

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
- ▶ 内置迟滞热效应过流保护功能
- ▶ 低导通电阻 (0.5Ω)
- ▶ 最大连续输出电流可达 0.9A,峰值电流 2.3A
- ➤ 采用 SOT23-6 封装形式

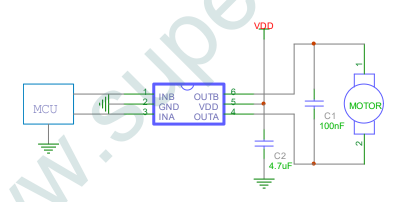
产品应用

- ▶ 低压马达驱动
- ▶ 电子玩具机器人

管脚图及功能说明

引脚图	序号	符号	I/O	功能说明
	1	INB	_	控制输入端 B (高电平触发)
IN B 1 6 O U TB	2	GND	1 🔷	地(电源负极)
GND 2 5 VDD	3	INA	I	控制输入端 A (高电平触发)
IN A 3 4 O U TA	4	OUTA	Р	H 桥输出 A 端
	5	VDD	0	电源正极
SOT23-6	6	OUTB	G	H 桥输出 B 端

应用电路图



绝对最大额定值

参数	符号		额定值	单位		
电源电压	VCC		VCC		6.8	V
功耗	Pd SOP-8		0.96	W		
热阻	θJA 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		2.3	Α		
最大连续输出电流	loc		1.1	Α		

注: 最大连续输出电流视散热条件而定。



推荐工作条件 (Ta=25℃)

参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.0~6.5	V
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	lout	900	mA

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

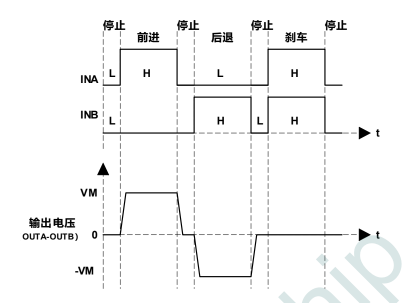
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
整体线路						
电路关断电流	ICCST	INA=INB=GND	-	0	5	uA
		INA=H, INB=L or				
工作电流	ICC	INA=L, INB=H or		0.3	1	mΑ
		INA=H, INB=H 输出悬空				
控制输入						
高电平输入电压	VINH		2.0	_	_	V
低电平输入电压	VINL		_	_	8.0	V
高电平输入电流	IINH	VIN=3V	_	2.6	20	uA
低电平输入电流	IINL	VIN=0V	-1	0	_	uA
下拉电阻	RIN		_	150	_	ΚΩ
驱动						
输出导通阻抗	RON	lo=±200mA	_	0.4	0.6	Ω

输入/输出逻辑表

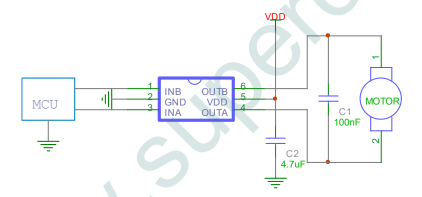
有	输入		输出		
INA	INB	OUTA OUTB		方式	
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	
Н	L	Н	L	前进	
L	Н	L	Н	后退	
Н	Н	L	L	刹车	



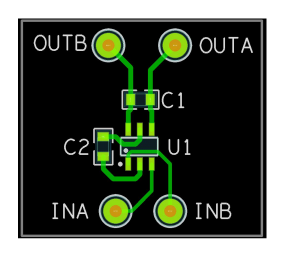
输入/输出波形



PCB 布线指导



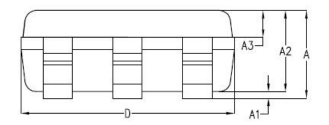
注:图中 C1(100nF)电容优先接于马达上,马达上不方便接时置于 PCB 上。C2 在应用中 3V 供电的建议用 1uF 或以上;在 4.2V-4.6V 应用中建议用 4.7uF 或以上;在 6V 应用中建议用 10uF 或以上均为使用贴片电容靠近 IC 之 VDD 管脚放置且电容的负极和 IC 的 GND 端之间的连线也需尽量短。即不要电容虽然近,但布线、走线却绕得很远。请参考如下 PCB 布线图。

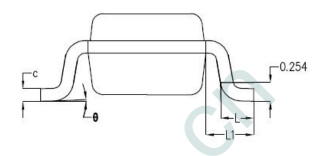


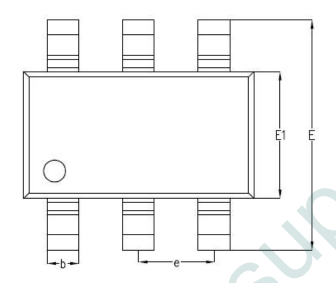


封装信息

➤ SOT23-6







符号	毫米				
付与	最小值	典型值	最大值		
Α	-	1.19	1.24		
A1	-	0.05	0.09		
A2	1.05	1.10	1.15		
A3	0.31	0.35	0.41		
b	0.35	0.40	0.45		
С	0.12	0.17	0.22		
D	2.85	2.90	2.95		
Е	2.80	2.90	3.00		
E1	1.55	1.60	1.65		
е	0.95BSC				
L	0.37	0.45	0.53		
L1	0.65BSC				
θ	0°	2°	8°		