

单通道 2.5-12.0V 持续电流 1.8A H 桥驱动芯片

描述

SA8320是专门为低电压工作系统而设计的低压直流马达驱动芯片。集成了4个低电阻MOS和正转，反转，刹车和停止功能。

SA8320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。

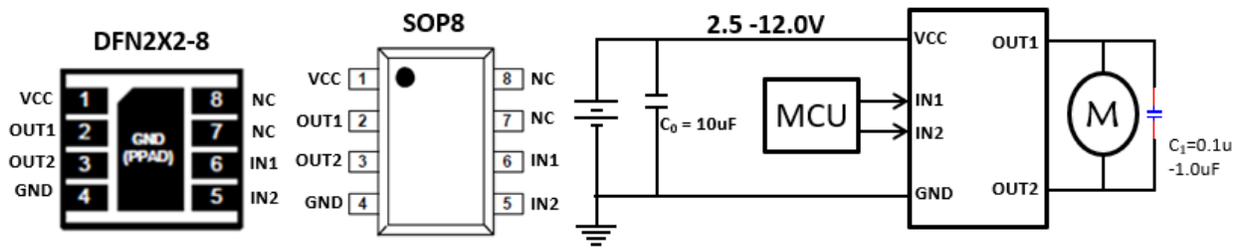
特性

- 工作电压范围 2.5-12.0V
- 持续电流1.8A,峰值3.0A
- 低工作电流 (typ. 200.0uA)
- 低待机电流 (typ. 0.1uA)
- 集成过温保护
- DFN2X2-8和SOP8封装

典型应用

- 水气表阀门
- 智能锁

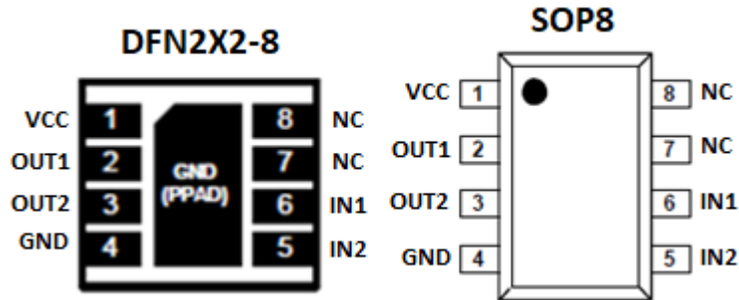
SA8320封装和简单应用电路



订购信息

型号	封装	数量	工作温度 °C
SA8320	DFN2X2-8	3000	-20~85
SA8320	SOP8	3000	-20~85

脚位定义



NO.	NAME	TYPE	DESCRIPTION
1	VCC	O	电源输入脚，连接10uF或更大电容在VCC和地之间
2	OUT1	O	输出1，在OUT1和OUT2直接连接0.1uF或更大的电容
3	OUT2	O	输出2，在OUT1和OUT2直接连接0.1uF或更大的电容
4	GND	P	地
5	IN2	I	逻辑输入2
6	IN1	I	逻辑输入1
7	NC	NC	悬空脚
8	NC	NC	悬空脚



单通道 2.5-12.0V 持续电流 1.8A 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	14.0	V
输入电压	IN1, IN2	-0.3	7.0	
静电保护（人体模型）	VCC, IN1, IN2, OUT1, OUT2		6	kV
工作温度	T _J	-40	150	°C
存储温度	T _{stg}	-65	150	
热阻	DFN8 封装 θ_{JA}		61	°C/W
	SOP8 封装 θ_{JA}		130	

推荐工作范围

参数		最小	最大	单位
电源电压	VCC	2.5	12.0	V
输入电压	IN1, IN2	0	6.8	
输出电流	IOUT1, IOUT2	0	3.5	A



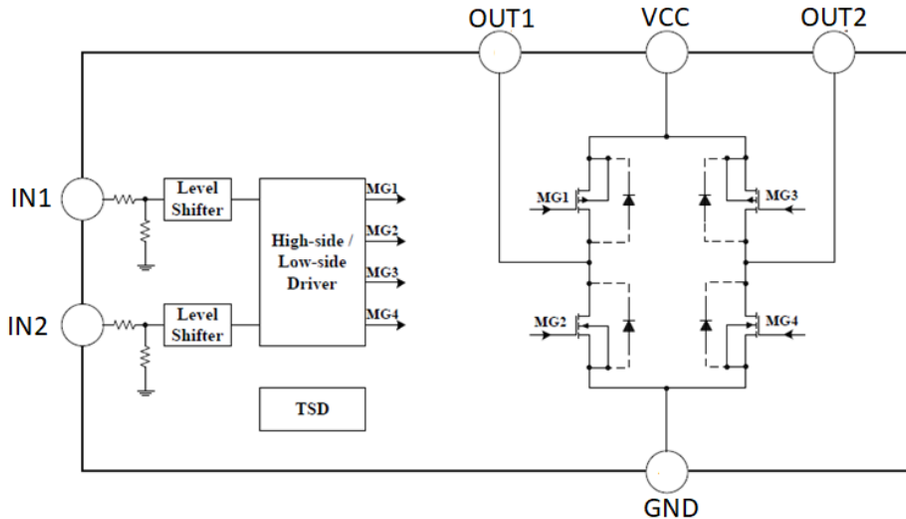
SA8320

单通道 2.5-12.0V 持续电流 1.8A H 桥驱动芯片

电气特性 (V_{CC}=6.0V, Ta=25 °C,)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
导通阻抗						
输出阻抗	R _{DSON}	I _{OUT} =400mA		0.28	0.45	Ω
		I _{OUT} =1000mA		0.32	0.45	
IN1/IN2						
高电平输入电压	V _{INH}		2.0		6.8	V
低电平输入电压	V _{INL}		0		0.8	
高电平输入电流	I _{INH}			25	50	uA
低电平输入电流	I _{INL}			0	1	
下拉电阻	R _{PD}			200	400	KΩ
工作电流						
电路关断电流	I _{CC_OFF}	IN1=IN2=0		0	5	uA
电路工作电流	I _{CC_ON}	IN1=IN2=V _{CC} ; IN1=V _{CC} , IN2=0; IN1=0, IN2=V _{CC} ;		200	400	
过温保护						
	T _{OTSD}			160		°C
	T _{HYS}			25		

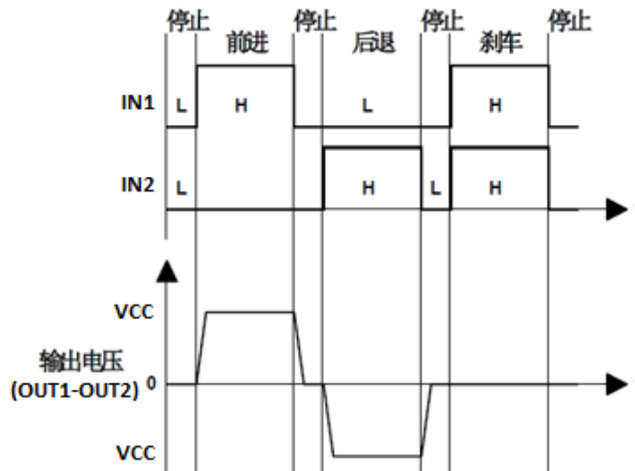
功能框图



输入-输出逻辑表

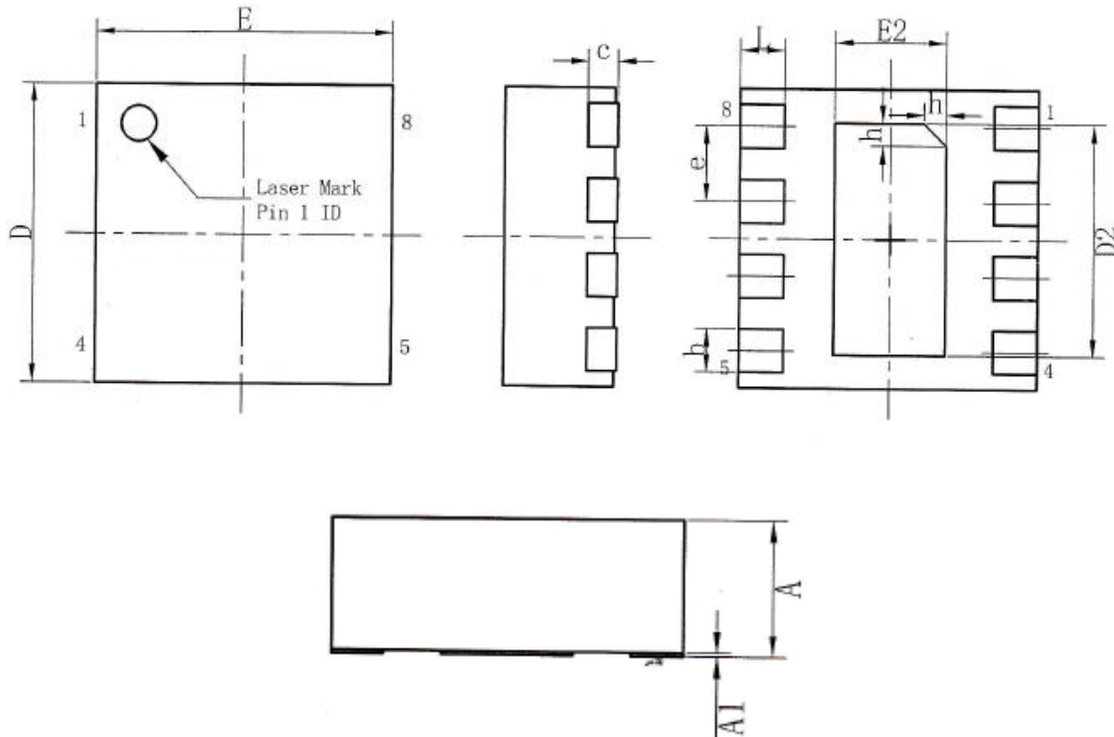
IN1	IN2	OUT1	OUT2	工作状态	工作电流
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	I _{CC_OFF}
H	L	H	L	前进	I _{CC_ON}
L	H	L	H	后退	I _{CC_ON}
H	H	L	L	刹车	I _{CC_ON}

输入-输出波形



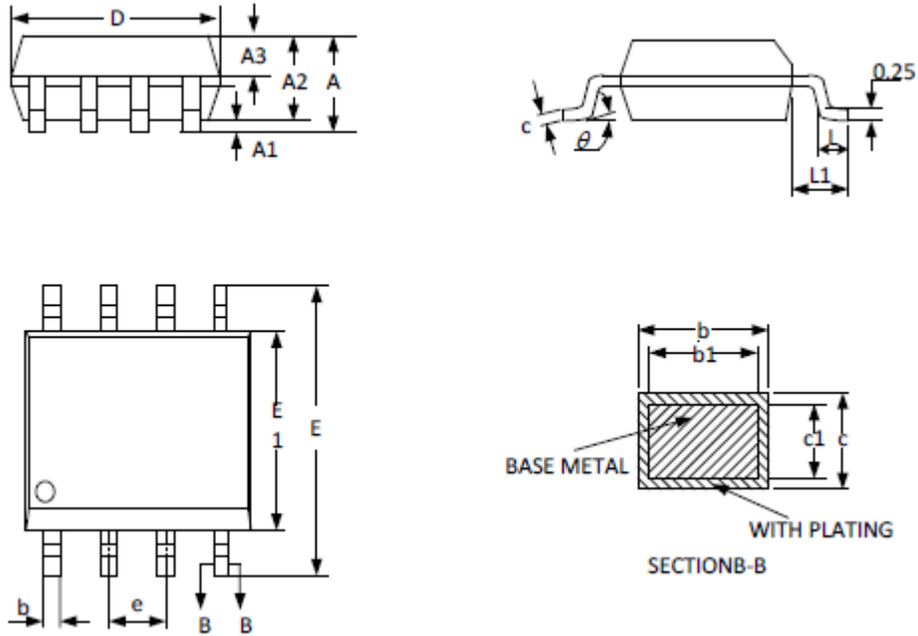
单通道 2.5-12.0V 持续电流 1.8A H 桥驱动芯片

封装外形尺寸图 DFN2X2



标注	尺寸	最小(mm)	标准(mm)	最大(mm)	标注	尺寸	最小(mm)	标准(mm)	最大(mm)
A		0.70	0.75	0.80	e		0.50BSC		
A1		0.00	0.02	0.05	E		1.95	2.00	2.05
b		0.18	0.29	0.30	E2		0.70	0.75	0.80
c		0.20REF			L		0.25	0.30	0.35
D		1.95	2.00	2.05	h		0.10	0.15	0.20
D2		1.50	1.55	1.60			L/F载体尺寸 (mm): 1.00*1.80		

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°