

单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片

描述

SA6208A是为5V和12V供电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。

SA6208A集成了温度保护功能，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。

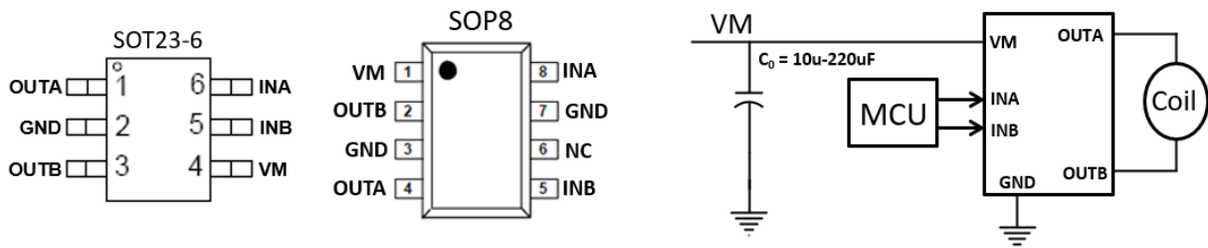
特性

- 工作电压 2.8-15.0V
- 持续电流 0.2A，峰值电流0.3A
- 兼容1.8V/3.3V/5.0V IO
- 低导通电阻
- 低待机电流
- 低工作电流
- 集成过温保护功能
- SOP8, SOT23-6封装

典型应用

- IR-CUT驱动

SA6208A封装和简单应用电路

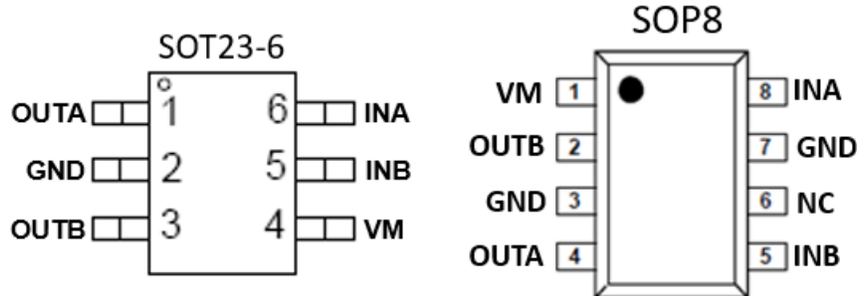


订购信息

型号	封装	数量	工作温度
SA6208A	SOP8	4000	-40~105 °C
SA6208AD	SOT23-6	3000	-40~105 °C

单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片

脚位定义



SOP8

NO.	NAME	TYPE	DESCRIPTION
1	VM	P	电源输入脚，连接10uF或更大电容在VM和GND之间
2	OUTB	O	输出OUTB
3	GND	P	地
4	OUTA	O	输出OUTA
5	INB	I	逻辑输入INB
6	NC	I	悬空脚
7	GND	P	地，和3脚短接
8	INA	I	逻辑输入INA

SOT23-6

NO.	NAME	TYPE	DESCRIPTION
1	OUTA	O	输出OUTA
2	GND	P	地
3	OUTB	O	输出OUTB
4	VM	P	电源输入脚，连接10uF或更大电容在VM和GND之间
5	INB	I	逻辑输入INB
6	INA	I	逻辑输入INA

单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片
绝对最大定额值

参数		最小	最大	单位
电源电压	VM	-0.3	18.0	V
输入电压	INA,INB	-0.3	7.0	
静电保护（人体模型）	VM, 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	θ _{JA}		160	°C/W

推荐工作范围

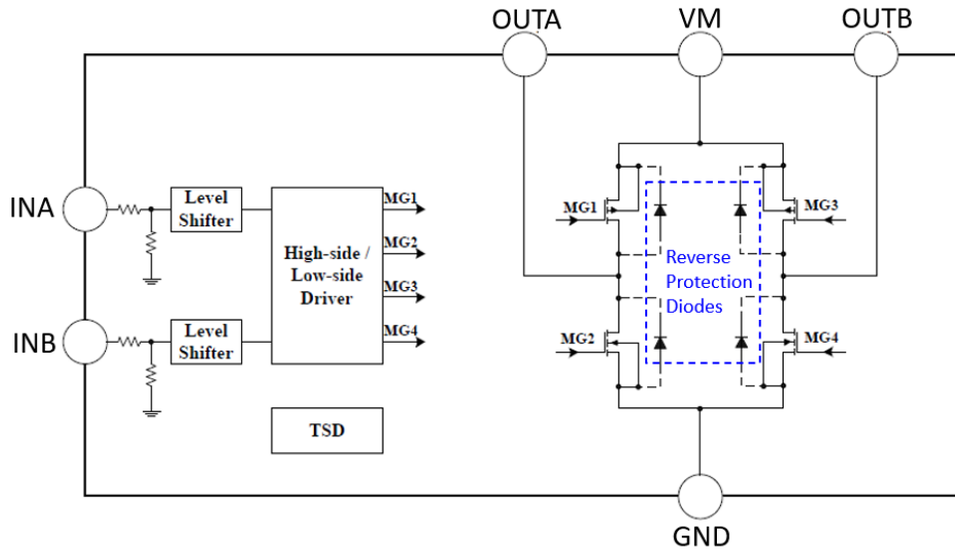
参数		最小	最大	单位
电源电压	VM	2.8	15.0	V
输入电压	INA,INB	0	5.0	
输出电流	I _{OUTA} , I _{OUTB}	0	0.2	A

电气特性（VM=12.0V, Ta=25 °C, R_{LOAD}=20）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
导通阻抗						
FET 导通电阻	R _{DSON}	I _{OUT} =100mA	6.0			Ω
INA/INB						
高电平输入电压	V _{INH}		1.5		5.0	V
低电平输入电压	V _{INL}		0		0.8	V
下拉电阻	R _{PD}			50	100	kΩ
工作电流						
电路关断电流	I _{VM_OFF}	INA=INB=0		1.0	10	uA
电路工作电流	I _{VM_ON}			180	400	uA
过温保护						
过温保护点	T _{OTSD}			160		°C
过温保护迟滞点	T _{HYS}			40		°C
VM 上升欠压保护	V _{UVLO_R}	VM 上升		2.65	2.78	V
VM 下降欠压保护	V _{UVLO_F}	VM 下降		2.55	3.68	V

单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片

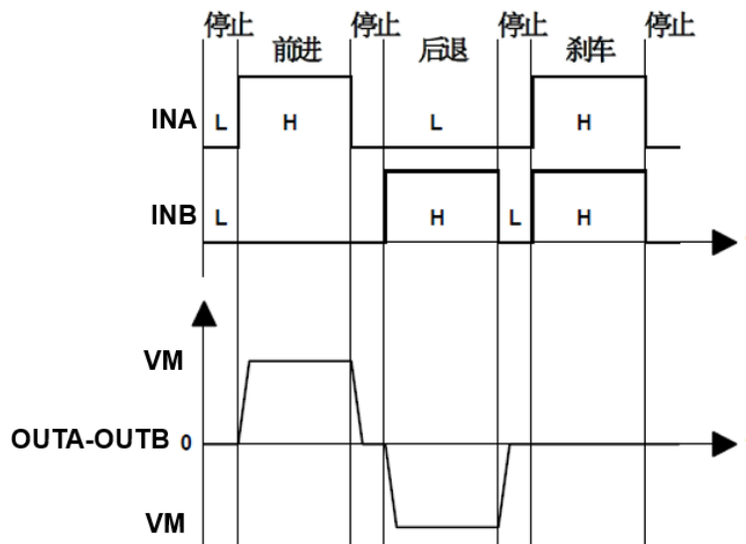
功能框图



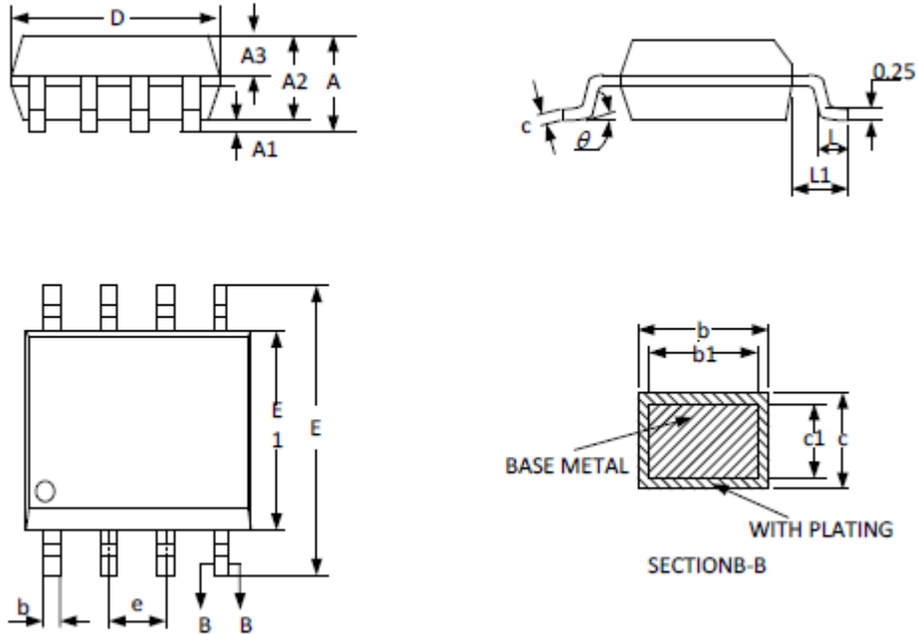
输入-输出逻辑表

INA	INB	OUTA	OUTB	工作状态	工作电流
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	I_{VM_OFF}
H	L	H	L	前进	I_{VM_ON}
L	H	L	H	后退	I_{VM_ON}
H	H	L	L	刹车	I_{VM_ON}

输入-输出波形



单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片

封装外形尺寸图
SOP8


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°

单通道 2.8-15.0V 持续电流 0.2A H 桥驱动芯片

SOT23-6

