

电路简述

RZ7899 是一款 DC 双向马达驱动电路,它适用于玩具等类的电机驱动、自 动阀门电机驱动、电磁门锁驱动等。它有两个逻辑输入端子用来控制电机前进、 后退及制动。该电路具有良好的抗干扰性,微小的待机电流、低的输出内阻,同 时,他还具有内置二极管能释放感性负载的反向冲击电流。

特点

- 微小的待机电流,小于2uA。 ı
- 工作电压范围宽 3.0V~25V。
- Ⅰ 有紧急停止功能
- Ⅰ 有过热保护功能
- 有过流嵌流及短路保护功能
- Ⅰ 封装外形为: SOP8

引脚功能

脚位	名称	功能
1	BI	后退输入
2	FI	前进输入
3	GND	地
4	Vcc	电源
5, 6	FO	前进输出
7, 8	ВО	后退输出

输入真值表

2 脚 前进输入	1 脚 后退输入	5,6 脚 前进输出	7,8 脚 后退输出	
Н	L	Н	L	
L	Н	L	Н	
Н	Н	L	L	
L	L	Open	Open	

极限值

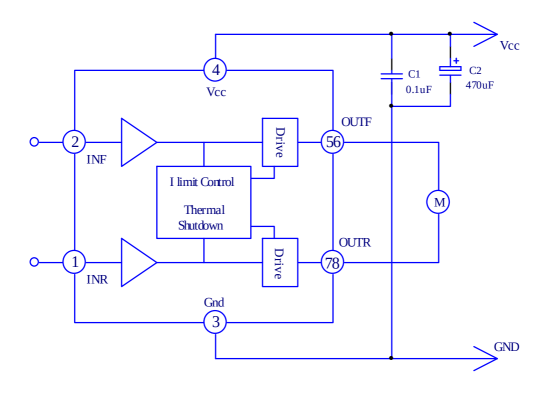
MINE.				
参数	符号	数值	单位	
电源电压	Vcc	28	V	
输出电流	Iout	6	A	
工作温度	Тор	-25~+85	$^{\circ}$	
存储温度	Tstg	-55~+150	$^{\circ}$	

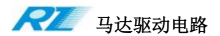


电特性(除特殊说明外: Vcc = 6V, Ta = 25℃)

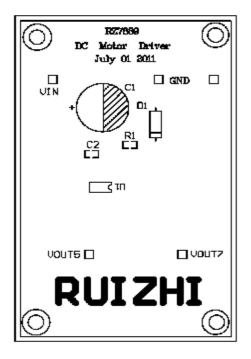
参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
工作电压	V_{OPR}		3.0		25	V
待机电流	Is	Vcc = 9V $Vi = 0$			2	uA
静态电流	Icc	Vcc = 6V $V1 = 3V$	2	4	7	mA
		负载开路				
输出高电平	VH _{OUT}	Vcc = 6V Io =3A	5.5	5.7	5.9	V
输出低电平	VL _{OUT}	Vcc = 6V $Io = 3A$	0.05	0.15	0.35	V
输入高电平	ViH		2.2	3.0	6	V
输入低电平	ViL			0.5	0.7	V
输入电流(2V)	Ii	Vcc = 6V $Vi = 2V$		70	100	uA
输入电流(3V)	Ii	Vcc = 6V $Vi = 3V$		100	150	uA
输出电流	Iout	SOP8 封装, 5,6,7,8 脚外要		3	5	A
		布散热铜片(PCB 板铜片)				
过热保护温度	Totp			130		$^{\circ}$

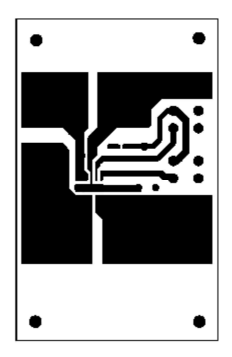
应用线路

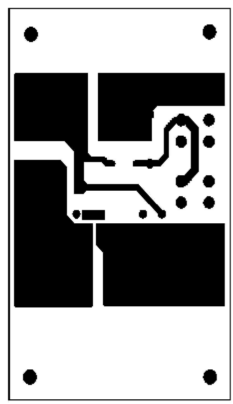


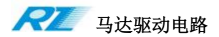


应用测试样板图









封装外形图 Package Type SOP8

