

# FD2203S

## 250V 半桥栅极驱动器

### 概述

FD2203S 是一款半桥栅极驱动电路芯片，设计用于高压、高速驱动 N 型功率 MOSFET，可在高达+250V 电压下工作。

FD2203S 内置欠压 (UVLO) 保护功能，防止功率管在过低的电压下工作，提高效率。

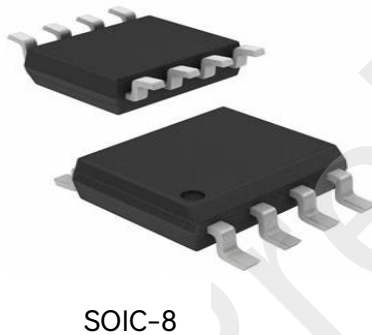
FD2203S 内置输入信号滤波，防止输入噪声干扰。

FD2203S 内置直通防止和死区时间，防止功率管发生直通，有效保护功率器件。

### 产品特点

- 悬浮绝对电压+250V
- 输出电流+1.6A/-2.3A
- 3.3V/5V输入逻辑兼容
- VCC/VBS欠压保护 (UVLO)
- 高端输出与高端输入同相
- 低端输出与低端输入反相
- 内置直通防止功能
- 内置250ns死区时间
- 高低端通道匹配

### 封装



SOIC-8

### 应用

电机驱动

DC-DC转换器

## 1. 绝对最大额定值 (除非特殊说明, 所有管脚均以 COM 为参考点)

| 参数                                | 符号                   | 范围                         | 单位                        |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 高侧浮动绝对电压                          | $V_B$                | $-0.3 \sim 275$            | V                         |
| 高侧浮动偏移电压                          | $V_S$                | $V_B - 25 \sim V_B + 0.3$  | V                         |
| 高侧输出电压                            | $V_{HO}$             | $V_S - 0.3 \sim V_B + 0.3$ | V                         |
| 低侧供电电压                            | $V_{CC}$             | $-0.3 \sim 25$             | V                         |
| 低侧输出电压                            | $V_{LO}$             | $-0.3 \sim V_{CC} + 0.3$   | V                         |
| 逻辑输入电压 (HIN, LIN*)                | $V_{IN}$             | $-0.3 \sim V_{CC} + 0.3$   | V                         |
| 偏移电压压摆率范围                         | $dV_S/dt$            | $\leq 50$                  | V/ns                      |
| 功率耗散@ $T_A \leq 25^\circ\text{C}$ | SOIC-8<br>$P_D$      | $\leq 0.625$               | W                         |
| 结对环境的热阻                           | SOIC-8<br>$R_{thJA}$ | $\leq 200$                 | $^\circ\text{C}/\text{W}$ |
| 结温范围                              | $T_J$                | $\leq 150$                 | $^\circ\text{C}$          |
| 储存温度范围                            | $T_{stg}$            | $-55 \sim 150$             | $^\circ\text{C}$          |

注 1: 在任何情况下, 不要超过  $P_D$ 。

注 2: 电压超过绝对最大额定值, 可能会损坏芯片。

## 2. 推荐工作条件 (所有电压均以 COM 为参考点)

| 参数                 | 符号       | 最小值       | 最大值        | 单位               |
|--------------------|----------|-----------|------------|------------------|
| 高侧浮动绝对电压           | $V_B$    | $V_S + 8$ | $V_S + 20$ | V                |
| 高侧浮动偏移电压           | $V_S$    | -2        | 250        | V                |
| 高侧输出电压             | $V_{HO}$ | $V_S$     | $V_B$      | V                |
| 低侧供电电压             | $V_{CC}$ | 8         | 20         | V                |
| 低侧输出电压             | $V_{LO}$ | 0         | $V_{CC}$   | V                |
| 逻辑输入电压 (HIN, LIN*) | $V_{IN}$ | 0         | $V_{CC}$   | V                |
| 环境温度               | $T_A$    | -40       | 125        | $^\circ\text{C}$ |

注 1:  $V_S$  为 (COM-2V) 到 250V 时, HO 正常工作。 $V_S$  为 (COM-2V) 到 (COM- $V_{BS}$ ) 时, HO 逻辑状态保持。

注 2:  $V_S$  为 (COM-50V), 宽 50ns 的瞬态负电压时, HO 正常工作。

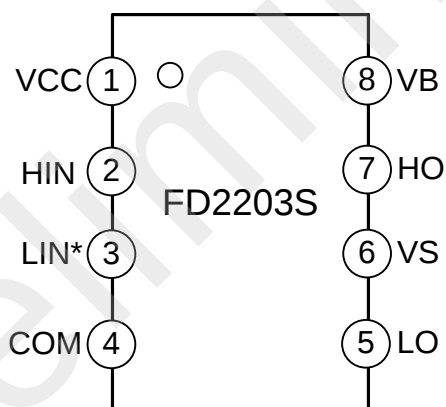
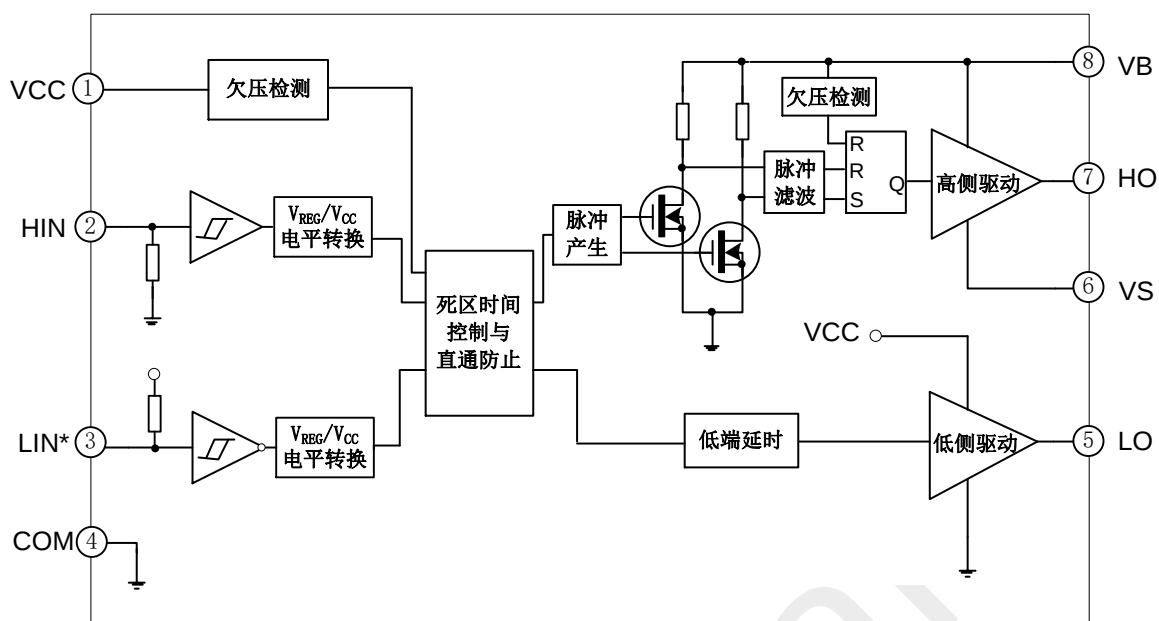
注 3: 芯片长久工作在推荐工作条件外, 可能会影响其可靠性, 不建议芯片在推荐工作条件之外长期工作。

**3. 静态电气参数** (除非特别注明, 否则  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=V_{BS}=15\text{V}$ ,  $V_S=\text{COM}$ )

| 参数                | 符号          | 测试条件                                              | 最小值 | 典型值  | 最大值  | 单位            |
|-------------------|-------------|---------------------------------------------------|-----|------|------|---------------|
| 高电平输入阈值电压         | $V_{IH}$    |                                                   | 2.4 | --   | --   | V             |
| 低电平输入阈值电压         | $V_{IL}$    |                                                   | --  | --   | 0.8  | V             |
| $V_{CC}$ 欠压保护跳闸电压 | $V_{CCUV+}$ |                                                   | 6.3 | 6.9  | 7.5  | V             |
| $V_{CC}$ 欠压保护复位电压 | $V_{CCUV-}$ |                                                   | 5.9 | 6.5  | 7.1  | V             |
| $V_{CC}$ 欠压保护迟滞电压 | $V_{CCUVH}$ |                                                   | 0.2 | 0.4  | --   | V             |
| $V_{BS}$ 欠压保护跳闸电压 | $V_{BSUV+}$ |                                                   | 6.3 | 6.9  | 7.5  | V             |
| $V_{BS}$ 欠压保护复位电压 | $V_{BSUV-}$ |                                                   | 5.9 | 6.5  | 7.1  | V             |
| $V_{BS}$ 欠压保护迟滞电压 | $V_{BSUVH}$ |                                                   | 0.2 | 0.4  | --   | V             |
| 悬浮电源漏电流           | $I_{LK}$    | $V_B=V_S=250\text{V}$                             | --  | 1.0  | 10.0 | $\mu\text{A}$ |
| $V_{BS}$ 静态电流     | $I_{QBS}$   | $V_{IN}=0\text{V}$ 或 $5\text{V}$                  | --  | 140  | 250  | $\mu\text{A}$ |
| $V_{BS}$ 动态电流     | $I_{PBS}$   | $f_{HIN}=20\text{kHz}$                            | --  | 140  | 250  | $\mu\text{A}$ |
| $V_{CC}$ 静态电流     | $I_{QCC}$   | $V_{IN}=0\text{V}$ 或 $5\text{V}$                  | --  | 460  | 700  | $\mu\text{A}$ |
| $V_{CC}$ 动态电流     | $I_{PCC}$   | $f_{IN}=20\text{kHz}$                             | --  | 460  | 700  | $\mu\text{A}$ |
| LIN*高电平输入偏置电流     | $I_{LIN+}$  | $V_{LIN+}=0\text{V}$                              | --  | 20   | 40   | $\mu\text{A}$ |
| LIN*低电平输入偏置电流     | $I_{LIN-}$  | $V_{LIN+}=5\text{V}$                              | --  | --   | 2    | $\mu\text{A}$ |
| HIN 高电平输入偏置电流     | $I_{HIN+}$  | $V_{HIN}=5\text{V}$                               | --  | 20   | 40   | $\mu\text{A}$ |
| HIN 低电平输入偏置电流     | $I_{HIN-}$  | $V_{HIN}=0\text{V}$                               | --  | --   | 2    | $\mu\text{A}$ |
| 高电平输出电压           | $V_{OH}$    | $I_O=20\text{mA}$                                 | --  | 0.09 | 0.16 | V             |
| 低电平输出电压           | $V_{OL}$    | $I_O=20\text{mA}$                                 | --  | 0.03 | 0.06 | V             |
| 高电平输出短路脉冲电流       | $I_{OH}$    | $V_O=0\text{V}$ , $\text{PWD}\leq 10\mu\text{s}$  | 1.1 | 1.6  | --   | A             |
| 低电平输出短路脉冲电流       | $I_{OL}$    | $V_O=15\text{V}$ , $\text{PWD}\leq 10\mu\text{s}$ | 1.6 | 2.3  | --   | A             |
| $V_S$ 静态负压        | $V_{SN}$    |                                                   | --  | -6.0 | --   | V             |

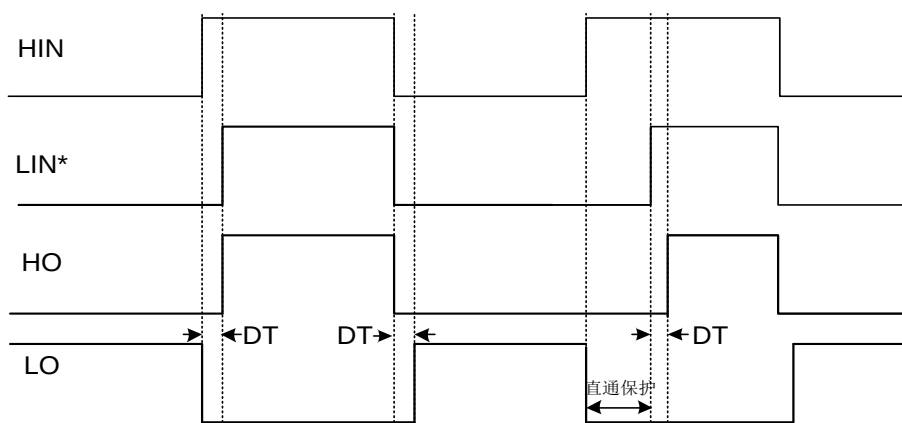
**4. 动态电气参数** (除非特别注明, 否则  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=V_{BS}=15\text{V}$ ,  $C_L=1000\text{pF}$ ,  $V_S=\text{COM}$ )

| 参数        | 符号        | 测试条件                | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|-----------|---------------------|-----|-----|-----|----|
| 输出上升沿传输时间 | $t_{on}$  | $C_L=1000\text{pF}$ | --  | 350 | 520 | ns |
| 输出下降沿传输时间 | $t_{off}$ | $C_L=1000\text{pF}$ | --  | 100 | 150 | ns |
| 输出上升时间    | $t_r$     | $C_L=1000\text{pF}$ | --  | 12  | --  | ns |
| 输出下降时间    | $t_f$     | $C_L=1000\text{pF}$ | --  | 8   | --  | ns |
| 死区时间      | DT        |                     | --  | 250 | 370 | ns |
| 高低侧延时匹配   | MT        |                     | --  | --  | 50  | ns |

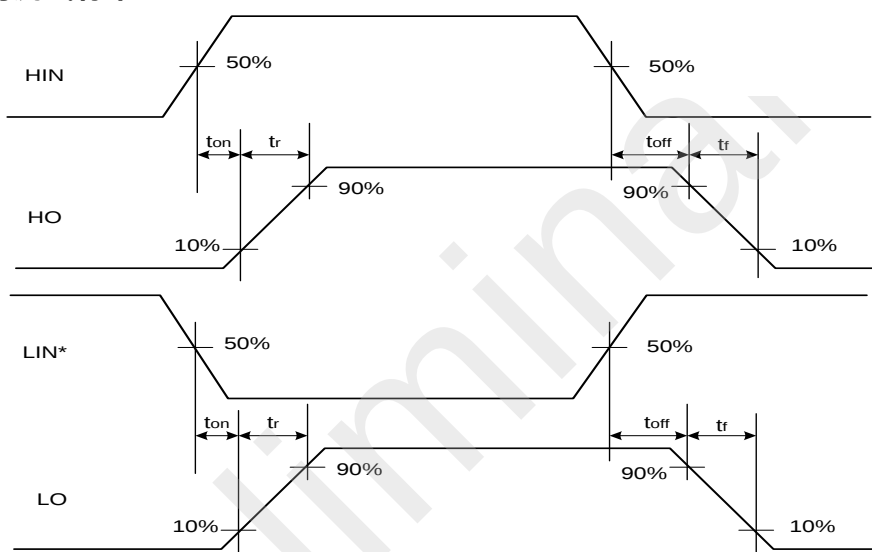


| 管脚号 | 管脚名称 | 管脚描述     |
|-----|------|----------|
| 1   | VCC  | 低侧供电电压   |
| 2   | HIN  | 高侧输入     |
| 3   | LIN* | 低侧输入     |
| 4   | COM  | 接地       |
| 5   | LO   | 低侧输出     |
| 6   | VS   | 高侧浮动偏移电压 |
| 7   | HO   | 高侧输出     |
| 8   | VB   | 高侧浮动绝对电压 |

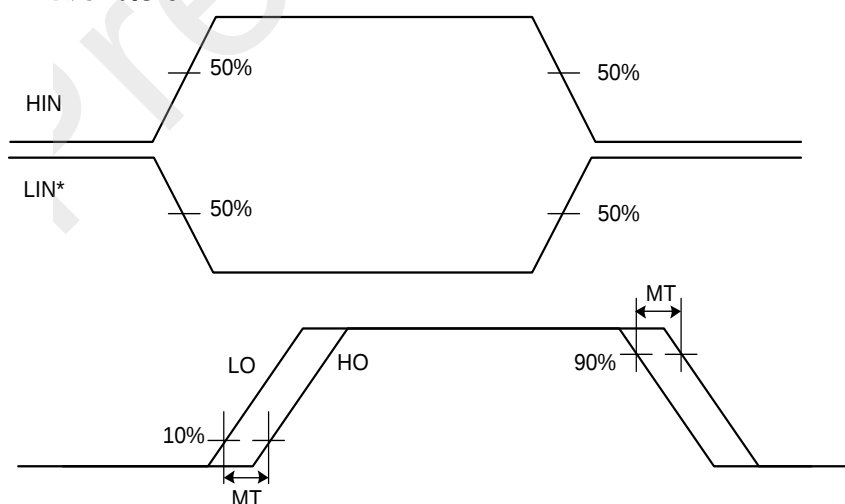
## 7. 逻辑时序图



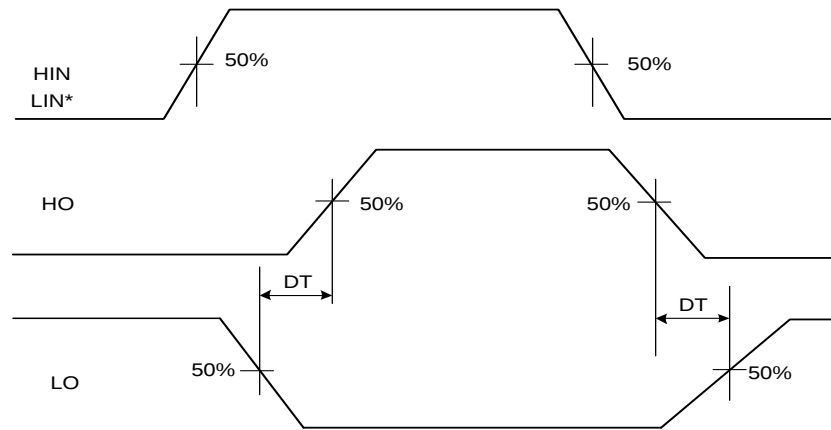
## 8. 开关时间测试标准



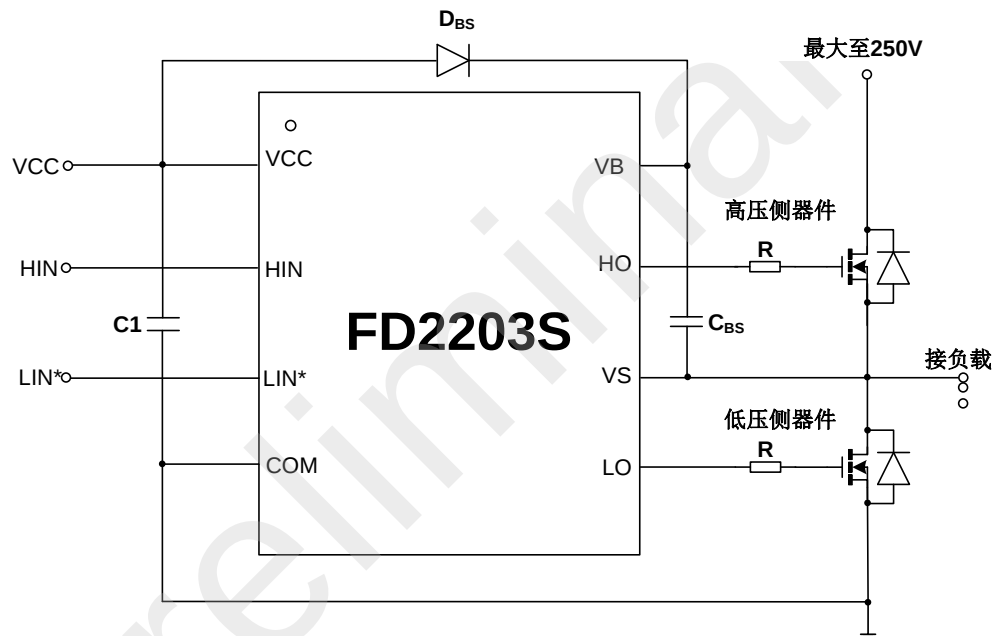
## 9. 传输时间匹配测试标准



## 10. 死区时间测试标准



## 11. 典型应用电路



C1: 电源滤波电容，根据电路情况可选择  $1\mu\text{F}\sim 100\mu\text{F}$ ，尽可能的靠近芯片管脚。

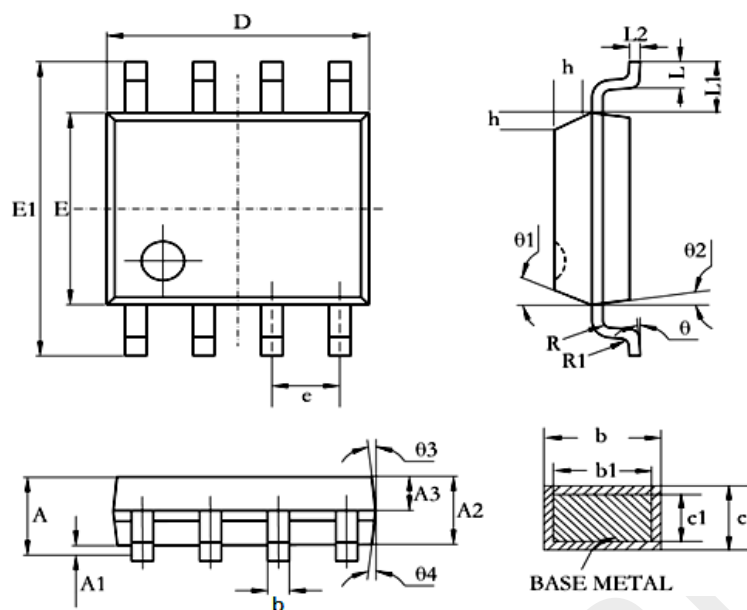
R: 栅极驱动电阻，阻值根据被驱动器件而定。

Dbs: 自举二极管，应选择高反向击穿电压的肖特基二极管。

Cbs: 自举电容，应选择陶瓷电容或钽电容，根据电路情况可选择  $1\mu\text{F}\sim 50\mu\text{F}$ ，电容应尽可能的靠近芯片管脚。

注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路根据实测结果设定参数。

## 12. 封装尺寸 (SOIC-8)



| Symbol     | Dimensions In Millimeters |      |      | Dimensions In Inches |       |       |
|------------|---------------------------|------|------|----------------------|-------|-------|
|            | Min                       | Nom  | Max  | Min                  | Nom   | Max   |
| A          | 1.36                      | 1.55 | 1.75 | 0.053                | 0.061 | 0.069 |
| A1         | 0.10                      | 0.15 | 0.25 | 0.004                | 0.006 | 0.010 |
| A2         | 1.25                      | 1.40 | 1.65 | 0.049                | 0.055 | 0.065 |
| A3         | 0.50                      | 0.60 | 0.70 | 0.020                | 0.024 | 0.028 |
| b          | 0.38                      | -    | 0.51 | 0.015                | -     | 0.020 |
| b1         | 0.37                      | 0.42 | 0.47 | 0.015                | 0.017 | 0.019 |
| c          | 0.17                      | -    | 0.25 | 0.007                | -     | 0.010 |
| c1         | 0.17                      | 0.20 | 0.23 | 0.007                | 0.008 | 0.009 |
| D          | 4.80                      | 4.90 | 5.00 | 0.189                | 0.193 | 0.197 |
| E1         | 5.80                      | 6.00 | 6.20 | 0.228                | 0.236 | 0.244 |
| E          | 3.80                      | 3.90 | 4.00 | 0.150                | 0.154 | 0.157 |
| e          | 1.27BSC                   |      |      |                      |       |       |
| L          | 0.45                      | 0.60 | 0.80 | 0.018                | 0.024 | 0.031 |
| L1         | 1.04REF                   |      |      |                      |       |       |
| L2         | 0.25BSC                   |      |      |                      |       |       |
| R          | 0.07                      | -    | -    | 0.003                | -     | -     |
| R1         | 0.07                      | -    | -    | 0.003                | -     | -     |
| h          | 0.30                      | 0.40 | 0.50 | 0.012                | 0.016 | 0.020 |
| $\theta$   | 0°                        | -    | 8°   | 0°                   | -     | 8°    |
| $\theta 1$ | 15°                       | 17°  | 19°  | 15°                  | 17°   | 19°   |
| $\theta 2$ | 11°                       | 13°  | 15°  | 11°                  | 13°   | 15°   |
| $\theta 3$ | 15°                       | 17°  | 19°  | 15°                  | 17°   | 19°   |
| $\theta 4$ | 11°                       | 13°  | 15°  | 11°                  | 13°   | 15°   |

| 产品型号    | 封装形式 | Marking | 包装方式      | 数量   |
|---------|------|---------|-----------|------|
| FD2203S | SOP8 | FD2203S | Tape&Reel | 3000 |

**Copyright Notice**

Copyright by Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd. All Rights Reserved.

Right to make changes —Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd reserves the right to make changes in the products - including circuits, standard cells, and/or software - described or contained herein in order to improve design and/or performance. The information contained in this manual is provided for the general use by our customers. Our customers should be aware that the personal computer field is the subject of many patents. Our customers should ensure that they take appropriate action so that their use of our products does not infringe upon any patents. It is the policy of Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd. to respect the valid patent rights of third parties and not to infringe upon or assist others to infringe upon such rights.

This manual is copyrighted by Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd. You may not reproduce, transmit, transcribe, store in a retrieval system, or translate into any language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual, or otherwise, any part of this publication without the expressly written permission from Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

**Fortior Technology(Shenzhen) Co., Ltd.**

Room203,2/F, Building No.11,Keji Central Road2,  
Software Park, High-Tech Industrial Park, Shenzhen, P.R. China 518057  
Tel: 0755-26867710  
Fax: 0755-26867715  
URL: <http://www.fortiortech.com>

**Contained herein**

**Copyright by Fortior Technology (Shenzhen) Co., Ltd all rights reserved.**