

单通道直流马达驱动器

一、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
- ▶ 内置迟滞热效应过热保护功能
- 低导通电阻(0.5Ω/1000mA)

- ▶ 最大连续输出电流可达 1.8A,峰值 2.5A
- ▶ 无需外围大滤波电容,只需小贴片电容
- ➤ 采用 DIP-8、SOP-8 封装形式

二、产品应用

- ▶ 玩具马达驱动
- ▶ 电子锁
- ▶ 电动牙刷
- ▶ 电动茶具

三、 引脚图及引脚说明

引脚图			符号	I/O	功能说明
		1	NC	_	悬空
NC 1 8 OUTA	NC 1 8 OUTA	2	INA	I	接合 INB 决定状态
INA 2 7 PGND	INA 2 7 PGND	3	INB	I	接合 INA 决定状态
INB 3 6 AGND	INB 3 6 AGND	4	VDD	Р	电源正极
VDD 4 5 OUTB	VDD 4 5 OUTB	5	OUTB	0	全桥输出 B 端
			AGND	G	地
DIP-8	SOP-8	7	PGND	G	地
TC118D	TC118AH	8	OUTA	0	全桥输出 A 端

四、绝对最大额定值 (注:最大连续输出电流视散热条件而定。)

参数	符号		额定值	单位
电源电压	VCC		7.2	V
功耗	Pd	DIP-8	1	W
り 	Pu	SOP-8	0.96	W
热阻	θЈΑ	DIP-8	125	°C/W
300 PEL		SOP-8	130	°C/W
工作温度	Topr		-20~85	$^{\circ}$ C
结温	Tj		150	$^{\circ}$ C
存储温度	Tstg		-55~150	$^{\circ}$ C
手工焊接温度			350~370	$^{\circ}$ C
输出电流峰值	lop		2.5	Α
最大连续输出电流	loc		loc 1.8	
INA、INB 内置下拉电阻			150	К

单通道直流马达驱动器

五、推荐工作条件 (Ta=25℃)

参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.0~7.2	V
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	lout	-1500~1500	mA

六、电气特性 (Ta=25℃, VCC=3V, RL=15Ω, 特殊说明除外。)

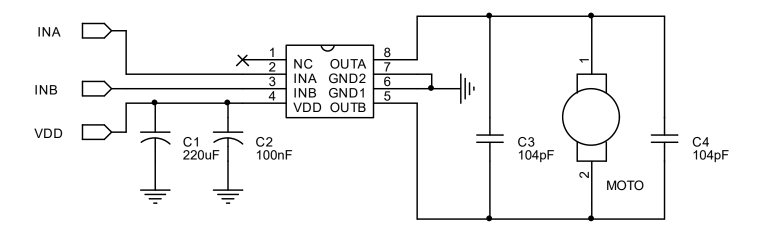
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
整体线路						
电路待机电流	I _{CCST}	INA=INB=GND/VDD=6V	_	0	10	uA
		INA=H, INB=L or				
工作电流	Icc	INA=L, INB=H or	-	0.3	1	mA
		INA=H, INB=H/VDD=6V				
控制输入						
高电平输入电压	V_{INH}		2.0			V
低电平输入电压	V _{INL}		_		0.8	V
高电平输入电流	I _{INH}	VIN=3V	_	5	20	uA
低电平输入电流	I _{INL}	VIN=0V	-1	0	_	uA
下拉电阻	R _{IN}		_	150	_	ΚΩ
PWM 频率			_	30	40	KHz
驱动						
输出导通阻抗	Ron	lo=±1000mA/5V	_	1	0.5	Ω
INA、INB 内置下拉电阻			120	150	200	kΩ
PWM 频率			_	30	40	KHz

七、输入/输出逻辑表

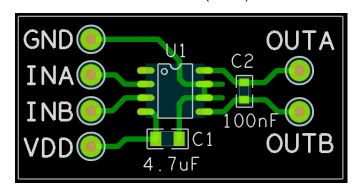
有	输入		输出		
INA	INB	OUTA	OUTB	方式	
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	
Н	L	Н	L	前进	
L	Н	L	Н	后退	
Н	Н	L	L	刹车	

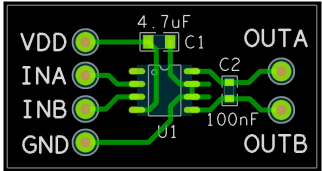


八、应用参考电路图及 PCB 布线指导:

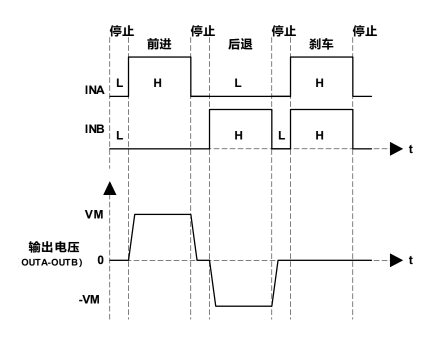


注:在不同的应用中,C1、C2 可考虑只装一个:在 3V 应用中建议用一个 1uF 或以上;在 4.5V 应用中建议用一个 4.7uF 或以上,均为使用贴片电容;在 6V 应用中建议用一个大电容 220uF+100nF 贴片电容;C2 均靠近IC 之 VDD 管脚放置且电容的负极和IC 的 GND 端之间的连线也需尽量短。即不要电容虽然近,但布线、走线却绕得很远(参考下图)。当应用板上有大电容在为其它芯片滤波时且离 TC118AH 较远也需按如上要求再放置一个小电容于 TC118AH 的 VDD 脚上。图中 C4(100nF)电容优先接于马达上,当马达上不方便焊此电容时,则将其置于 PCB 上(即 C3)。





九、输入/输出波形



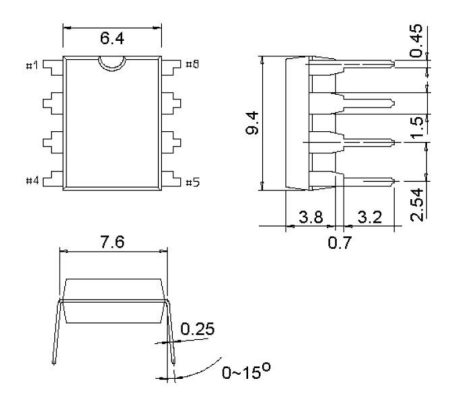
十、芯片使用注意事项

- 1、推荐电路及参数仅适用于普通玩具电机驱动,其它应用请根据实际情况来使用。
- 2、持续电流驱动能力受封装形式、VDD 电压、芯片间公差、环境温度、PCB 材料厚度及大小等因素影响,规格书给出参数仅供参考。在实际使用中请根据产品考虑一定的余量。
- 3、TC118AH 采用 MOS 工艺设计制造,对静电敏感,要求在包装、运输、加工生产等全过程中需注意做好防静电措施。
- 4、马达启动瞬间的电流值建议不要超过芯片的峰值 2.5A。
- 5、在编程时, INA 切换到 INB 时强烈建议在中间加一个至少 300nS 的刹车时间。



十一、封装尺寸图

➤ DIP-8



➤ SOP-8

