



SA6208L

单通道 2.0-7.0V 持续电流 1.0A H 桥驱动芯片

描述

SA6208L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。

SA6208L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。

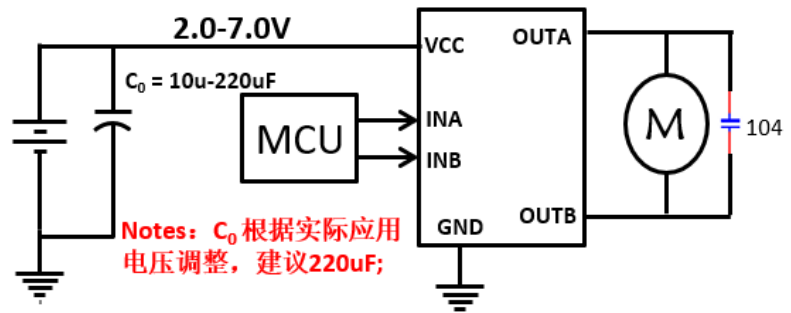
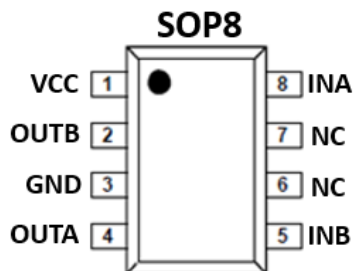
特性

- 工作电压 2.0-7.0V
- 持续电流 1.0A，峰值电流1.5A
- 低待机电流 (typ. 0.1uA)
- 低工作电流 (typ. 65.0uA)
- 集成过温保护功能
- SOP8封装

典型应用

- IR-CUT驱动
- 电动牙刷

SA6208L封装和简单应用电路

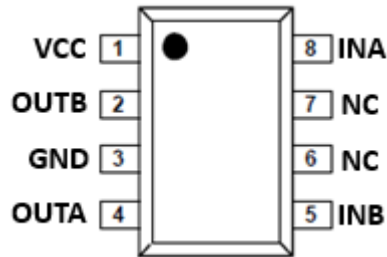


订购信息

型号	封装	数量	工作温度
SA6208L	SOP8	4000	-20~85 °C

单通道 2.0-7.0V 持续电流 1.0A H 桥驱动芯片

脚位定义



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



单通道 2.0-7.0V 持续电流 1.0A 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	VCC	-0.3	7.0	V
输入电压	INA,INB	-0.3	7.0	
静电保护（人体模型）	VCC, 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

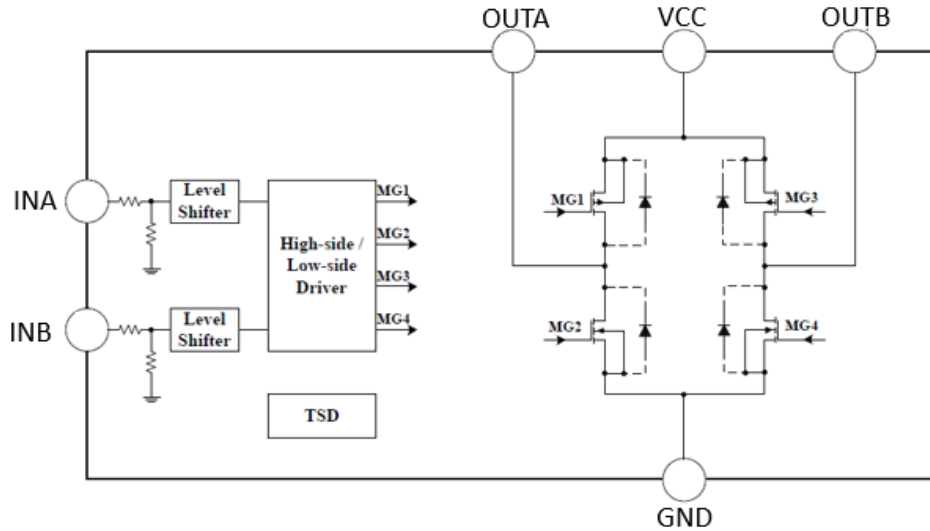
参数		最小	最大	单位
电源电压	VCC	2.0	6.8	V
输入电压	INA,INB	0	VCC	
输出电流	I _{OUTA} , I _{OUTB}	0	1.0	A

电气特性 (VCC=5.0V, 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						
R _{DS(on)}		I _{OUT} =400mA		0.6	1.3	Ω
INA/INB						
高电平输入电压	V _{INH}		2.0		VCC	V
低电平输入电压	V _{INL}		0		0.7	
高电平输入电流	I _{INH}			2.5	5.0	uA
低电平输入电流	I _{INL}			0	1	
下拉电阻	R _{PD}			1.3	2.0	MΩ
工作电流						
电路关断电流	I _{CC_OFF}	INA=INB=0		0	1	uA
电路工作电流	I _{CC_ON}			65	100	
过温保护						
	T _{OTSD}			150		°C
	T _{HYS}			30		

单通道 2.0-7.0V 持续电流 1.0A H 桥驱动芯片

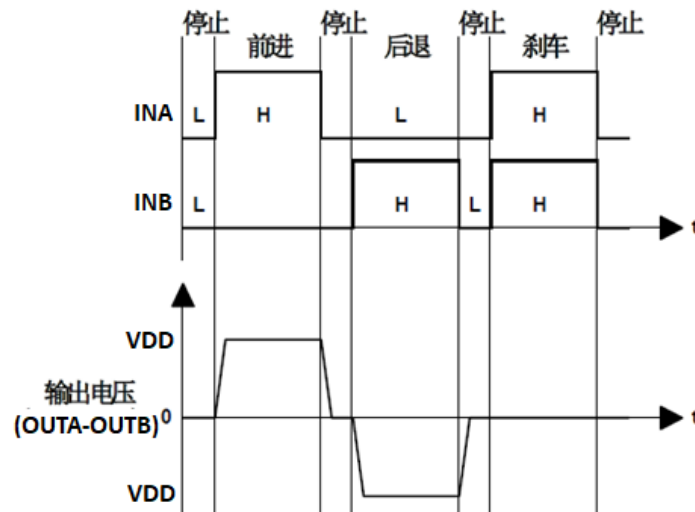
功能框图



输入-输出逻辑表

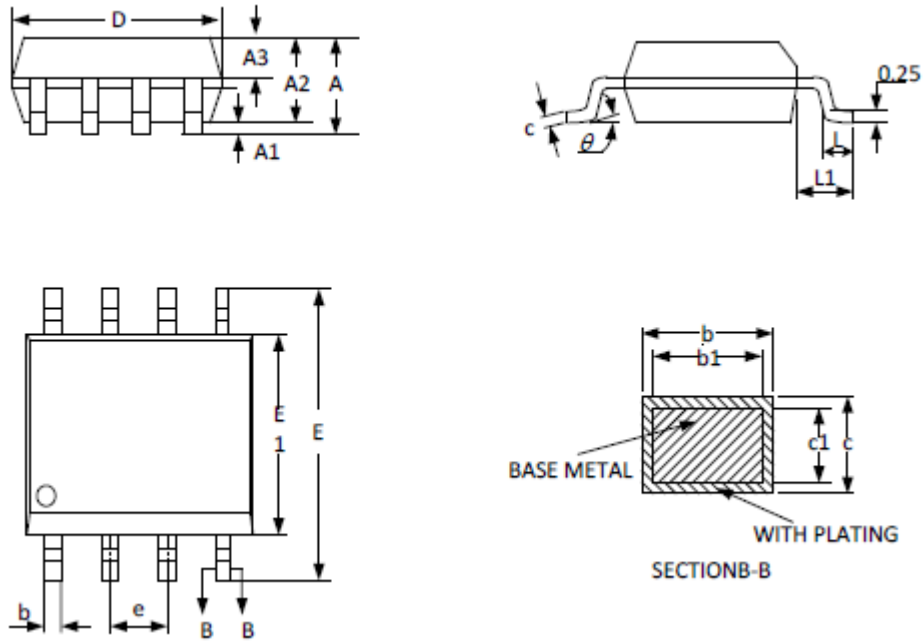
IN1	IN2	OUT1	OUT2	工作状态	工作电流
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	I _{CC_OFF}
H	L	H	L	前进	I _{CC_ON}
L	H	L	H	后退	I _{CC_ON}
H	H	L	L	刹车	I _{CC_ON}

输入-输出波形



单通道 2.0-7.0V 持续电流 1.0A 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		
theta	0	--	8°