





CST118S

一、CST118S 概述:

CST118S 是一颗适用于电动牙刷,玩具,成人用品,车载支架等单通道直流正反转马达驱动芯片。 CST118S 是一颗单通道内置功率 MOS 全桥驱动芯片,有驱动前进、后退、停止及刹车功,有内置迟滞热效应过流保护功,CST118S 低导通电阻(1.6 Ω),最大连续输出电流可达 1.8A 峰值 2.5A ,无需外围滤波电容,CST118S 提供 SOP8 封装。

二、CST118S 特性:

- *单通道内置功率 MOS 全桥驱动
- *低导通电阻 (1.6Ω)
- *最大连续输出电流可达 1.8A,峰值 2.5A
- *驱动前进、后退、停止及刹车
- *内置迟滞热效应过热保护
- *无需外围滤波电容
- *CST118S 采用 SOP8 无铅封装

三、CST118S 产品应用:

- *电动牙刷
- *玩具马达驱动
- *成人情趣用品
- *车载支架
- *智能洗手液
- *洁面仪驱动
- *遥控车
- *单通道直流正反转的应用

四、CST118S 管脚功能说明和管脚图

| 序号 | 符号 | I/O | 功能说明 | 管脚图 |
|----|------|-----|-------------|--------------------------|
| 1 | NC | | 悬空 | |
| 2 | INA | | 接合 INB 决定状态 | |
| 3 | INB | | 接合 INA 决定状态 | NC 1 ● 8 OUTA |
| 4 | VDD | Р | 电源正极 | INA 2 砂源特科技 7 PGND |
| 5 | OUTB | 0 | 全桥输出B端 | INB 3 CST118S 6 AGND |
| 6 | AGND | Ð | 地 | |
| 7 | PGND | G | 地 | VDD 4 SOP-8 5 OUTB |
| 8 | OUTA | 0 | 全桥输出 A 端 | |

五、CST118S 绝对最大额定值(注:最大连续输出电流视散热条件而定)

| 参数 | 符号 | 额定值 | 单位 |
|----------------|-----------|---------|---------------|
| 电源电压 | VCC | 7.2 | V |
| 功耗 | Pd SOP-8 | 0.96 | W |
| 热阻 | θJA SOP-8 | 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 | ${\mathbb C}$ |
| 输出电流峰值 | lop | 2.5 | Α |
| 最大连续输出电流 | loc | 1.8 | Α |
| INA、INB 内置下拉电阻 | | 1 | 1ΜΩ |

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com

Tony.Wang@ChipSourceTek.com





ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

CST118S

六、CST118S 推荐工作条件 (Ta=25℃)

| 参数 | 符号 | 参数值 | 单位 |
|----------|------|------------|----|
| 电源电压 | VCC | 2.4~7.2 | V |
| 控制输入电压 | VIN | 0~VCC | V |
| 正、反转输出电流 | lout | -1500~1500 | mA |

七、**CST118S** 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 | | | | | | | | |
| 电路待机电流 | Іссят | INA=INB=GND | -1 | 0 | 10 | uA | | |
| | | INA=H, INB=L or | X . < | | | | | |
| 工作电流 | lcc | 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 | - | | ٧ | | |
| 低电平输入电压 | VINL | | _ | _ | 0.8 | V | | |
| 高电平输入电流 | linh | VIN=3V | | 5 | 20 | uA | | |
| 低电平输入电流 | linl | VIN=0V | -1 | 0 | _ | uA | | |
| 下拉电阻 | R _{IN} | | | 1.5 | _ | МΩ | | |
| 驱动 | | | | | | | | |
| 输出导通阻抗 | Ron | lo=±200mA | _ | 1 | 1.6 | Ω | | |
| INA、INB 内置下拉电阻 | | | 0.8 | 0.9 | 1 | ΜΩ | | |

八、CST118S 输入/输出逻辑表

| 输入 | | 轴 | 方式 | |
|-----|-----|------|------|------|
| INA | INB | OUTA | OUTB | 刀瓦 |
| 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 |

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com Tony.Wang@ChipSourceTek.com

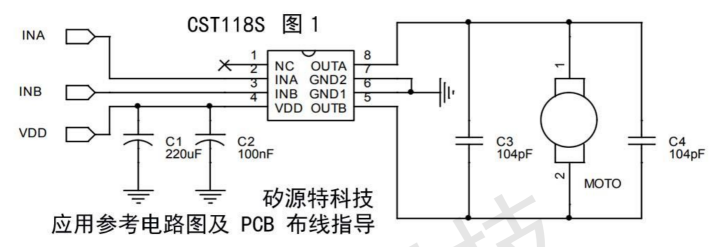


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

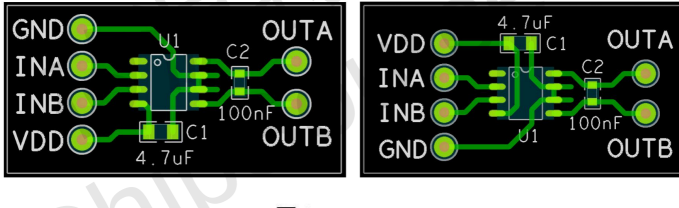


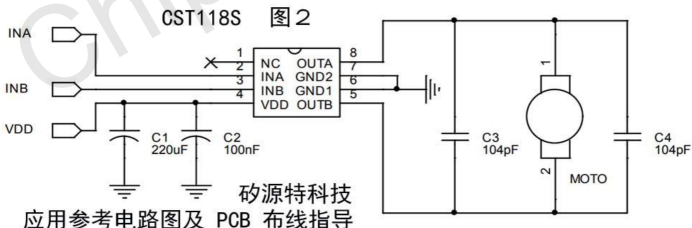
CST118S

九、CST118S应用参考电路图及 PCB 布线指导:



注:图 1、在不同的应用中,C1、C2 可考虑只装一个:在 3V 应用中建议用一个 1uF 或以上;在 4.5V 应用中建议用一个 4.7uF 或以上,均为使用贴片电容;在 6V 应用中建议用一个大电容 220uF+100nF 贴片电容;C2 均靠近 IC 之 VDD 管脚放置且电容的负极和 IC 的 GND 端之间的连线也需尽量短。即不要电容虽然近,但布线、走 线却绕得很远(参考下图)。当应用板上有大电容在为其它芯片滤波时且离 CST118S 较远也需接如上要求再 放置一个小电容于 CST118S 的 VDD 脚上。图中 C4(100nF)电容优先接于马达上,当马达上不方便焊此电容时,则将其置于 PCB上。





注: 1、图中 C4/104P 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

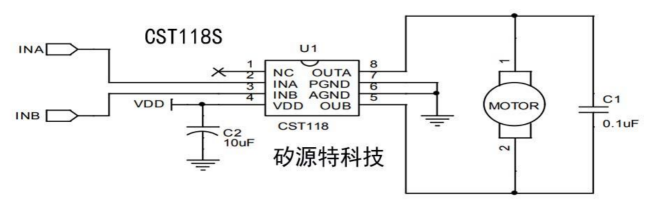
WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com



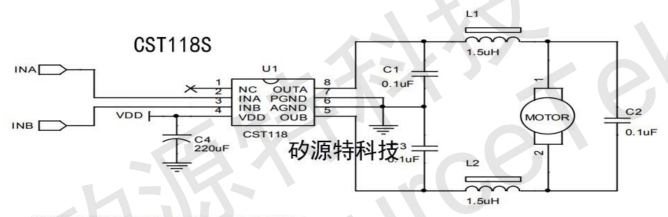
ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.

CST118S



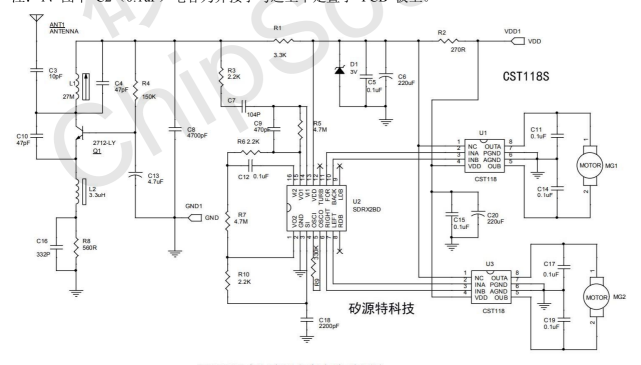
CST118S低电压低干扰方案应用电路图

注:图 C1/0.1uF 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。



CST118S强干扰方案应用电路图

注: 1、图中 C2 (0.1uF) 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。



CST118S实际应用方案电路原理图

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com

Tony.Wang@ChipSourceTek.com

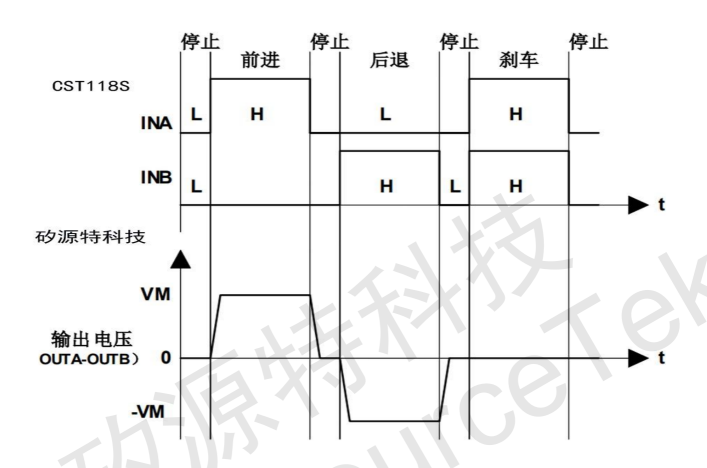


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



CST118S

十、CST118S 输入/输出波形



十一、CST118S 芯片使用注意事项

- 1、马达启动瞬间的电流值建议不要超过芯片的峰值 2.5A。
- 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、CST118S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。
- 4、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 CST118S 时请根据实际情况来使用。

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com



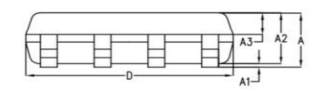


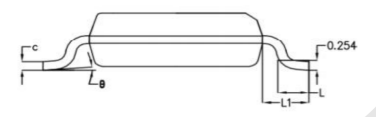
ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.

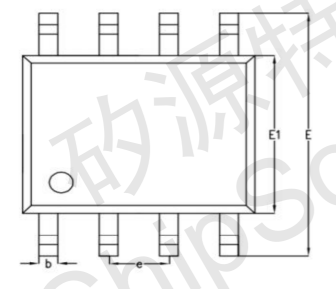
CST118S

十二、CST118S 封装尺寸图

SOP-8







| SYMBOL | MILLIMETER | | | | |
|--------|------------|-------|-------|--|--|
| STMBOL | MIN | NOM | MAX | | |
| A | - | 1.50 | 1.55 | | |
| A1 | 1 m | 0.10 | 0.15 | | |
| A2 | 1. 35 | 1.40 | 1.45 | | |
| А3 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | | |
| b | 0.35 | 0.40 | 0.45 | | |
| c | 0.17 | 0.22 | 0.25 | | |
| D | 4.85 | 4. 90 | 4. 95 | | |
| Е | 5. 90 | 6.00 | 6.10 | | |
| E1 | 3. 80 | 3.90 | 4. 00 | | |
| е | 1. 27BSC | | | | |
| L | 0.60 | 0.65 | 0.70 | | |
| L1 | 1.05BSC | | | | |
| θ | 0° | 4° | 6° | | |

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792 WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Sales@ChipSourceTek.com