

深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

TC118S (文件编号: S&CIC1795)

单通道直流马达驱动器

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
- 内置迟滞热效应过热保护功能
- 低导通电阻(1.6Ω)

- 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

产品应用

- 玩具马达驱动
- 电子锁

- 电动牙刷
- 电动茶具

引脚图及引脚说明 三、

引脚图	序号	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 PGNE	3	INB	I	接合 INA 决定状态
INB 3 6 AGND INB 3 6 AGNE	4	VDD	Р	电源正极
VDD 4 5 OUTB VDD 4 5 OUTB	5	OUTB	0	全桥输出 B 端
DIP-8 SOP-8	6	AGND	G	地
TC118D TC118S	7	PGND	G	地
	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	Dd	DIP-8	1	W
切和	Pd	SOP-8	0.96	W
热阻	θЈА	DIP-8	125	°C/W
7// PH	63A	SOP-8	130	°C/W
工作温度	Topr		-20~85	$^{\circ}$
结温	Tj		150	$^{\circ}$
存储温度	Tstg		-55~150	$^{\circ}$
手工焊接温度			350~370	$^{\circ}$
输出电流峰值	lop		2.5	Α
最大连续输出电流	loc		1.8	Α
INA、INB 内置下拉电阻			1	



五、推荐工作条件 (Ta=25℃)

参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.4~7.2	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	Iccst	INA=INB=GND	_	0	10	uA	
工作电流	Icc	INA=H, INB=L or INA=L, INB=H or INA=H, INB=H	_	0.3	1	mA	
	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}		_	1.5	_	ΜΩ	
驱动							
输出导通阻抗	Ron	lo=±200mA	_	1	1.6	Ω	
INA、INB 内置下拉电阻			0.8	0.9	1	ΜΩ	

七、输入/输出逻辑表

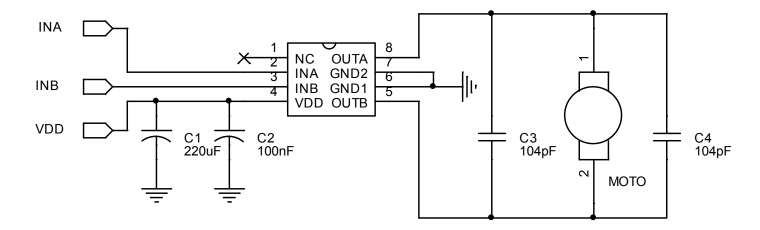
弁	俞 入	输出		方式	
INA	INB	OUTA	OUTB	刀风	
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	
Н	L	Н	L	前进	
L	Н	L	Н	后退	
Н	Н	L	L	刹车	



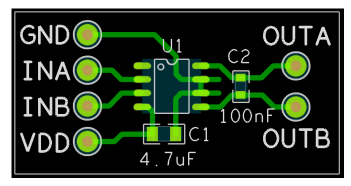
TC118S (文件编号: S&CIC1795)

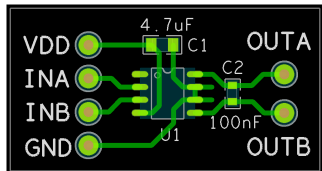
单通道直流马达驱动器

八、应用参考电路图及 PCB 布线指导:

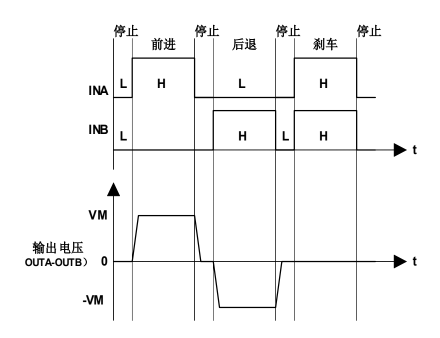


注:在不同的应用中,C1、C2可考虑只装一个:在 3V应用中建议用一个 1uF或以上;在 4.5V应用中建议用一个 4.7uF或以上,均为使用贴片电容;在 6V应用中建议用一个大电容 220uF+100nF 贴片电容;C2 均靠近IC之 VDD 管脚放置且电容的负极和 IC的 GND 端之间的连线也需尽量短。即不要电容虽然近,但布线、走线却绕得很远(参考下图)。当应用板上有大电容在为其它芯片滤波时且离 TC118S 较远也需按如上要求再放置一个小电容于 TC118S的 VDD 脚上。图中 C4(100nF)电容优先接于马达上,当马达上不方便焊此电容时,则将其置于 PCB上。





九、输入/输出波形



十、芯片使用注意事项

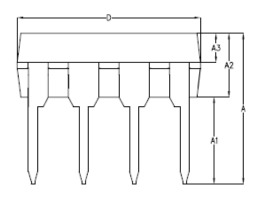
- 1、推荐电路及参数仅适用于普通玩具电机驱动,其它应用请根据实际情况来使用。
- 2、持续电流驱动能力受封装形式、VDD 电压、芯片间公差、环境温度、PCB 材料厚度及大小等因素影响,规格书给出参数仅供参考。在实际使用中请根据产品考虑一定的余量。
- 3、TC118S 采用 MOS 工艺设计制造,对静电敏感,要求在包装、运输、加工生产等全过程中需注意做好防静电措施。
- 4、马达启动瞬间的电流值建议不要超过芯片的峰值 2.5A。

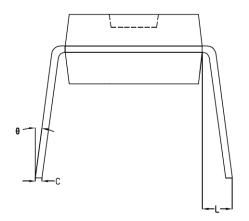
深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

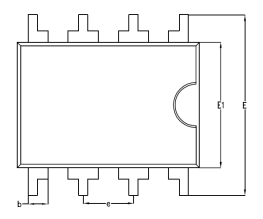
单通道直流马达驱动器 **TC118S** (文件编号: S&CIC1795)

十一、封装尺寸图

DIP-8







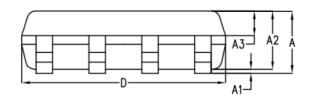
SYMBOL	MILLIMETER			
	MIN NOM		MAX	
A	-	7. 20	7. 40	
A1	-	3. 90	4.00	
A2	3. 25	3. 30	3. 35	
A3	1. 45	1. 50	1. 55	
b	1. 47	1. 52	1. 57	
С	0. 12	0. 17	0. 22	
D	9. 14	9. 24	9.34	
E	8. 65	8. 75	8.85	
E1	6. 30	6. 35	6. 40	
е	2. 54BSC			
L	1. 15	1. 20	1. 25	
θ	0°	4°	8°	
-	-	-	-	

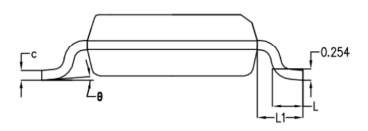
深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

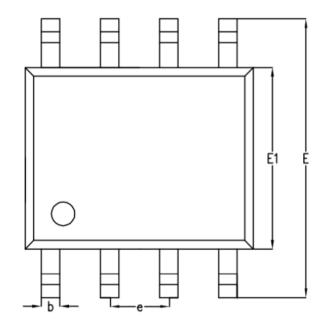
TC118S (文件编号: S&CIC1795)

单通道直流马达驱动器

SOP-8







SYMBOL	MILLIMETER			
STMDOL	MIN	NOM	MAX	
A	I	1. 50	1. 55	
A1	ı	0.10	0.15	
A2	1. 35	1. 40	1. 45	
А3	0.55	0.60	0.65	
b	0.35	0.40	0.45	
c	0.17	0.22	0.25	
D	4.85	4. 90	4. 95	
Е	5. 90	6.00	6.10	
E1	3.80	3.90	4. 00	
е	1.27BSC			
L	0.60	0.65	0.70	
L1	1.05BSC			
θ	0°	4°	6°	