub>		25	45	90	ns
差分输出上升延时间	t <sub>r</sub>			25		ns
差分输出下降延时间	t <sub>f</sub>			50		ns
从侦听模式到显性的使能时间	t <sub>EN</sub>	图 7			10	μs
总线唤醒时间	t <sub>BUS</sub>		0.7		5	μs

(如无另外说明, V<sub>CC</sub>=5V±10%, Temp=T<sub>MIN</sub>~T<sub>MAX</sub>, 典型值在 V<sub>CC</sub>=+5V, Temp=25°C)

**总线接收器直流特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
正输入阈值	V <sub>IT+</sub>	R <sub>S</sub> =0V, 图 5		800	900	mV
负输入阈值	V <sub>IT-</sub>		500	650		mV
比较器阈值迟滞区间	V <sub>HYS</sub>		100	125		mV
高电平输出电压	V <sub>OH</sub>	I <sub>O</sub> =-2mA, 图 6	4	4.6		V
低电平输出电压	V <sub>OL</sub>	I <sub>O</sub> =2mA, 图 6		0.2	0.4	V
掉电时总线输入电流	I <sub>(OFF)</sub>	CANH or CANL=5V, Other pin=0V			5	μA
CANH、CANL 对地的输入电容	C <sub>I</sub>			13		pF
CANH、CANL 差分输入电容	C <sub>ID</sub>			5		pF
CANH、CANL 输入电阻	R <sub>IN</sub>	TXD=3V, R <sub>S</sub> =0V	15	30	40	KΩ
CANH、CANL 差分输入电阻	R <sub>ID</sub>		30		80	KΩ
RI(CANH)、RIN(CANL)失配度	R <sub>I<sub>match</sub></sub>	CANH=CANL	-3%		3%	
共模电压范围	V <sub>COM</sub>		-12		12	V

(如无另外说明, V<sub>CC</sub>=5V±10%, Temp=T<sub>MIN</sub>~T<sub>MAX</sub>, 典型值在 V<sub>CC</sub>=+5V, Temp=25°C)

**总线接收器开关特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
传播延迟 (低到高)	tPLH	Rs=0V or VCC,图 6	60	100	130	ns
传播延迟 (高到低)	tPHL		45	70	90	ns
RXD 信号上升时间	tr			8		ns
RXD 信号下降时间	tf			8		ns

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

**器件开关特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
环路延迟 1, 驱动器 输入到接收器输出, 隐性到显性	Td(LOOP1)	Rs=0V, 图 9	90		190	ns
环路延迟 2, 驱动器 输入到接收器输出, 显性到隐性	Td(LOOP2)		90		190	ns

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

**过温保护**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
过温关断	Tj(sd)			160		$^{\circ}C$

**TXD 引脚特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
TXD 端口高电平输入 电流	I <sub>IH</sub> (TXD)	V <sub>I</sub> =V <sub>CC</sub>	-2		2	$\mu A$
TXD 端口低电平输入 电流	I <sub>IL</sub> (TXD)	V <sub>I</sub> =0	-50		-10	$\mu A$
V <sub>CC</sub> =0V 时, TXD 的 电流	I <sub>O</sub> (off)	V <sub>CC</sub> =0V, TXD=5V			1	$\mu A$

输入高电平下限	$V_{IH}$		2		$V_{CC}+0.3$	V
输入低电平上限	$V_{IL}$		-0.3		0.8	V
TXD 端口悬空电压	TXD <sub>O</sub>		H			logic

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

### 共模稳定输出

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
共模稳定输出电压	$V_O$	$-500\mu A < I_o < 500\mu A$	$0.3V_{CC}$		$0.7V_{CC}$	V
漏电流	$I_{O(RS)}$	$R_S=2V, -12V < V_O < 12V$	-5		5	$\mu A$

(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
待机模式功耗	$I_{CC}$	$R_S=V_{CC}, V_I=V_{CC}$		5	12	$\mu A$
显性功耗		$V_I=0V, R_S=0V,$ $LOAD=60\Omega$		50	70	mA
隐性功耗		$V_I=V_{CC}, R_S=0V,$ $NO\ LOAD$		6	10	mA

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

### ESD 性能

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
CAN 总线引脚人体放电模型 (HBM)	$V_{ESD\_HBM}$		-8		+8	kV

**功能表**

表 1 CAN 收发器真值表

$V_{CC}$	TXD <sup>(1)</sup>	Rs <sup>(1)</sup>	CANH <sup>(1)</sup>	CANL <sup>(1)</sup>	BUS STATE	RXD <sup>(1)</sup>
4.5V~5.5V	L	L	H	L	显性	L
4.5V~5.5V	H (或浮空)	X	$0.5V_{CC}$	$0.5V_{CC}$	隐性	H
4.5V~5.5V	X	H (或浮空)	$0.5V_{CC}$	$0.5V_{CC}$	隐性	H
$0 < V_{CC} < 4.5V$	X	X	$0V < V_{CANH} < V_{CC}$	$0V < V_{CANL} < V_{CC}$	隐性	X

(1) H=高电平；L=低电平；X=不关心

表 2 驱动器功能表

INPUTS		OUTPUTS		Bus State
TXD <sup>(1)</sup>	Rs <sup>(1)</sup>	CANH <sup>(1)</sup>	CANL <sup>(1)</sup>	
L	L	H	L	Dominate (显性)
H (或浮空)	X	Z	Z	Recessive (隐性)
X	H (或浮空)	Z	Z	Recessive (隐性)

(1) H=高电平；L=低电平；Z=高阻；X=不关心

表 3 接收器功能表

$V_{ID}=CANH-CANL$	RXD <sup>(1)</sup>	Bus State <sup>(1)</sup>
$V_{ID} \geq 0.9V$	L	Dominate (显性)
$0.5 < V_{ID} < 0.9V$	?	?
$V_{ID} \leq 0.5V$	H	Recessive (隐性)
Open	H	Recessive (隐性)

(1) H=高电平；L=低电平；?=不确定

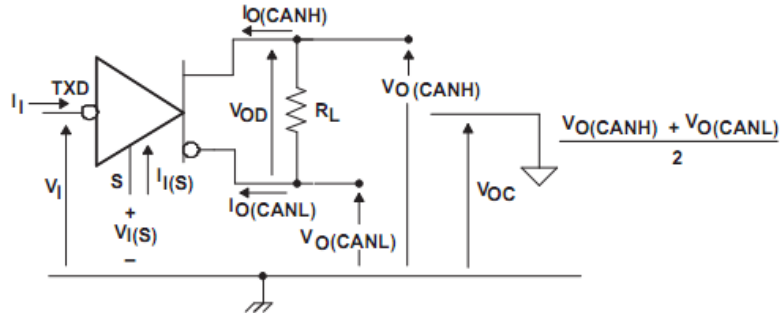
**测试电路**


图 1 驱动器电压、电流测试定义

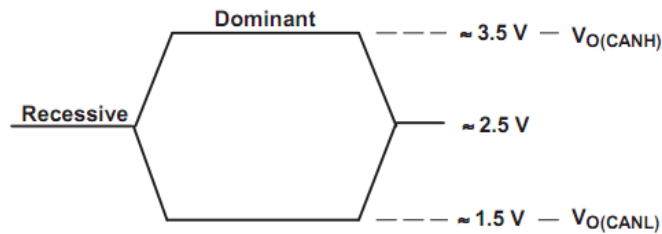


图 2 总线逻辑电压定义

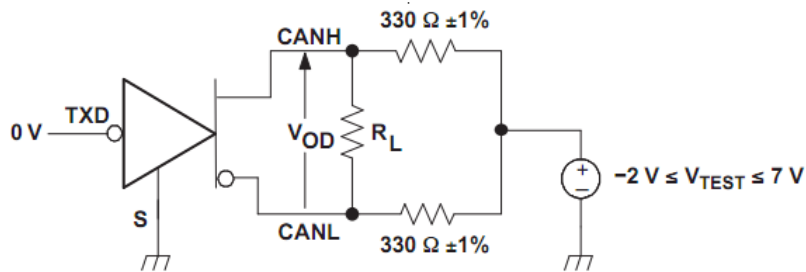
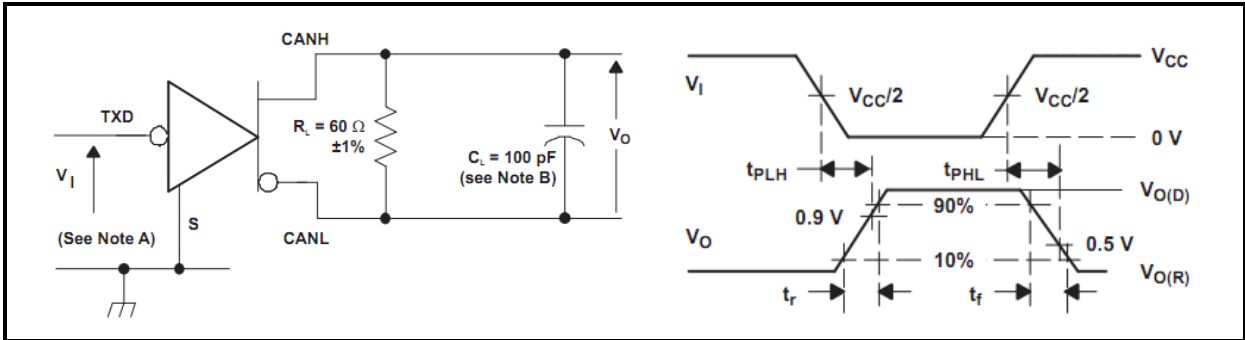
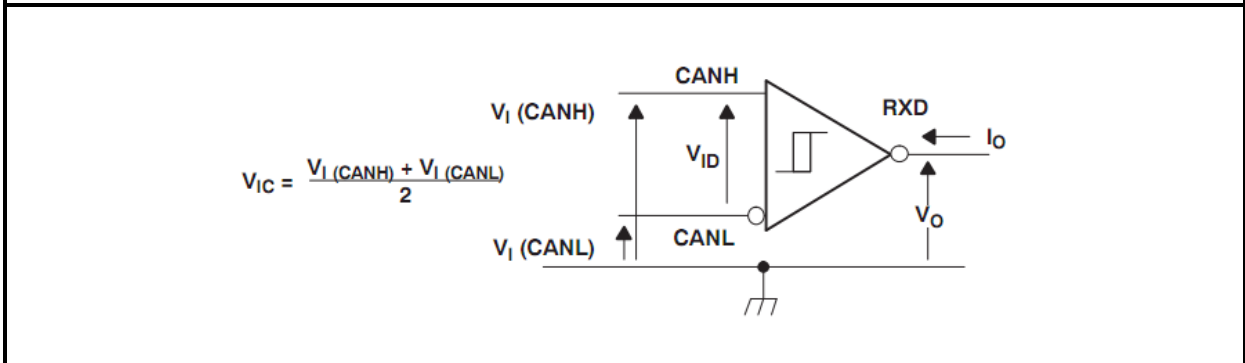
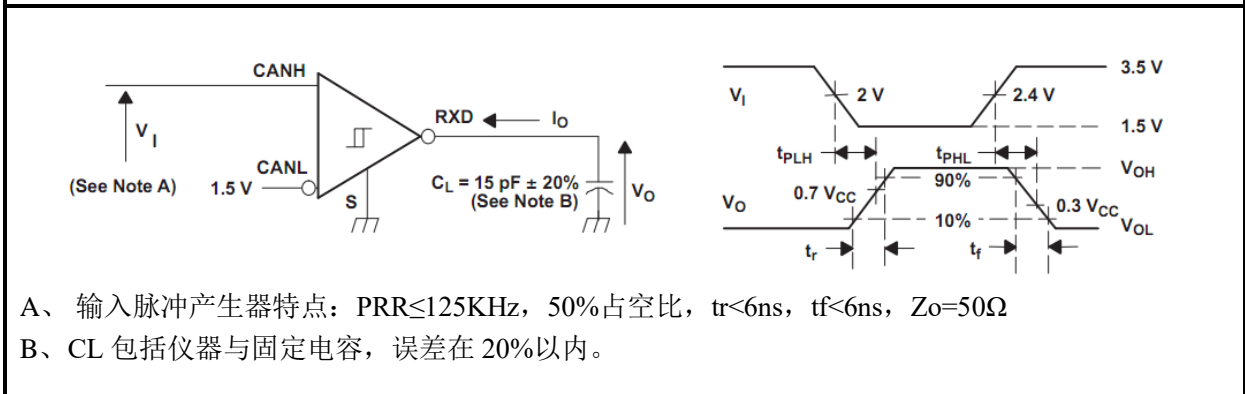
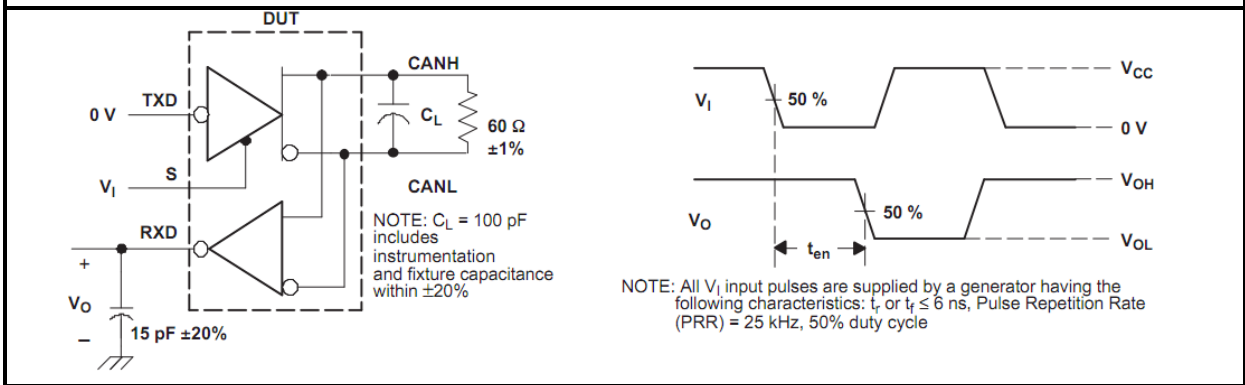
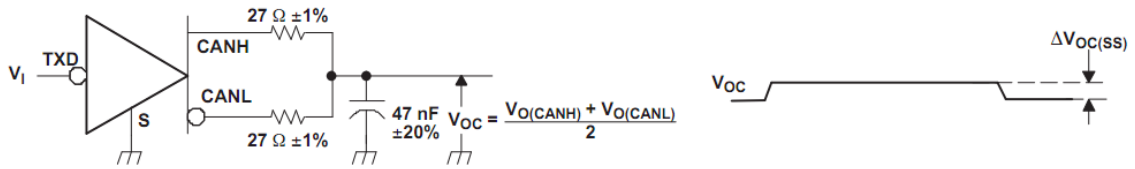


图 3 驱动器 VOD 测试电路




**图 4 驱动器测试电路与电压波形**

**图 5 接收器电压与电流定义**

**图 6 接收器测试电路与电压波形**

**图 7  $t_{EN}$  测试电路与电压波形**



注：VI 从 0~VCC，输入脉冲产生器特点：PRR≤125KHz，50%占空比，tr<6ns，tf<6ns，Zo=50Ω

图 8 共模输出电压测试与波形

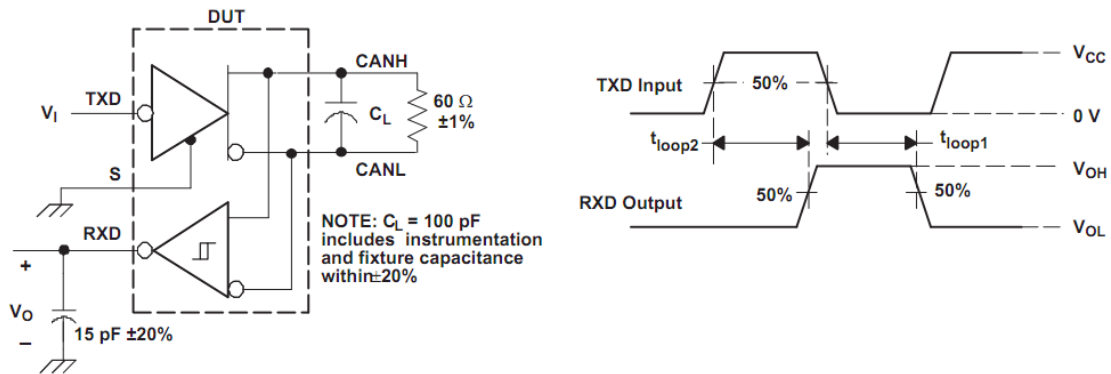


图 9  $t_{(LOOP)}$ 测试电路与波形

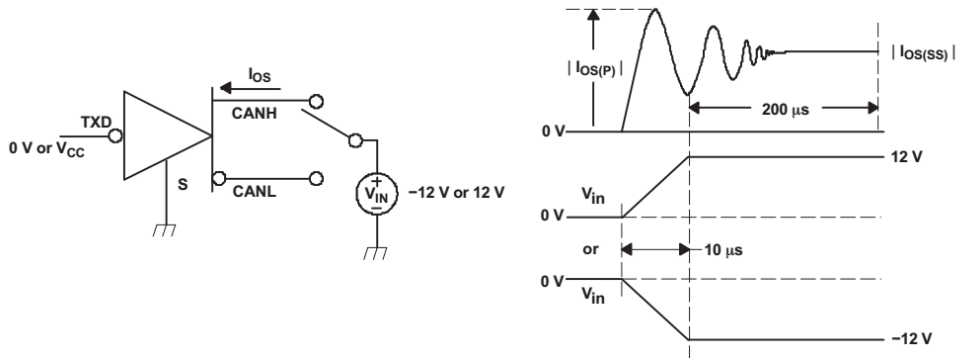


图 10 驱动器短路电流测试电路与波形

## 说明

### 1 简述

SIT82C251 是一款应用于 CAN 协议控制器和物理总线之间的接口芯片，可应用于卡车、公交、小汽车、工业控制等领域，速率可达到 1Mbps，具有在总线与 CAN 协议控制器之间进行差分信号传输的能力，完全兼容“ISO 11898”标准。

### 2 短路保护

SIT82C251 的驱动级具有限流保护功能，以防止驱动电路短路到正和负电源电压，发生短路时功耗会增加，短路保护功能可以保护驱动级不被损坏。

### 3 过温保护

SIT82C251 具有过温保护功能，当结温超过 160°C 时，驱动级的电流将减小，因为驱动管是主要的耗能部件，电流减小可以降低功耗从而降低芯片温度。同时芯片的其它部分仍然保持正常工作。

### 4 电瞬态保护

电瞬变常常发生在汽车应用环境中，SIT82C251 的 CANH、CANL 具有防止电瞬变损坏的功能。

### 5 控制模式

控制引脚 Rs 允许选择两种工作模式：

高速模式或低功耗待机模式。

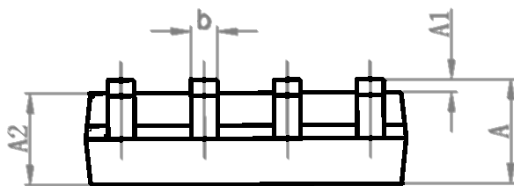
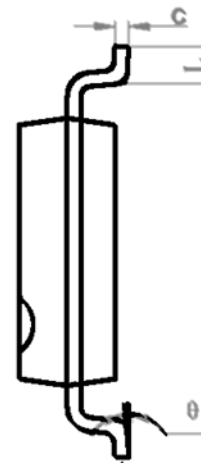
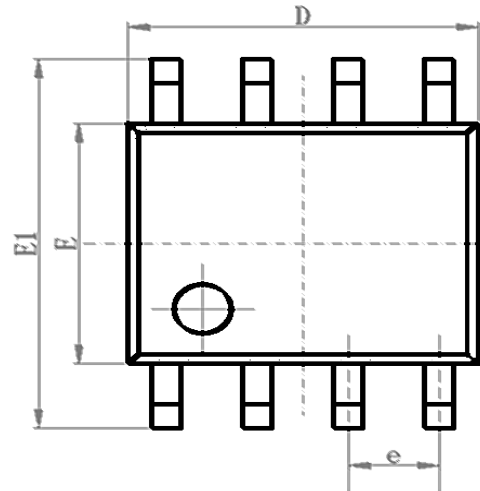
高速模式是正常工作模式，通过将引脚 Rs 接地来选择。收发器能够通过总线 CANH 和 CANL 发送和接收数据。差分接收器将总线上的模拟数据转换成数字数据，并通过多路复用器 (MUX) 输出到引脚 RXD。

如果引脚 Rs 接高电平或未连接，则工作于低功耗待机模式。在低功耗待机模式下，发送器关闭同时接收器进入低电流状态。如果接收器检测到总线显性（总线差分电压 > 0.9V），RXD 切换为低电平，MCU 此时需要响应该动作，通过控制 Rs 引脚进入正常的运行状态。因为待机状态下，电流很小，响应时间较长，在较高的波特率下第一个信号可能会丢失。

**SOP8 外形尺寸**

封装尺寸

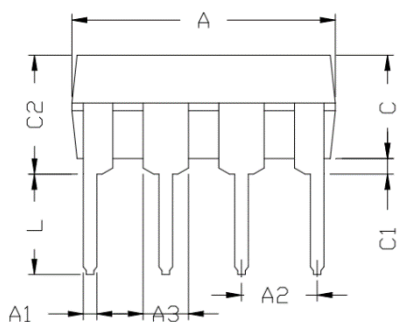
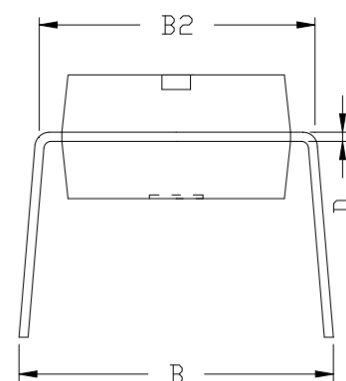
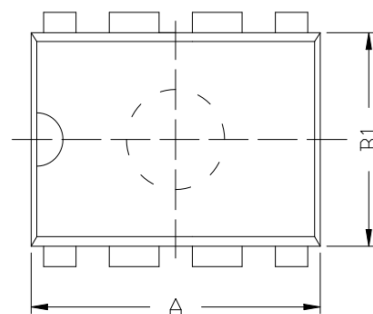
符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	1.40	-	1.80
A1	0.10	-	0.25
A2	1.30	1.40	1.50
b	0.38	-	0.51
D	4.80	4.90	5.00
E	3.80	3.90	4.00
E1	5.80	6.00	6.20
e		1.27BSC	
L	0.40	0.60	0.80
c	0.20	-	0.25
$\theta$	0°	-	8°



**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	0.38	0.47	0.57
A2	2.54TYP		
A3	1.524TYP		
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


**订购信息**

订购代码	温度	封装
SIT82C251T	-40°C~125°C	SOP8
SIT82C251	-40°C~125°C	DIP8

编带式包装为 2500 颗/盘

**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。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>SIT\(芯力特\)](#)