

深圳市富满电子有限公司 SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC214B (文件编号: S&ClC0964)

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
- 内置迟带热效应过流保护功能

- ▶ 低导通电阻 (1.0Ω)
- ▶ 无需外围滤波电容
- ➤ 采用 SOP-8 封装形式

产品应用

▶ 玩具马达驱动

三、 管脚图及管脚说明

	序号	符号	I/O	功能说明
	1	OUTA	0	全桥输出 A 端
OUTA 1 8 GND	2	VCC	Р	电源正极
VCC 2 7 INB	3	VCC	Р	电源正极
VCC 3 6 INA	4	OUTB	0	全桥输出 B 端
OUTB 4 5 GND	5	GND	G	地
SOP-8	6	INA	I	接合 INB 决定状态
30F-6	7	INB	I	接合 INA 决定状态
	8	GND	Ī	地

四、绝对最大额定值

参数	符号	额定值	单位	
电源电压	VCC	5.5	V	
功耗	Pd	0.96	W	
热阻	θЈА	130	°C/W	
工作温度	Topr	-20~85	$^{\circ}$	
结温	Tj	150	${\mathbb C}$	
存储温度	Tstg	-55~150	$^{\circ}$	
手工焊接温度		350~370	$^{\circ}$	
输出电流峰值	lop	2.0	А	
最大连续输出电流	loc	1.2	А	



深圳市富满电子有限公司 SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC214B (文件编号: S&CIC0964)

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	単位
电源电压	VCC	2.2~5.5	V
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	lout	-600~600	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						
电路关断电流	ICCST	INA=INB=1 —		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				
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	_	5	20	uA
低电平输入电流	IINL	VIN=0V	-1	0	_	uA
下拉电阻	RIN		_	1.5	_	МΩ
驱动						
输出导通阻抗	RON	lo=±200mA	_	1	1.6	Ω

七、 输入/输出逻辑表

箱	介 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	



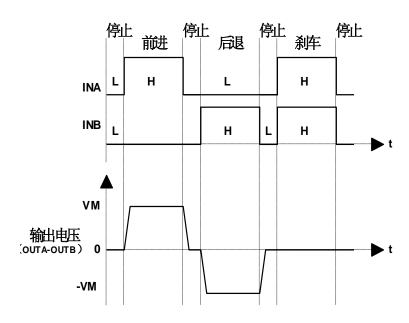
深圳市富满电子有限公司

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

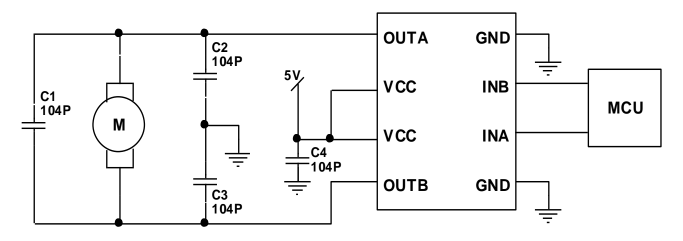
TC214B (文件编号: S&CIC0964)

单通道直流马达驱动器

八、 输入/输出波形



九、 参考电路



- 注: 1、图中 C1/104P 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。
 - 2、相比市场上同类产品可以省去图中 C2、C3、C4。

十、 芯片使用注意事项

- 1、以上推荐电路及参数仅适用于普通遥控车玩具,其他玩具及电机驱动在使用 TC214B 时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、VCC、芯片差异及环境温度等因素影响,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、TC214B 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。



深圳市富满电子有限公司

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC214B (文件编号: S&CIC0964)

单通道直流马达驱动器

+-, 封装尺寸图

