产品概述

SS6625E 是一款 DC 双向马达驱动电路,它适用玩具等类的电机驱动、自动阀门电机驱动、电磁门锁驱等。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、极低的输出内阻,同时内置的二极管能释放感性负载的反向冲击电流。

SS6625E 的封装形式是 SOP8, 符合 ROHS 规范, 引脚框架 100%无铅。

应用

- 电子锁
- 玩具
- 无线充电
- 机器人

特征

- •驱动一路有刷直流电机
- ●微小的待机电流, 小于 1uA
- ●低 R_{DS(ON})电阻(典型值): 70mΩ
- •最大持续电流 5.5A, 峰值 16A
- ◆工作电压范围: 3.0V-20V
- •有紧急停止功能
- 有过热保护功能
- •有过流嵌流及短路保护功能

产品信息

产品型号	封装形式	备注	
SS6625E-SO-TP	SOP8	卷盘, 4000/包	

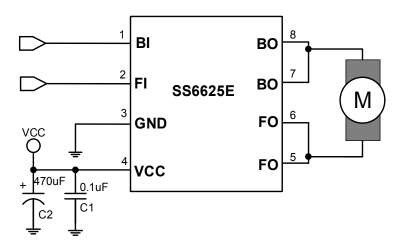


图 1. 典型应用原理图

脚位定义

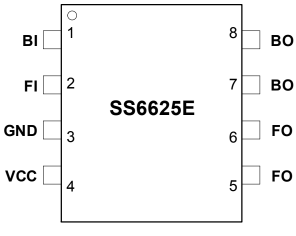


图 1. 顶视图

引脚名称	输入/输出	描述	引脚编号
BI	输入	后退输入	1
FI	输入	前进输入	2
GND	电源	地	3
VCC	电源	功率电源	4
FO	输出	前进输出	5,6
ВО	输出	后退输出	7,8