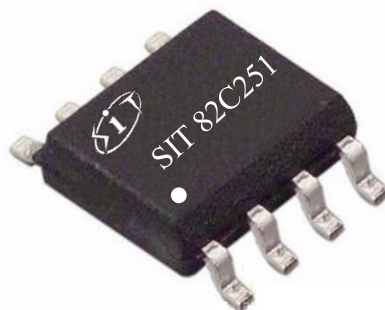


特点:

- 完全兼容“ISO 11898-24 V”标准, 可应用于 24V 电源系统;
- Rs 脚斜率控制以降低 RFI;
- 内置过温保护;
- 过流保护功能;
- 低电流待机模式
- 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;

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		275	μ 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}		-36	+36	V
总线差分电压	V_{diff}		1.5	3.0	V
环境温度	T_{amb}		-40	125	$^{\circ}$ C

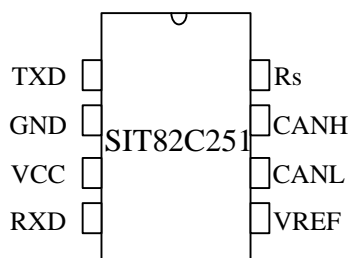
引脚分布图


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
总线侧输入电压	CANL, CANH	-36~36	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	斜率控制输入

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
高电平输入电压	V_{IH}	输出隐性	$0.7V_{CC}$		$V_{CC}+0.3$	V
低电平输入电压	V_{IL}	输入隐性	-0.3		$0.3 V_{CC}$	V
高电平输入电流	V_{IH}	$V_1=4V$	-200		+30	uA
低电平输入电流	V_{IL}	$V_1=1V$	-100		-600	uA
隐性总线电压	$V_{6,7}$	$V_1=4V$, 空载	2.0		3.0	V
Off-state 输出漏电流	I_{LO}	$-2V < (V_6, V_7) < -7V$	-2		+2	mA
		$-5V < (V_6, V_7) < 36V$	-10		+10	mA
CANH 输出电压	V_7	$V_1=1V$, $V_{CC}=4.75\sim 5.5V$	3.0		4.5	V
		$V_1=1V$, $V_{CC}=4.75\sim 5.5V$	2.75		4.5	V
CANL 输出电压	V_6	$V_1=1V$	0.5		2.0	V
6 脚, 7 脚 差分输出电压	$\Delta V_{6,7}$	$V_1=1V$	1.5		3.0	V
		$V_1=1V, RL=45\Omega$	1.5			V
		$V_1=4V$, 空载	-500		+50	mV
CANH 短路电流	I_{sc7}	$V_7=-36V$		-100	-200	mA
CANL 短路电流	I_{sc6}	$V_6=+36V$			200	mA

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

总线接收器直流特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
隐性差分输入电压	$V_{diff(r)}$	NOTE1	-1		0.5	V
		$-7V < (V_6, V_7) < 12V$; NOTE1	-1		0.4	V
显性差分输入电压	$V_{diff(d)}$		0.9		5.0	V
		$-7V < (V_6, V_7) < 12V$, 非待机模式	1.0		5.0	V
		待机模式	0.97		5.0	V
		$V_{CC}=4.5\sim 5.1V$ 待机模式	0.91		5.0	V
差分输入迟滞	$V_{diff(hys)}$	见图 4		150		mV

高电平输出电压	$V_{OH}, Pin4$	$I_4=-100\mu A$	$0.8V_{CC}$		V_{CC}	V
低电平输出电压	$V_{OL}, Pin4$	$I_4=1mA$	0		$0.2V_{CC}$	V
		$I_4=10mA$	0		1.5	V
CANH,CANL 输入阻抗	R_i		5		25	K Ω
差分输入阻抗	R_{diff}		20		100	K Ω

(如无另外说明, $V_{CC}=5V \pm 10\%$, $Temp=T_{MIN} \sim T_{MAX}$, 典型值在 $V_{CC}=+5V$, $Temp=25^\circ C$, $V_1=4V$; Pin6 与 Pin7 由外部驱动, $-2V < (V_{6,7}) < 7V$)

NOTE1: 包括高速、斜率控制与待机模式。

参考电压输出

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
参考输出电压	V_{ref}	$V_8=1V; I_5 < 50\mu A$	$0.45V_{CC}$		$0.55V_{CC}$	V
		$V_8=4V; I_5 < 5\mu A$	$0.4V_{CC}$		$0.6V_{CC}$	V

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

动态特性参数

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
最小 bit 时间	t_{bit}	$R_8=0\Omega$			1	us
TXD 信号到 总线激活的延迟	t_{onTXD}	$R_8=0\Omega$			50	ns
TXD 信号到 总线失活的延迟	t_{offTXD}	$R_8=0\Omega$		40	80	ns
TXD 信号到 接收器激活的延迟	t_{onRXD}	$R_8=0\Omega$		55	120	ns
TXD 信号到 接收器失活的延迟	t_{offRXD}	$R_8=0\Omega$		100	190	ns
		$R_8=47K\Omega$		300	400	ns
CANH、CANL 摆率	$ SR $	$R_8=47K\Omega$		7		V/us
从待机模式到唤醒的 延迟 (通过 pin8)	t_{wake}	见图 5			20	us
待机条件下, 总线显 性到 RXD 输出低 的延迟	t_{dRXDL}	$V_8=4V$; 见图 6			3	us

(如无另外说明, $R_L=60\Omega$; $C_L=100pF$; 见图 2, 图 3)

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

待机与斜率控制 (pin8)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
待机模式输入电压	V_{stb}		$0.75V_{CC}$			V
斜率控制模式电流	I_{slope}		-10		-200	μA
斜率控制模式电压	V_{slope}		$0.4V_{CC}$		$0.6V_{CC}$	V

(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
电源电流	I_3	显性; $V_1=1V$; $V_{CC}<5.1V$			78	mA
		显性; $V_1=1V$; $V_{CC}<5.25V$			80	mA
		显性; $V_1=1V$; $V_{CC}<5.5V$			85	mA
		隐性; $V_1=4V$; $R_8=47k \Omega$			10	mA
		待机模式; NOTE2			275	μA

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

NOTE2: $I_1=I_4=I_5=0mA$; $0V < V_6, V_7 < V_{CC}$; $V_8=V_{CC}$; $T_{amb} < 90^{\circ}C$

功能表

表 1 CAN 收发器真值表

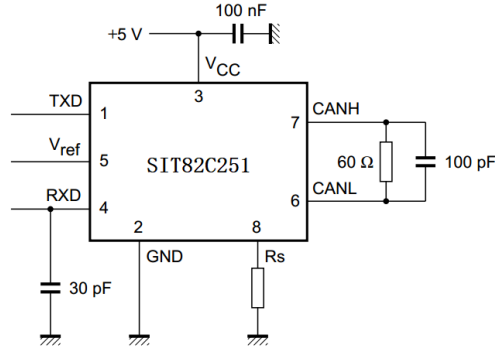
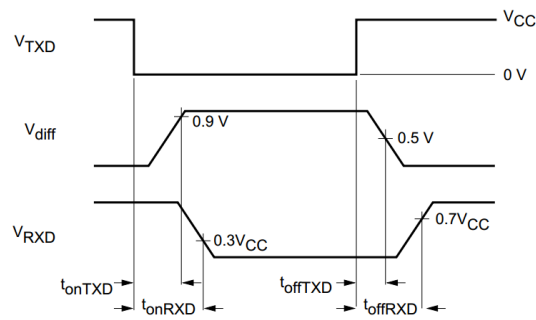
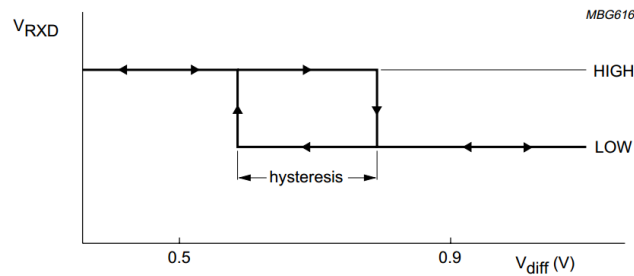
V _{CC}	TXD	CANH	CANL	BUS STATE	RXD
4.5~5.5V	0	H	L	显性	0
4.5~5.5V	1 (或浮空)	浮空	浮空	隐性	1 ⁽²⁾
4.5~5.5V	X ⁽¹⁾	浮空, 如果 V _{RS} >0.75V _{CC}	浮空, 如果 V _{RS} >0.75V _{CC}	浮空	1 ⁽²⁾
0<V _{CC} <4.5V	浮空	浮空	浮空	浮空	X ⁽¹⁾

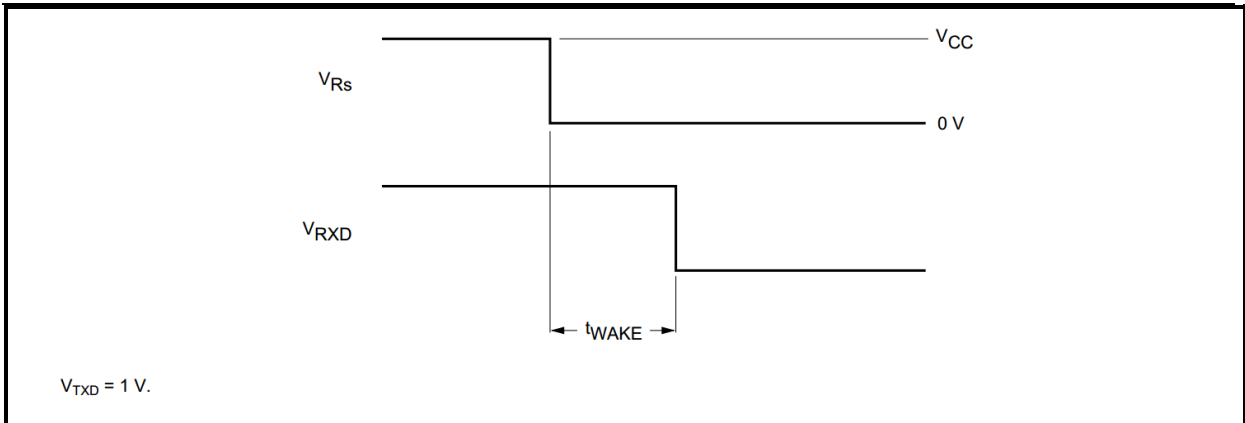
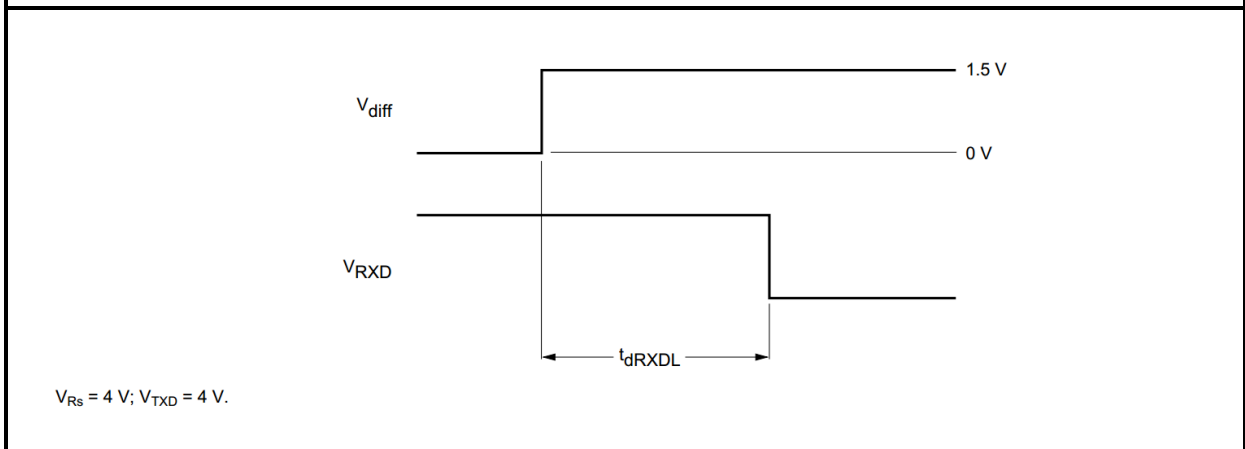
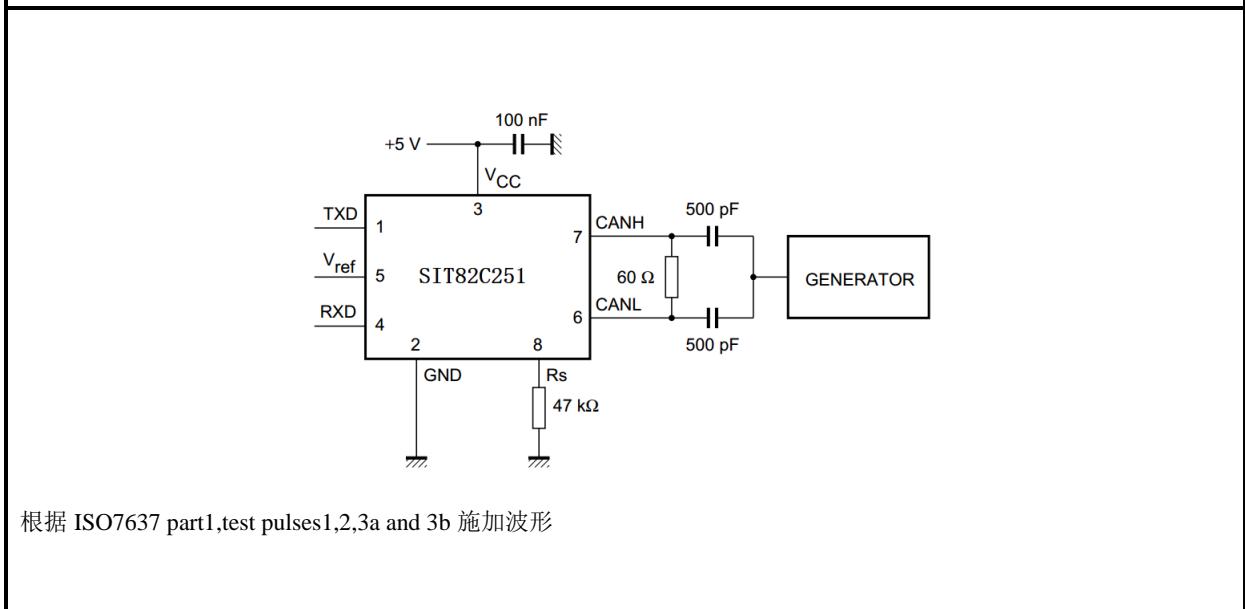
(1): 不关心

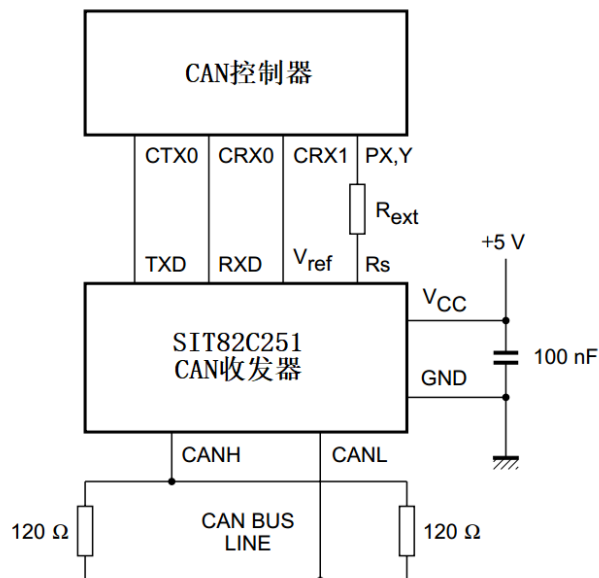
(2): 如果总线上其它节点在传输显性位, 则 RXD=0。

 表 2 R_s 引脚摘要

加在 R _s 引脚的条件	模式	R _s 引脚的电流电压结果
V _{RS} >0.75V _{CC}	待机	-I _{RS} <10uA
10uA<-I _{RS} <200uA	斜率控制	0.4V _{CC} <V _{RS} <0.6V _{CC}
V _{RS} <0.3 V _{CC}	高速	-I _{RS} <500uA

测试电路

图 2 动态特性测试电路

图 3 动态特性时序图

图 4 迟滞


图 5 从待机状态唤醒时序图

图 6 总线显性到 RXD 输出低时序图

图 7 汽车应用瞬变测试电路



(1) CAN 控制器的输出控制寄存器应编程为推挽操作, 显性=Low。

(2) 如果没有斜率控制需求, $R_{ext}=0$

图 8 典型的 CAN 收发器应用图

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 11898-24V”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

通过控制 pin8 (Rs 引脚) 的状态, 可以改变工作模式, 有三种模式可选: 高速模式、斜率控制模式和待机模式。

pin8 接地形成高速模式, 这种模式下, 没有采用任何措施去限制发送器的斜率, 采用这种模式时, 推荐带有屏蔽线的电缆以避免 RFI 问题。

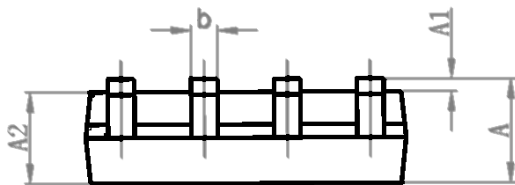
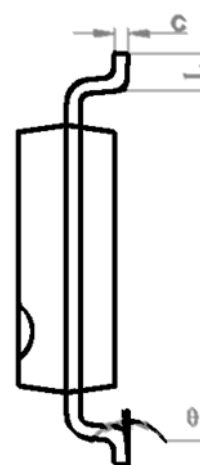
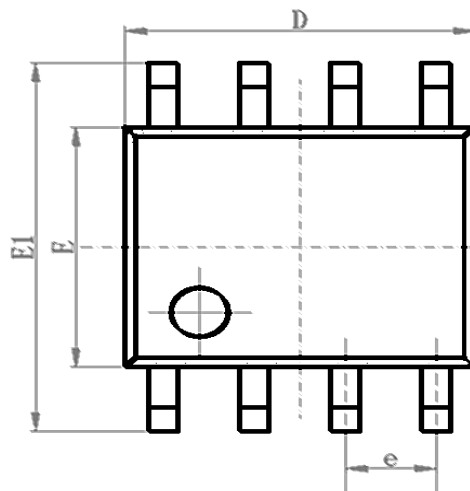
pin8 通过电阻接地形成斜率控制模式, 这种模式允许不采用带有屏蔽线的双绞线或者并行线作为总线, 斜率与 pin8 的电流成正比, 通过控制发送器的斜率可以减小 RFI。

pin8 接高电平, 芯片进入低功耗待机模式, 这种模式下, 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 pin8 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

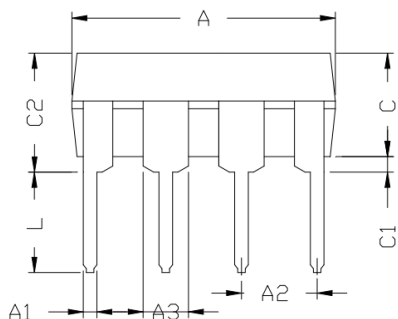
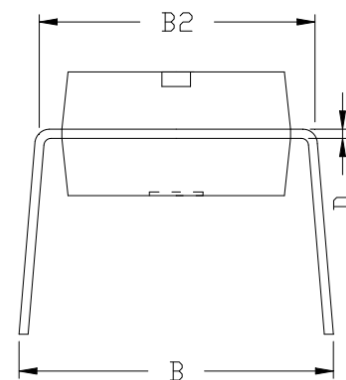
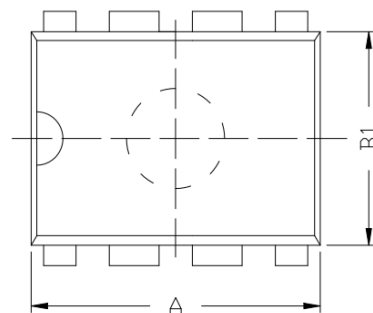
符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	1.50	1.60	1.70
A1	0.1	0.15	0.2
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.355	0.400	0.455
D	4.800	4.900	5.00
E	3.780	3.880	3.980
E1	5.800	6.000	6.200
e		1.270BSC	
L	0.40	0.60	0.80
c	0.153	0.203	0.253
θ	-2°	-4°	-6°



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


订购信息

订购代码	温度	封装
SIT82C251T	-40°C~125°C	8 SO
SIT82C251	-40°C~125°C	DIP8

编带式包装为 2500 颗/盘

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [CAN Interface IC category](#):

Click to view products by [SIT manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[IFX1040SJ](#) [416694H](#) [MAX13052ASAT](#) [MAX3057ASAT](#) [MC33742PEP](#) [MCP25025-I/P](#) [MCP25055-I/SL](#) [MCP2561-HMF](#) [MCP2515T-ESO](#) [MCP2561FD-HSN](#) [TJA1042T,118](#) [TJA1050T/CM](#) [TJA1052IT2Y](#) [IL41050TA-1E](#) [ATA6560-GBQW](#) [TJA1042T/1J](#) [TJA1042T/3/1J](#) [TJA1042TCM,118](#) [TJA1042T/CM,118](#) [TJA1051T/CM,118](#) [TJA1051T/E,118](#) [TJA1052IT/5Y](#) [UJA1078ATW/5V0/WDJ](#) [ATA6560-GAQW](#) [ATA6560-GAQW](#) [MCP2561FD-E/SN](#) [MCP25050-E/P](#) [MCP2515-I/ML](#) [SN65LBC031QD](#) [SN65LBC031DG4](#) [SN65HVD267DR](#) [MAX3050ASA+](#) [NCV7342D13R2G](#) [MAX13054ESA+](#) [TJA1050T/CM,118](#) [TJA1040T/CM,118](#) [SJA1000T/N1.118](#) [TJA1051TCM,118](#) [TJF1052IT5Y](#) [TJA1042T31J](#) [TJA1042T/3/CM,118](#) [MCP2562FD-E/P](#) [MAX13052ASA+T](#) [MCP2561-EMF](#) [MCP2561FD-E/P](#) [MCP2562FD-EMF](#) [MCP25025-I/SL](#) [MCP2561FD-H/SN](#) [TLE6251DSXUMA2](#) [LT1796CN8#PBF](#)