

**单通道 3.0-12.0V 持续电流 3.0A H 桥驱动芯片**

## 描述

SA8323是为消费类产品，玩具和其他低压或者电池供电的运动控制类应用提供了一个集成的电机驱动器解决方案。此器件能够驱动一个直流无刷电机，由一个内部电荷泵生成所需的栅极驱动电压电路和4个功率 NMOS组成H桥驱动，集成了电机正转/反转/停止/刹车四个功能。

SA8323支持最高工作电压为12.0V,持续电流3.0A, 峰值电流10A. 同时，集成过流和输出短路保护功能，当通过MOS电流超过限定值时，内部电路关断MOS功率管，切断负载电流。当电流下降到设定值会自动回复，开启MOS功率管和过温保护和欠压闭锁等保护功能。

SA8323具有一个PWM（INA/INB）输入接口，支持与行业标准器件兼容。

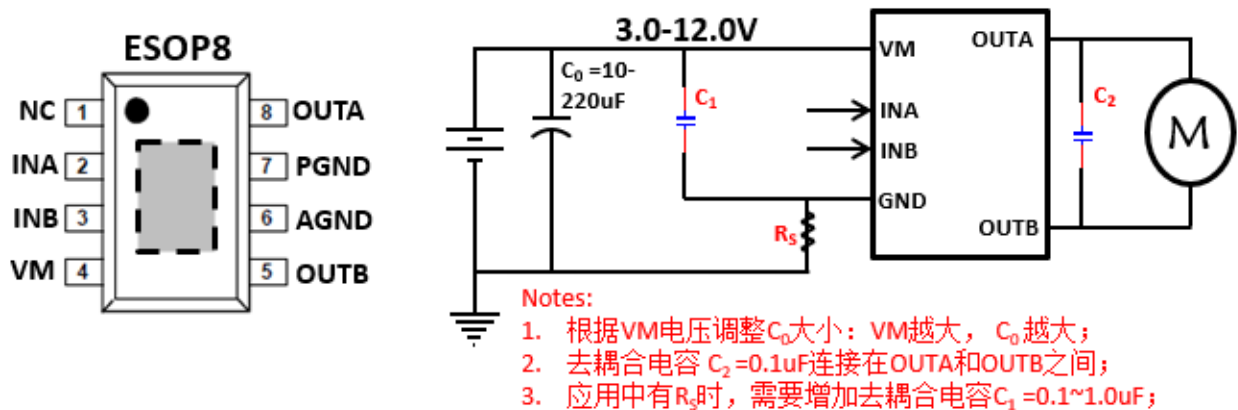
## 特性

- 工作电压范围 3.0-12.0V
- 持续电流3.0 A,峰值10.0A
- 低导通电阻: 150mΩ (HS+LS)
- 支持PWM控制
- 集成欠压保护
- 集成过流保护
- 集成短路保护
- 集成过温保护
- 4KV ESD能力
- ESOP8封装

## 典型应用

- 高级机器人的马达驱动
- 数码产品的马达驱动
- 工业产品的马达驱动
- 电子锁马达驱动

## SA8323封装和简单应用电路

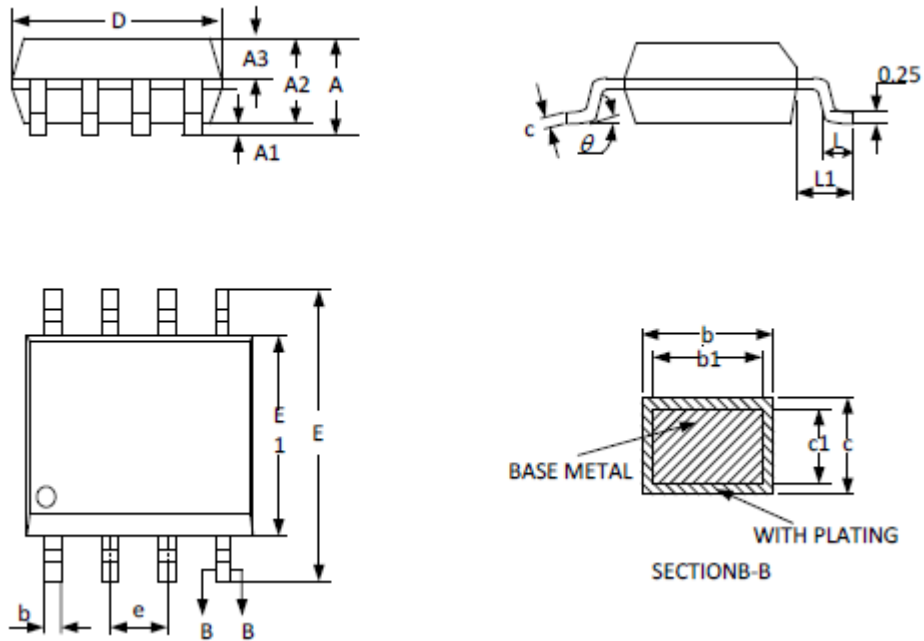


## 订购信息

| 型号     | 封装    | 数量   | 工作温度      |
|--------|-------|------|-----------|
| SA8323 | ESOP8 | 4000 | -40~85 °C |

单通道 3.0-12.0V 持续电流 3.0A H 桥驱动芯片

## 封装外形尺寸图 ESOP8



| SYMBOL | MILLIMETER |      |      |
|--------|------------|------|------|
|        | MIN        | NOM  | MAX  |
| A      | --         | --   | 1.77 |
| A1     | 0.08       | 0.18 | 0.28 |
| A2     | 1.20       | 1.40 | 1.60 |
| A3     | 0.55       | 0.65 | 0.75 |
| b      | 0.39       | --   | 0.48 |
| b1     | 0.38       | 0.41 | 0.43 |
| c      | 0.21       | --   | 0.26 |
| c1     | 0.19       | 0.20 | 0.21 |
| D      | 4.70       | 4.90 | 5.10 |
| E      | 5.80       | 6.00 | 6.20 |
| E1     | 3.70       | 3.90 | 4.10 |
| e      | 1.27BSC    |      |      |
| L      | 0.50       | 0.65 | 0.80 |
| L1     | 1.05BSC    |      |      |
| θ      | 0          | --   | 8°   |

**单通道 3.0-12.0V 持续电流 3.0A H 桥驱动芯片**

**重要声明**

深圳市矽塔科技有限公司保留更改规格的权利，恕不另行通知。深圳市矽塔科技有限公司对任何将其产品用于特殊目的的行为不承担任何责任，深圳市矽塔科技有限公司没有为用于特定目的产品提供使用和应用支持的义务。深圳市矽塔科技有限公司不会转让其专利许可以及任何其他的相关许可权利。