

が カ 特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

特点:

- 由 3.3V 单电源供电运行:
- 共模范围优于 ISO 11898 标准,可达-7V~+12V;
- 总线引脚 ESD 保护超过 ±12kV 人体模型 (HBM);
- 可调节的驱动器转换时间,能够改善辐射性能;
- ▶ 具有高速、斜率控制、待机、低电流关断四种工作模 式, 其中低电流关断模式电流低至 1uA:
- ▶ 针对高达 1Mbps 的数据速率而设计;
- 热关断保护;
- ▶ 开路故障安全设计;
- ▶ 针对热插拔应用的无毛刺脉冲上电和掉电保护



产品外形:

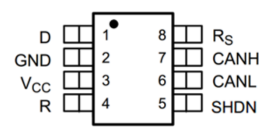
提供绿色环保无铅封装

描述

SIT3051 是一款应用于 CAN 协议控制器和物理总线之间的接口芯片, 与具有 CAN 控制器的 3.3V 微处理器、微控制器 (MCU) 和数字信号处理器 (DSP)或者等效协议控制器结合使用,具有高速、斜 率控制、待机、低电流关断四种工作模式,共模范围可达-7V~+12V,可应用于工业自动化、控制、 传感器和驱动系统,电机和机器人控制,楼宇和温度控制,电信和基站控制及状态等领域。

参数	符号	测试条件	最小	最大	单位
供电电压	V_{cc}		3	3.6	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}		-36	+36	V
总线差分电压	V_{diff}		1.5	3.0	V
环境温度	T_{amb}		-40	125	°C

引脚分布图





龙力特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

极限参数

参数	符号	大小	单位
电源电压	V_{CC}	-0.3~+6	V
MCU 侧端口电压	D, R	-0.5~VCC+0.5	V
总线侧输入电压	CANL, CANH	-36~36	V
6,7号引脚瞬态电压	V_{tr}	-100~+100	V
接收器输出电流,Io		-11~11	mA
存储工作温度范围		-40~150	$^{\circ}\mathrm{C}$
环境温度		-40~125	°C
焊接温度范围		300	°C
连续功耗	SOP8	400	mW
上	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	D	发送数据输入(显性总线状态下为低电平;隐性总线状态下为高电平),也称为 TXD、驱动器输入。内部有上拉电阻到 VCC。
2	GND	接地连接
3	VCC	收发器 3.3V 电源电压
4	R	CAN 接收数据输出(显性总线状态下为低电平; 隐性总线状态下为高电平),也称为 RXD、驱动器输出
5	SHDN	关断输入,CMOS/TTL兼容。SHDN驱动为高电平时,为低电流 关断模式。内部有下拉电阻到GND。
6	CANL	低电平 CAN 总线
7	CANH	高电平 CAN 总线
8	R_S	模式选择引脚:强下拉至 GND =高速模式;强上拉至 VCC =低功耗模式;通过 $10k\Omega$ 至 $100k\Omega$ 电阻下拉至 GND =斜率控制模式。

だカ特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

总线发送器直流特性

符号	参数	数	测试条件	最小	典型	最大	单位
$V_{O(D)}$	输出电压	CANH	$VI=0V,R_S=0V,R_L=60\Omega$	2.45		VCC	V
* O(D)	(显性)	CANL	(见图1、图2)	0.5		1.25	•
V	差分输出电	圧(見姓)	VI=0V,R _S =0V,R _L =60Ω (见图 1)	1.5	2	3	V
V _{OD(D)}	左刀 棚山电	/TV (NK T.)	VI=0V,R _L =60Ω,R _S =0V (见图 3)	1.2	2	3	V
$V_{O(R)}$	输出电压	CANH	$VI=3V,R_S=0V,R_L=60\Omega$		2.3		V
V O(R)	(隐性)	CANL	(见图1)		2.3		•
$\mathbf{V}_{\mathbf{OD(R)}}$	 差分输出电	压(陷性)	VI=3V, R _S =0V	-0.12		0.012	V
V OD(R)	左刀 柳田 屯		VI=3V, R _S =0V,NO LOAD	-0.5		0.05	V
I_{IH}	高电压输入	.电流	VI=2V	-30		30	μΑ
$I_{ m IL}$	低电压输入	.电流	VI=0.8V	-30		30	μΑ
			CANH=-7V, V _{SHDN} =0V	-250			
т	短路输出电	冻	CANH=12V, V _{SHDN} =0V			1	A
I _{os}	应 岭制山电	<i>:⊕</i> L	CANL=-7V, V _{SHDN} =0V	-1			mA
			CANL=12V, V _{SHDN} =0V			250	
Co	输出电容		见接收器				
			V _I =0V(显性),60Ω 负载		35	70	mA
\mathbf{I}_{CC}	供电电流		V _I =0V(显性),无负载			6	mA
			V _I =VCC(隐性),无负载	_	_	6	mA

(如无另外说明, V_{CC}=3.3V±10%, Temp=T_{MIN}~T_{MAX}, 典型值在 VCC=+3.3V, Temp=25°C)

总线发送器开关特性

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		R=0, 即短路(见图4)		35	85	
$t_{\rm PLH}$	传播延迟(低到高)	R=10 kΩ		70	125	
		R=100 kΩ		500	870	
		R=0, 即短路(见图 4)		70	120	ns
$t_{ m PHL}$	传播延迟(高到低)	R=10 kΩ		130	180	
		R=100 kΩ		870	1200	
t _{sk(p)}	传播延迟对称性	R=0, 即短路(见图4)		35		





だカ特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

	(t _{PLH} - t _{PHL})	R=10 kΩ		60		
		R=100 kΩ		370		
		R=0, 即短路(见图 4)	20		80	
tr	差分输出上升时间	R=10 kΩ	30		160	
		R=100 kΩ	300		1400	
		R=0, 即短路(见图 4)	20		80	
tf	差分输出下降时间	R=10 kΩ	30		160	
		R=100 kΩ	300		1400	

(如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{MAX} ,典型值在 VCC=+3.3V, T_{CC} =25 $^{\circ}C$)

总线接收器直流特性

(如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{emp} = T_{MIN} ~ T_{MAX} ,典型值在 VCC=+3.3V, T_{emp} =25 $^{\circ}C$)

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
$\mathbf{V_{IT+}}$	接收器正阈值	高速模式,见表1		750	900	mV
▼ IT+		VRS=3V(待机模式)			1100	mV
V _{IT} .	接收器负阈值	高速模式, 见表 1	500	650		mV
V IT-	1女状 研 火 肉	VRS=3V(待机模式)	500			mV
$\mathbf{V}_{ ext{hys}}$	迟滞区间	VIT+- VIT-		100		mV
V_{OH}	高电平输出电压	-6V <v<sub>ID<500mV I₀=-8mA(见图 5)</v<sub>	2.4			V
V_{OL}	低电平输出电压	900mV <v<sub>ID<6V I_O=8mA(见图 5)</v<sub>			0.4	V
I_i		VIH=12V, VCC=0V	100		600	uA
I_i	· 总线输入电流	VIH=12V, VCC=3.3V	100		500	μΑ
I_i	心线相八电机	VIH=-7V, VCC=0V	-450		-20	μΑ
I_i		VIH=-7V, VCC=3.3V	-610		-30	μΑ
R_i	总线输入电阻		20	35	50	ΚΩ
R _{diff}	差分输入电阻		40		100	ΚΩ
C_i	总线输入电容			40		pF
$C_{ m diff}$	差分输入电容			20		pF

REC V1.2 2020.07 4 / 14 www.sitcores.com

がカ特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

总线接收器器开关特性

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
t_{PLH}	接收器传播延时(低-高)	见图 6		35	60	ns
t_{PHL}	接收器传播延时(高-低)	见图 6		35	60	ns
$t_{s\mathrm{k}}$	脉冲偏移	$ t_{PHL}-t_{PLH} $			10	ns
t_r	输出信号上升时间	见图 6		1.5		ns
t_f	输出信号下降时间	见图 6		1.5		ns

⁽如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{MAX} = T_{MAX} ,典型值在 VCC=+3.3V, T_{CC} =25°C)

器件开关特性

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
	环路延迟 1,驱动器	R=0, 即短路(见图 8)		70	135	ns
t _(LOOP1)	输入到接收器输出, 隐性到显性	R=10 kΩ		105	190	ns
	1.0 122 12	R=100 kΩ		535	1000	ns
	环路延迟 2, 驱动器	R=0, 即短路(见图 8)		70	165	ns
t _(LOOP2)	输入到接收器输出, 显性到隐性	R=10 kΩ		105	190	ns
		R=100 kΩ		535	1000	ns

⁽如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{MAX} +10% , T_{MAX} +4 典型值在 V_{CC} =+3.3V+10% , T_{CC} =25°C)

过温保护

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
过温关断	Tj(sd)		155	165	180	°C

⁽如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{MAX} +4, 典型值在 V_{CC} =+3.3V+10% , T_{CC} =25°C)

控制引脚特性

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
T _{WAKE}	待机到唤醒时间	R _s 加入方波(见图7)		0.55	1.5	μs



SIT3051 がカ特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

I_{RS}	高速模式输入电流	V _{RS} <1V	-450	0	μΑ
V_{RS}	待机/休眠输入电压	$0 < V_{RS} < V_{CC}$	$0.75V_{CC}$	V_{CC}	V
$\mathbf{I}_{ ext{off}}$	掉电漏电流	Vcc=0V, V _{CANH} =V _{CANL} =5V	-250	250	μΑ
V_{IH}	输入高电平下限		2	VCC+0.3	V
$\mathbf{V}_{\mathbf{IL}}$	输入低电平上限		-0.3	0.8	V

(如无另外说明, V_{CC} =3.3V±10% , T_{MAX} +4, 典型值在 VCC=+3.3V+3, T_{CC} =25°C)

供电电流

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
关断模式功耗	I_{SHDN}	V _{SHDN} =3V			1	μΑ
待机模式功耗	$I_{standby}$	R _S =VCC, V _I =VCC		8	15	μΑ
显性功耗	I_{CC}	V_{I} =0V, R_{S} =0V, LOAD=60 Ω		35	70	mA
隐性功耗	I_{CC}	V _I =VCC, R _S =0V, NO LOAD			6	mA

(如无另外说明,VCC=3.3V±10% ,Temp=T_{MIN}~T_{MAX},典型值在 VCC=+3.3V,Temp=25℃)

功能表

表 1 共模模式下的接收器特性($V_{(RS)}$ =1.2V)

V _{ID}	V _{CANH}	V _{CANL}	R OU	TPUT
900mV	-6.1V	-7V	L	
900mV	12V	11.1V	L	VOI
6V	-1V	-7V	L	VOL
6V	12V	6V	L	
500mV	-6.5V	-7V	Н	
500mV	12V	11.5V	Н	VOII
-6V	-7V	-1V	Н	VOH
-6V	6V	12V	Н	
X	Open	Open	Н	

(1) H=高电平; L=低电平; X=不相关

だカ特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

表 2 驱动器功能

INPUTS			OUTPUTS		
D	SHDN	$\mathbf{R_{S}}$	CANH	CANL	总线状态
X	X	>0.75V _{CC}	Z	Z	隐性
L	L or open	40 22M	Н	L	显性
H or open	X	<0.33V _{CC}	Z	Z	隐性
X	Н	$0.33V_{CC}$	Z	Z	隐性

⁽¹⁾ H=高电平; L=低电平; Z=高阻态

表 3 接收器功能

	OUTPUT			
总线状态	V _{ID} =CANH-CANL	SHDN	D	R
显性	V _{ID} ≥0.9V	L or open	X	L
隐性	V _{ID} ≤0.5V or open	L or open	H or open	Н
?	$0.5 < V_{ID} < 0.9V$	L or open	H or open	?
X	X	Н	X	Н

(1) H=高电平; L=低电平; ?=不确定; X=不相关

测试电路

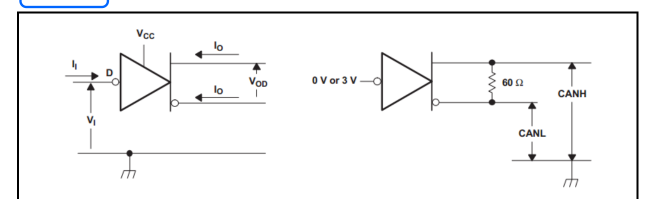


图 1 驱动器电压、电流测试定义

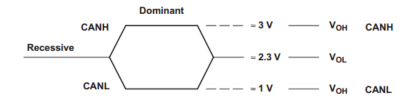


图 2 总线逻辑电压定义



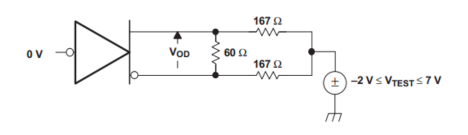
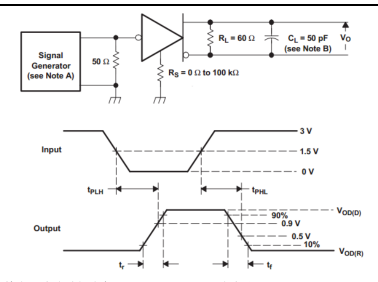


图 3 驱动器 VOD 测试电路



- A、输入脉冲产生器特点: 脉冲重复速率 PRR≤500KHz, 50% 占空比, tr<6ns, tf<6ns, Zo=50Ω
- B、CL包括仪器与固定电容,误差在20%以内。

图 4 驱动器测试电路与电压波形

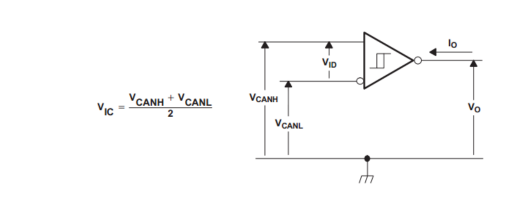
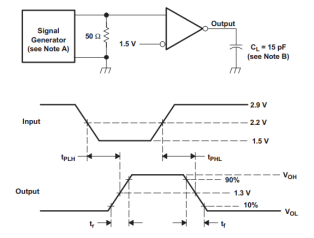


图 5 接收器电压与电流定义



が カ 特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器



- A、输入脉冲产生器特点: 脉冲重复速率 PRR≤500KHz, 50% 占空比, tr<6ns, tf<6ns, Zo=50Ω
- B、C_L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

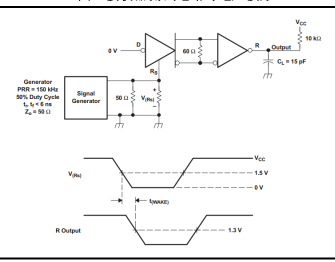
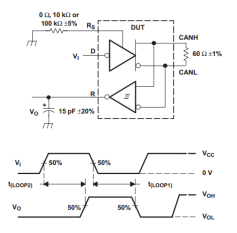


图 7 t_(WAKE)测试电路与电压波形



A、输入脉冲产生器特点: 脉冲重复速率 PRR≤125KHz, 50% 占空比, tr<6ns, tf<6ns, Zo=50Ω

图 8 t_(LOOP)测试电路与电压波形

が カ 特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

说明

1 简述

SIT3051 是一款应用于 CAN 协议控制器和物理总线之间的接口芯片, 与具有 CAN 控制器的 3.3V 微处理器、微控制器 (MCU) 和数字信号处理器 (DSP)或者等效协议控制器结合使用,可应用于工 业自动化、控制、传感器和驱动系统,电机和机器人控制,楼宇和温度控制,电信和基站控制及状 态等领域,速率可达到 1Mbps,兼容"ISO 11898"标准。

2 短路保护

SIT3051 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的电源电压,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

SIT3051 具有过温保护功能, 当结温超过 165℃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,SIT3051 的 CANH、CANL 具有防止电瞬变损坏的功能。

5 控制模式

通过 SHDN 引脚(引脚 5)和 RS 引脚(引脚 8)提供四种不同的工作模式:高速模式、斜率 控制模式、待机模式和低功耗关断模式。

(1) 高速模式:

在 SHDN 引脚(引脚 5)为低电平时,对 RS 引脚(引脚 8)施加逻辑低电平可选择高速模式。 工业应用中通常采用高速工作模式。高速模式允许输出以 尽可能快的速度切换,而且对输出上升和 下降斜率没有内部限制。如果高速转换会影响到辐射性能,可以采用斜率控制模式。

如果应用需要使用高速和低功耗待机两种模式,则可以将模式选择引脚直接连接至微处理器、 MCU 或 DSP 的通用 输出引脚。当控制器输出逻辑低电平 (< 1.2 V) 时,器件进入高速模式;当 控制器输出逻辑高电平 (>0.75 VCC) 时,器件进入待机模式。

(2) 斜率控制模式

对于仍在利用非屏蔽双绞线总线电缆来降低系统成本的许多应用而言,电磁兼容性是至关重要 的。器件新增了斜率控制模式,可降低驱动器上升和下降时间所产生的电磁干扰以及因此产生的谐 波。在 SHDN 引脚(引脚 5)为低电平时,通过在 R_s (引脚 8)与地或逻辑低电压之间连接一个 电阻,可以调节驱动器输出的上升和下降斜率。驱动器输出信号的斜率与引脚的输出电流成比例, 该斜率控制通过外部电阻(典型情况下 $10k\Omega$ - $100k\Omega$)实现。

(3) 待机模式

在 SHDN 引脚(引脚 5)为低电平时,如果将逻辑高电平 (> 0.75 VCC) 施加到 RS(引脚 8), 器件电路将进入低电流、仅监听待机模式。在此模式期间,驱动器将关断,接收器保持低电流/低速 工作状态。在这种仅监听状态下,收发器对于总线完全是被动的。无论是否放置斜率控制电阻,都 不会有任何差别。当总线上出现显性状态(总线差分电压 > 900mV(典型值))的上升沿时,微处 理器可使收发器退出此低功耗待机模式。微处理器会感测总线活动,并通过对 RS(引脚 8)施加

逻辑低电平 (<1.2V) 来重新激活驱动器电路。

(4) 低功耗关断模式

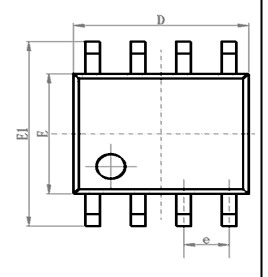
将 SHDN 驱动为高电平时,进入待机模式。将 SHDN 接地或保持浮空时,为正常工作模式。

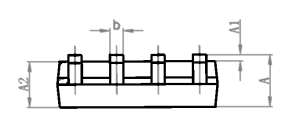
 龙力特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

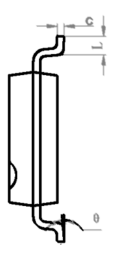
SOP8 外形尺寸

科萊占斗

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
Е	3.780	3.880	3.980
E1	5.800	6.000	6.200
e		1.270BSC	
L	0.40	0.60	0.80
С	0.153	0.203	0.253
θ	-2 °	-4 °	-6°





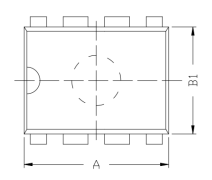


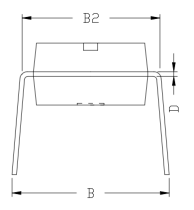
龙力特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

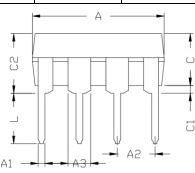
DIP8 外形尺寸

封装尺寸

11次八寸					
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				
В	8.40	8.70	9.10		
B1	6.20	6.40	6.60		
B2	7.32	7.62	7.92		
С	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		





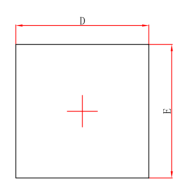


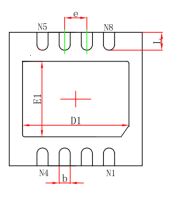
龙 力 特 3.3V 供电、1Mbps、待机与远程唤醒、低电流 CAN 总线收发器

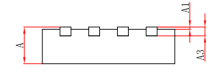
HVSON8 / DFN3*3-8 外形

封装尺寸

符号	最小值/mm	典型值/mm	最大值/mm
A	0.700		0.900
A1	0.000	0.02	0.050
A3	0.203 REF		
D	2.900	3.000	3.100
Е	2.900	3.000	3.100
D1	2.200	2.3	2.400
E1	1.400	1.5	1.600
b	0.2	0.25	0.33
e	0.650 TYP		
L	0.250		0.575







定购信息

定购代码	温度	封装	
SIT3051ESA	-40℃~125℃	SOP8	
SIT3051EPA	-40℃~125℃	DIP8	
SIT3051TK	-40°C~125°C	DFN3*3-8/HVSON8 小外形,无引脚	

编带式包装为 2500 颗/盘, HVSON8 / DFN3*3-8, 小外形, 无引脚封装为 3000 颗/盘。