

ZH6200 直流电机驱动器

特点:

- 单通道内置功率 MOS 全桥驱动
- 驱动前进、后退、停止及刹车功能
- 欠压保护,短路保护,自适应死区
- 过热保护功能
- 低导通电阻 (0.2Ω)
- 最大连续输出电流可达1.8A,峰值2.5A
- 封装形式SOP-8, SOT23-6

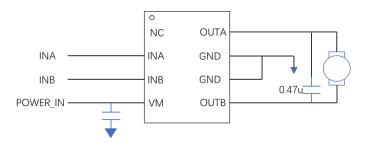
产品应用:

- 玩具马达驱动
- 电子锁
- 电动牙刷
- 电动茶具

引脚图和引脚说明:

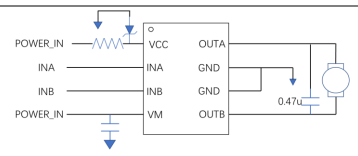
引脚图	序号	符号	1/0	功能说明	
	1	VCC	1	逻辑电源	
VCC OUTB	2	INB	1	逻辑输入	
INB GND	3	INA	1	逻辑输入	
INA GND VM OUTA	4	VM	Р	电源正	
OUTA	5	OUTA	0	全桥输出 A	
SOP-8 (ZH6200)	6	GND	G	地	
, ,	7	GND	G	地	
	8	OUTB	0	全桥输出 B	
	1	OUTA	0	全桥输出 A	
OUTA OUTB	2	GND	G	地	
GND VM	3	INA	1	逻辑输入	
INA LINB	4	INB		逻辑输入	
SOT23-6 (ZH6200CKC)	5	VM	Р	电源正	
	6	OUTB	0	全桥输出 B	

应用参考电路



ZH6200 (使用场景 1) 引脚 1 可以悬空不接





ZH6200 (使用场景 2) 引脚 1 可以对外 (如单片机) 供电

绝对最大额定值

参数	符号	条件	值	单位
电源电压	VM	INA=INB=0	7.0	V
工作温度	Toperation		-20~125	°C
输出电流	Гоит		1.8	Α
输出电流峰值	lout_peak		2.5	А
输出电压	V _{OUT}		7.2	V

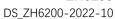
推荐工作条件

参数	符号	额定值	单位
电源电压	VM	2.4~5	V
控制输入电压	V _{INX}	0~VM	V
输出电流	Гоит	-1.5~1.5	А

电气特性

(TA=25°C,VM=5V)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最 大	单位
					值	
待机电流	I _{STANDBY}	INA=INB=0		3	5	uA
下拉电阻	R _{PD}			100k		Ω
输出阻抗	R _{DS}	High+Low		0.165	0.5	Ω
		High side, 150℃, 100mA		0.139		Ω
		Low side, 150°C, 100mA		0.084		Ω
		High side, 150℃, 1A		0.142		Ω
		Low side, 150°C, 1A		0.085		Ω
		High side, 25°C, 100mA		0.104		Ω
		Low side, 25°C, 100mA		0.061		Ω
		High side, 25°C, 1A		0.106		Ω





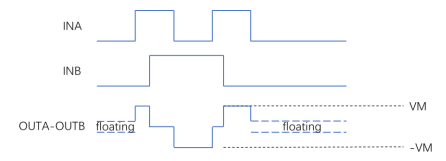
	Low side, 25℃, 1A	0.062	Ω
欠压点	25℃	2.7	٧



输入/输出逻辑表

输	Л	输	出	工作方式
INA	INB	OUTA	OUTB	
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待机
Н	L	Н	L	前进
L	Н	L	Н	后退
Н	Н	L	L	刹车

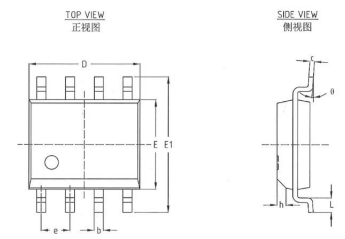
输入输出波形



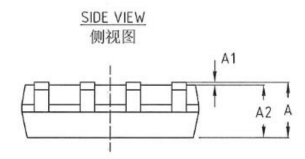


封装尺寸

SOP-8

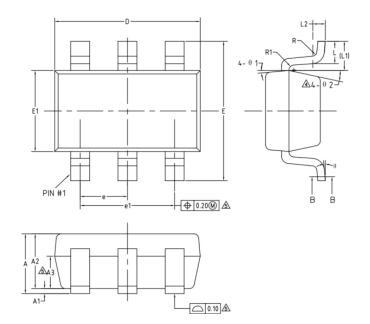


		です/mm nsions	
字符 SYMBOL	最小值 MIN	典型值 NOMINAL	最大值 MAX
Α	-	-	1.75
A1	0.10	0.15	0.25
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.35	-	0.50
С	0.19	_	0.25
D	4.80	4.90	5.00
Ε	3.80	3.90	4.00
E1	5.80	6.00	6.20
e	-	1.27 BSC	
h	0.30	-	0.50
L	0.50	-	0.80
0	0*	-	8*





S0T23-6



COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

	SYMBOL	MIN	NOM	MAX
	Α	-	-	1.25
	A1	0	_	0.15
	A2	1.00	1.10	1.20
	A3	0.60	0.65	0.70
	b	0.36	-	0.50
	b1	0.36	0.38	0.45
	С	0.14	-	0.20
	c1	0.14	0.15	0.16
	D	2.826	2.926	3.026
	E	2.60	2.80	3.00
	E1	1.526	1.626	1.726
A	е	0.90	0.95	1.00
A	e1	1.80	1.90	2.00
	L	0.35	0.45	0.60
	L1		0.59REF	
	L2		0.25BSC	
⅓	R	0.10	-	_
⅓	R1	0.10	-	0.20
	θ	0.	-	8*
	θ 1	3*	5*	7*
A	θ 2	6*	-	14*



修改历史

版本	修改日期	修改内容
V1.0	2022.10.01	初始版本
V1.1	2023.10.16	参数微调
V1.2	2023.11.21	增加应用电路中的 0.1u 电容,调整 VM 电压绝对最大=7,推荐=5.
V1.3	2024.1.15	增加 SOT23-6 的型号及封装尺寸