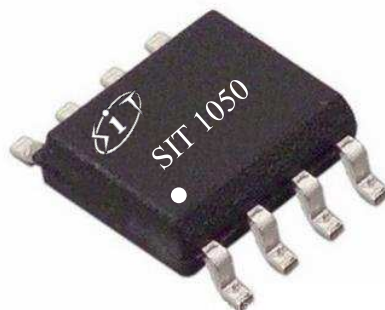


特点:

- 完全兼容“ISO 11898”标准;
- 内置过温保护;
- 过流保护功能;
- 显性超时功能;
- 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:



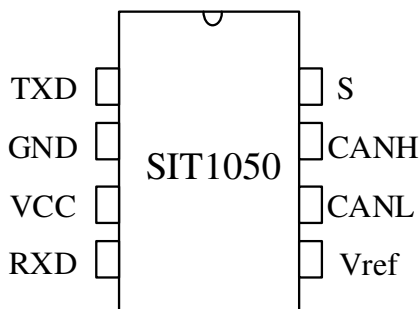
提供绿色环保无铅封装

描述

SIT1050 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
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



极限参数

参数	符号	大小	单位
电源电压	V_{CC}	-0.3~+6	V
MCU 侧端口	TXD,RXD,VREF,Rs	-0.3~ $V_{CC}+0.3$	V
总线侧输入电压	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	S	高速与静音模式选择, 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)	$V_{OH(D)}$	$V_I=0V, S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	2.9	3.4	4.5	
CANL 输出电压 (显性)	$V_{OL(D)}$		0.8		1.5	
总线输出差分电压 (隐性)	$V_{O(R)}$	$V_I=3V, S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	2	2.5	3	V
总线输出差分电压 (显性)	$V_{OD(D)}$	$V_I=0V, S=0V,$ $R_L=60\Omega,$ 图 1、图 2	1.5		3	V
总线差分输出电压 (隐性)	$V_{OD(R)}$	$V_I=3V, S=0V,$ 图 1、图 2	-0.012		0.012	V
		$V_I=3V, S=0V,$ 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}	$S=0V$, 图 8	2	2.5	3	V
显性隐性共模输出电压差	ΔV_{OC}			30		mV
短路输出电流	I_{OS}	CANH=-12V, CANL=open, 图 11	-105	-72		mA
		CANH=12V, CANL=open, 图 11		0.36	1	
		CANL=-12V, CANH=open, 图 11	-1	0.5		
		CANL=12V, CANH=open, 图 11		71	105	
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)	tPLH	S=0V, 图 4	25	65	120	ns
传播延时 (高到低)	tPHL		25	45	90	ns
差分输出上升延时间	tr			25		ns
差分输出下降延时间	tf			50		ns
从侦听模式到显性的使能时间	t _{EN}	图 7			1	us
显性超时时间	t _{dom}	图 10	300	450	700	us

(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
正输入阈值	V _{IT+}	S=0V, 图 5		800	900	mV
负输入阈值	V _{IT-}		500	650		
比较器阈值迟滞区间	V _{HYS}		100	125		
高电平输出电压	V _{OH}	IO=-2mA, 图 6	4	4.6		V
低电平输出电压	V _{OL}	IO=2mA, 图 6		0.2	0.4	V
掉电时总线输入电流	I _(OFF)	CANH or CANL=5V, Other pin=0V		165	250	uA
CANH、CANL 对地的输入电容	C _I	TXD=3V VI=0.4sinrE6 π t+2.5V		13		pF
CANH、CANL 差分输入电容	C _{ID}	TXC=3V, VI=0.4sinrE6 π t		5		pF
CANH、CANL 输入电阻	R _{IN}	TXD=3V, S=0V	15	30	40	K Ω
CANH、CANL 差分输入电阻	R _{ID}		30		80	K Ω
RI(CANH)、RIN(CANL)失配度	R _{I_{match}}	CANH=CANL	-3%		3%	
共模电压范围	V _{COM}		-12		12	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= $25^{\circ}C$)

总线接收器器开关特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
传播延迟 (低到高)	tPLH	S=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)	图 9, S=0V	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)		155	165	180	$^{\circ}C$

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

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 _{IH} (TXD)	VI=VCC	-2		2	μA
TXD 端口低电平度 输入电流	I _{IL} (TXD)	VI=0	-50		-10	μA

VCC=0V 时, TXD 的电流	$I_{O(off)}$	VCC=0V, TXD=5V			1	μA
输入高电平下限	V_{IH}		2		VCC+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 _O		H			logic

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

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	Vref	$-50\mu A < I_O < 50\mu A$	$0.4V_{CC}$		$0.6V_{CC}$	V

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

供电电流

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
静音模式功耗	I_{CC}	$S=V_{CC}, V_I=V_{CC}$		6	10	mA
显性功耗		$V_I=0V, S=0V, LOAD=60\Omega$		50	70	mA
隐性功耗		$V_I=V_{CC}, S=0V, NO\ LOAD$		6	10	mA

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

功能表

表 1 CAN 收发器真值表

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

(1) X=不关心

表 2 驱动器功能表

INPUTS		OUTPUTS		Bus State
TXD	S	CANH	CAL	
0	0 or Open	H	L	Dominate（显性）
H or Open	X	Z	Z	Recessive（隐性）
X	H	Z	Z	Recessive（隐性）

(1) H=高电平；L=低电平； Z=高阻

表 3 接收器功能表

$V_{ID}=CANH-CANL$	RXD	Bus State
$V_{ID} \geq 0.9V$	0	Dominate（显性）
$0.5 < V_{ID} < 0.9V$	?	?
$V_{ID} \leq 0.5V$	1	Recessive（隐性）
Open	1	Recessive（隐性）

(1) H=高电平；L=低电平； ? =不确定

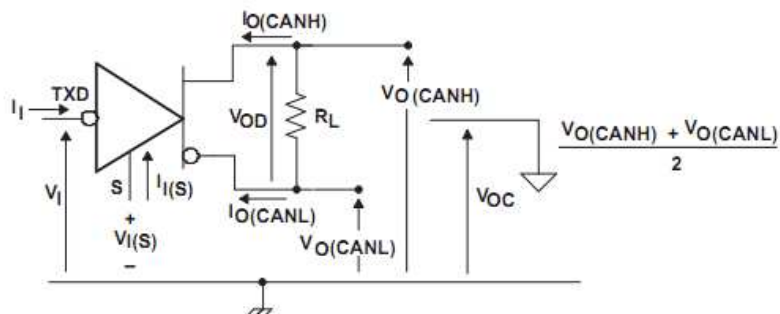
测试电路


图 1 驱动器电压、电流测试定义

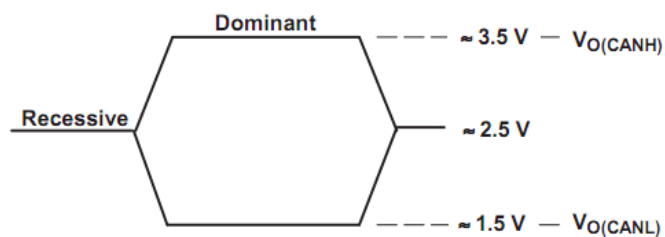
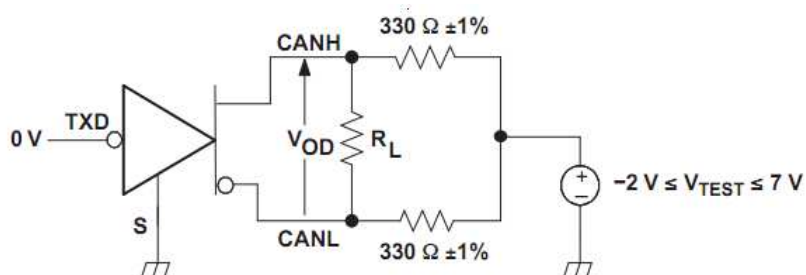
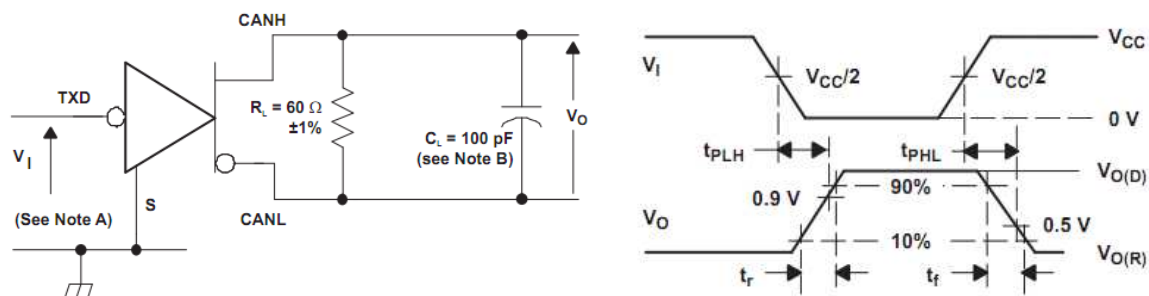
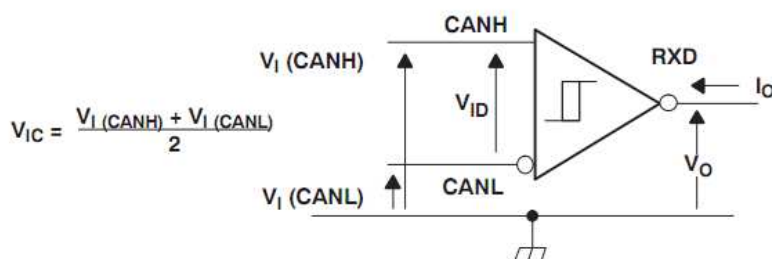
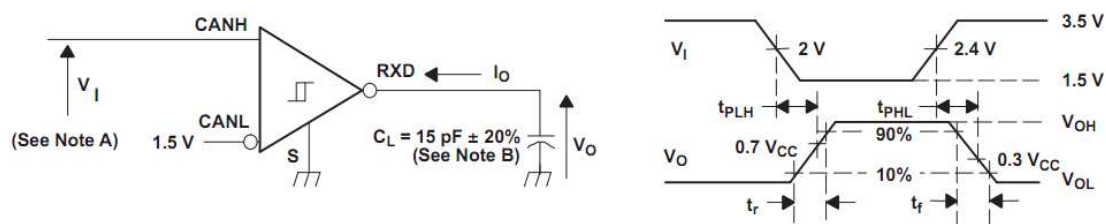


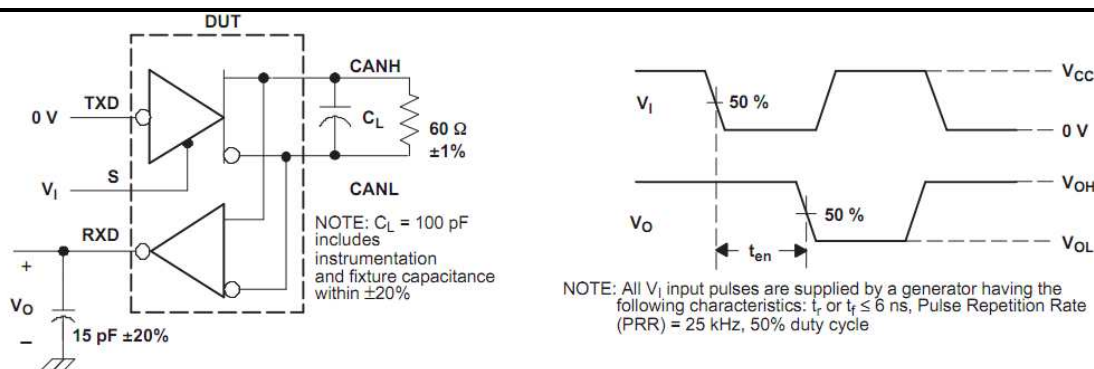
图 2 总线逻辑电压定义

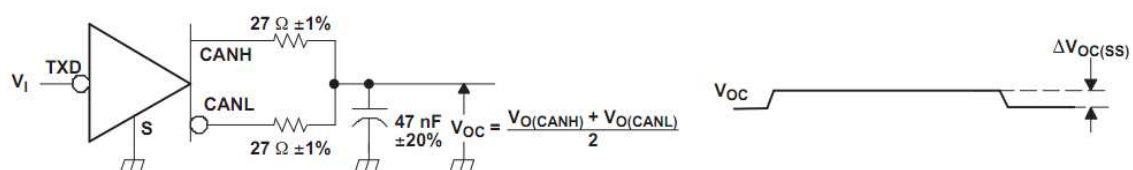
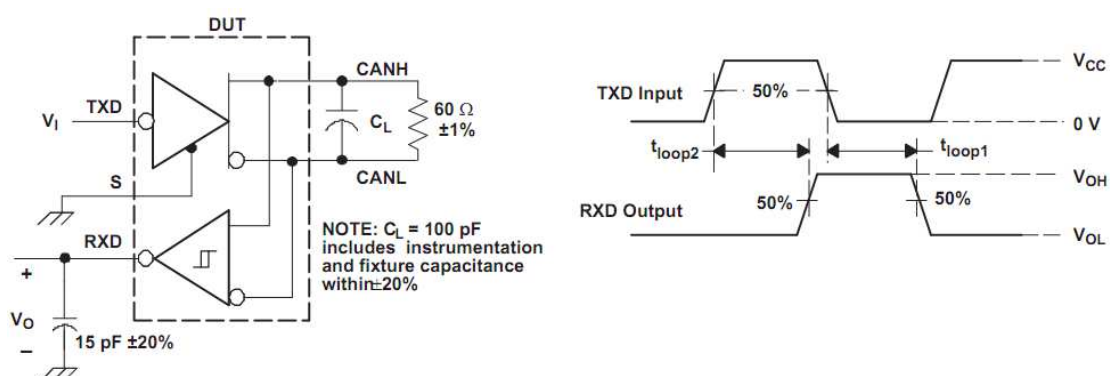
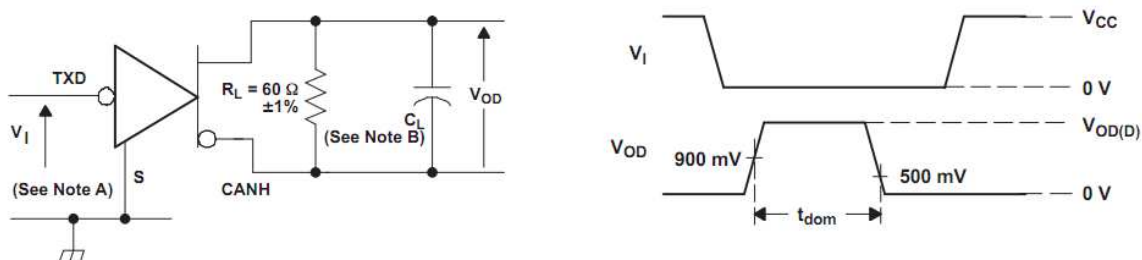
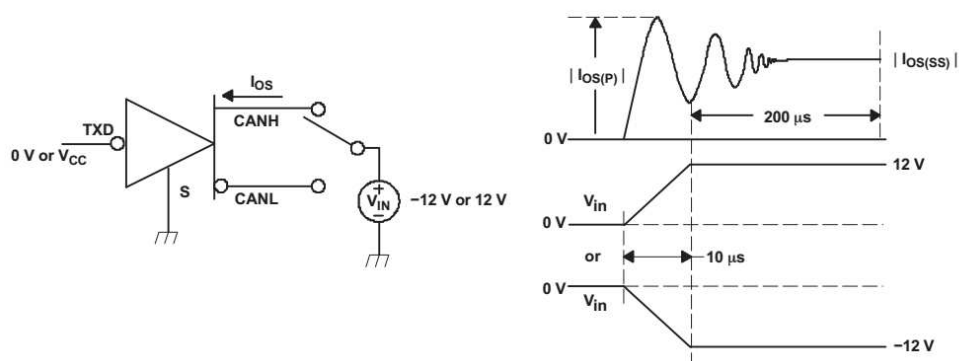

 图 3 驱动器 V_{OD} 测试电路


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


A、输入脉冲产生器特点: $PRR \leq 125\text{KHz}$, 50% 占空比, $t_r < 6\text{ns}$, $t_f < 6\text{ns}$, $Z_o = 50\Omega$

B、CL 包括仪器与固定电容, 误差在 20% 以内。

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


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 显性超时测试电路与波形

图 11 驱动器短路电流测试电路与波形

说明

1 简述

SIT1050 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

SIT1050 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

SIT1050 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, SIT1050 的 CANH、CANL 具有防止电瞬变损坏的功能。

5 控制模式

控制引脚 S 允许选择两种工作模式:

高速模式或静音模式。

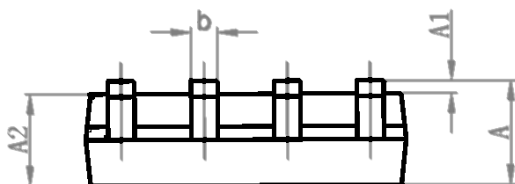
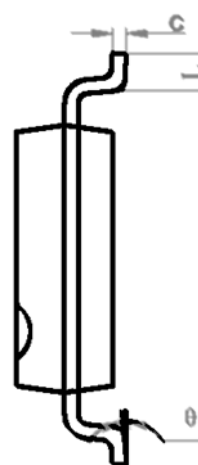
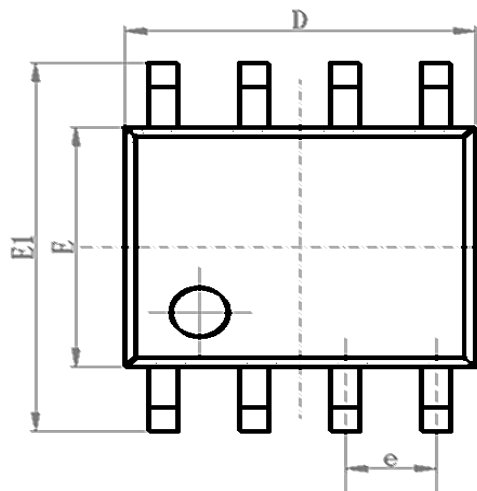
高速模式是正常工作模式, 通过将引脚 S 接地来选择。如果引脚 S 未连接, 则它是默认模式。但是, 为了确保仅使用高速模式的应用中的 EMI 性能, 建议将引脚 S 接地。

在静音模式下, 发射器被禁用。所有其他 IC 功能继续运行。静音模式通过将引脚 S 连接到 VCC 来选择, 并可用于防止由于 CAN 控制器失控而导致的网络通信阻塞。

SOP8 外形尺寸

封装尺寸

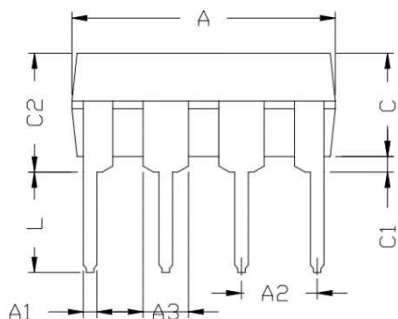
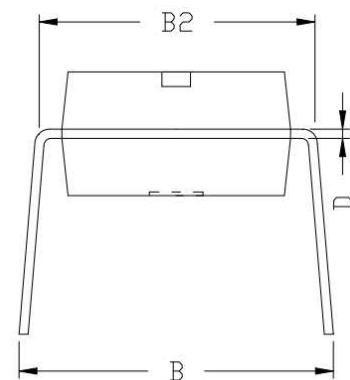
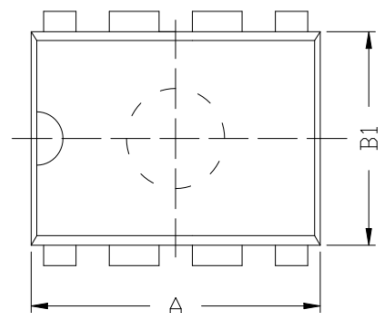
符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	1.50	1.60	1.70
A1	0.1	0.15	0.2
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.355	0.400	0.455
D	4.800	4.900	5.00
E	3.780	3.880	3.980
E1	5.800	6.000	6.200
e		1.270BSC	
L	0.40	0.60	0.80
c	0.153	0.203	0.253
θ	-2°	-4°	-6°



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
SIT1050T	-40°C~125°C	8 SO
SIT1050	-40°C~125°C	DIP8

编带式包装为 2500 颗/盘