

## 产品概述

SS8843T 为打印机和其它电机一体化应用提供一种双通道集成电机驱动方案。SS8843 有两路 H 桥驱动，每个 H 桥可提供最大满量程电流 2.5A 和均方根电流 1.75A(在 24V 和  $T_a = 25^\circ\text{C}$  适当散热条件下)，可驱动两个刷式直流电机，或者一个双极步进电机，或者螺线管或者其它感性负载。双极步进电机可以以整步、2 细分、4 细分运行，或者用软件实现高细分。

SS8843T 的每一个 H 桥的功率输出模块由 N 型功率 MOSFET 组成。每个 H 桥包含整流电路和限流电路。简单的并行数字控制接口，衰减模式可选择为快衰减，慢衰减和混合衰减。

SS8843T 提供了一种低功耗睡眠模式来关断内部电路，以达到非常低的静态电流。这种睡眠模式通过设置 nSLEEP 引脚来实现。内部关断功能包含过流保护，短路保护，欠压锁定保护和过温保护，并提供一个故障输出管脚 nFAULT 引脚。

SS8843T 提供一种带有裸露焊盘的 ETSSOP28 封装，能有效改善散热性能，且是无铅产品，引脚框架采用 100% 无锡电镀。

## 应用

- POS 打印机
- 安防相机
- 办公自动化设备
- 游戏机
- 机器人

## 特征

- 双通道 H 桥电流控制电机驱动器
  - 单个或两个有刷直流电机
  - 一个步进电机
- PWM 控制接口
- 固定频率下电流控制可选择
  - 2 bits 电流控制，提供 4 个电流台阶
- 低导通阻抗的金属氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)
  - 24V,  $T_a = 25^\circ\text{C}$  时可实现 2.5A 最大驱动电流
  - 24V,  $T_a = 25^\circ\text{C}$  时  $R_{DS(on)}$  为 350m $\Omega$  (典型值 HS + LS)
- 8.2~45V 工作电压范围
- 睡眠模式低电流
- 内置 3.3V 基准电压
- 带散热片的表面贴装封装
- 保护特性
  - 过流保护 (OCP)
  - 热关断 (TSD)
  - 欠压闭锁 (UVLO)
  - 故障显示 Pin (nFAULT)

## 产品信息

产品型号	封装形式	备注
SS8843T-ET-TP	ETSSOP28	卷盘, 3000/包

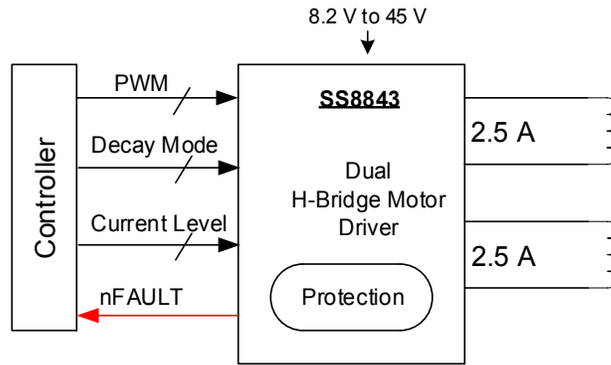


图 1. 典型应用原理图

## 引脚配置和功能

