



## 描述

CST118B是为低电压下工作的系统而设计的单通道低导通电阻直流电机驱动集成电路。集成了电机正转/反转/停止/刹车四个功能

CST118B内置温度保护功能，当芯片温度超过内部温度保护电路设置得最高温度点后，内部电路关断内置的功率开关管，切断负载电流，避免温度过高造成塑料封装冒烟、起火等安全隐患。

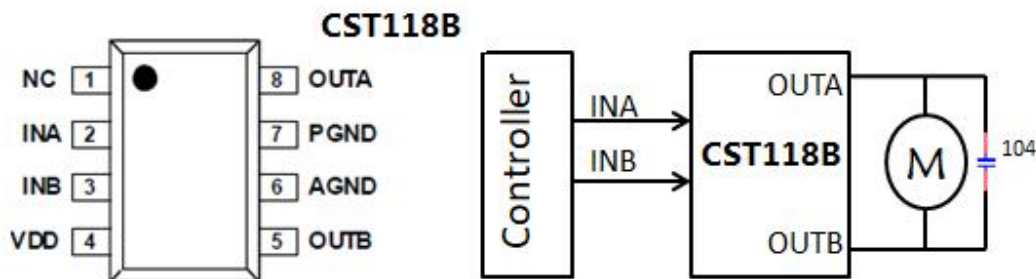
## 特性

- 低导通电阻 (0.45Ω)
- 最大持续工作电流1.8A,峰值2.5A
- 低待机电流 (typ.0.1uA)
- 低静态工作电流 (typ.60uA)
- 集成热保护功能;
- SOP8封装

## 典型应用

- 2-4节干电池应用的马达驱动
- 机器人

## CST118B封装和简单应用电路

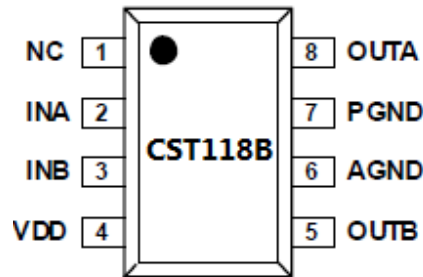


## 订购信息

型号	封装	工作温度
CST118B	SOP8	-40~85 °C



## 脚位定义



NO.	NAME	TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
1	NC	NC	悬空脚
2	INA	I	逻辑输入INA
3	INB	I	逻辑输入INB
4	VDD	P	电源输入脚，连接1uF或更大电容在VDD和地之间
5	OUTB	O	输出OUTB
6	AGND	P	控制信号地，需要和PGND短接
7	PGND	P	功率地
8	OUTA	O	输出OUTA

## 绝对最大定额值

参数		最小	最大	单位
电源电压	$V_{DD}$	-0.3	7.0	V
输入电压	INA, INB	-0.3	7.0	
静电保护（人体模型）	$V_{DD}$ , INA, INB, OUTA, OUTB		2	kV
工作温度	$T_J$	-40	150	°C
存储温度	$T_{stg}$	-65	150	
热阻	$\theta_{JA}$		61	°C/W

## 推荐工作范围

参数		最小	最大	单位
电源电压	$V_{DD}$	2.0	6.8	V
输入电压	INA, INB	0	$V_{DD}$	
输出电流	$I_{OUTA}$ , $I_{OUTB}$	0	1.8	A



深圳市矽源特科技有限公司

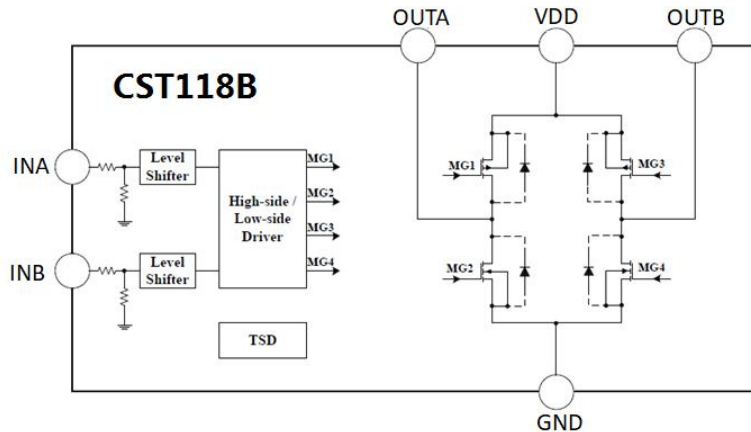
ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



## 电气特性 (V<sub>DD</sub>=5.0V, Ta=25 °C, R<sub>LOAD</sub>=20)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>导通阻抗</b>					
R <sub>DSON</sub>	I <sub>OUT</sub> =800mA		0.45	0.60	Ω
<b>INA/INB</b>					
高电平输入电压	V <sub>INH</sub>	2.0		V <sub>DD</sub>	V
低电平输入电压	V <sub>INL</sub>	0		0.7	
高电平输入电流	I <sub>INH</sub>		2.6	3.5	uA
低电平输入电流	I <sub>INL</sub>		0	1	
下拉电阻	R <sub>PD</sub>		1.3	2.0	MΩ
<b>工作电流</b>					
电路关断电流	I <sub>DD_OFF</sub>	INA=INB=0	0	1	uA
电路工作电流	I <sub>DD_ON</sub>		60	100	

## 功能框图



## 输入-输出逻辑表

INA	INB	OUTA	OUTB	工作状态	工作电流
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	I <sub>DD_OFF</sub>
H	L	H	L	前进	I <sub>DD_ON</sub>
L	H	L	H	后退	I <sub>DD_ON</sub>
H	H	L	L	刹车	I <sub>DD_ON</sub>

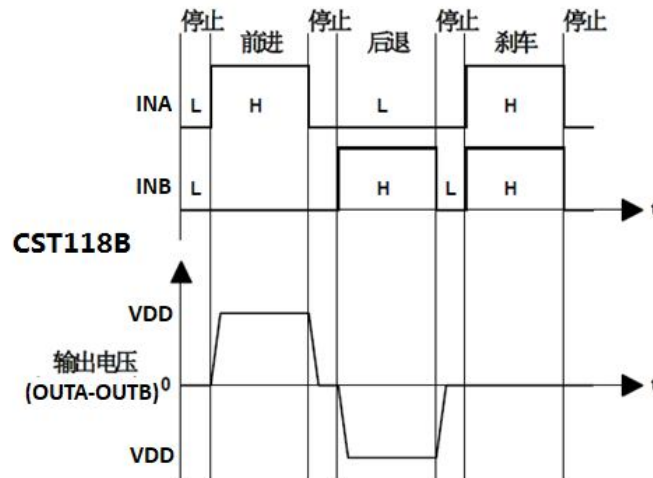


深圳市矽源特科技有限公司

ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

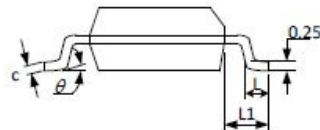
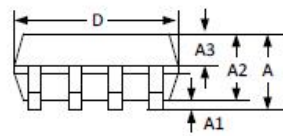


## 输入-输出波形

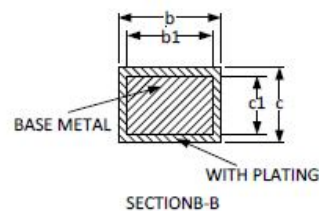
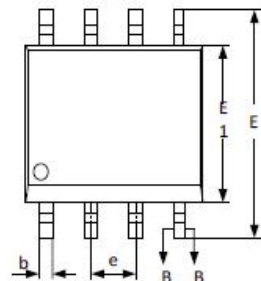


## 封装外形尺寸图

SOP8



CST118B





深圳市矽源特科技有限公司

ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. ,Ltd.



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.77
A1	0.08	0.18	0.28
A2	1.20	1.40	1.60
A3	0.55	0.65	0.75
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.26
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.50	0.65	0.80
L1	1.05BSC		
θ	0	--	8°