### 六声道音质处理器

### 概述与特点

CSC2322P/F 是特别为音响应用所设计的六声道音质处理器,它采用 CMOS 工艺。具有 6 声道独立输入,6 声道主音量控制,6 声道独立的音量配置控制,3 波段音调控制(高音,中音,低音),静音功能,3D 效果及音调控制关功能。使用最少的外部器件就可以拥有最高的性能和可靠性。另外,引脚的分布和应用线路的优化更易于 PCB 的排版和成本的节约。CSC2322P/F 是每一个音响系统所需的最终选择。

### 该电路的特点如下

低电压工作(DC=9V)

I<sup>2</sup>C 总线控制

- 6声道独立输入
- 6 声道主音量控制 0—79dB (1dB/STEP)
- 6 声道独立配置(TRIM) 音量控制 0--15db(1 dB/STEP)
- 3 波段音质控制(低音,中音,高音)+14db(2 dB /STEP)

静音功能

3D 音效功能

很高的通道分离度

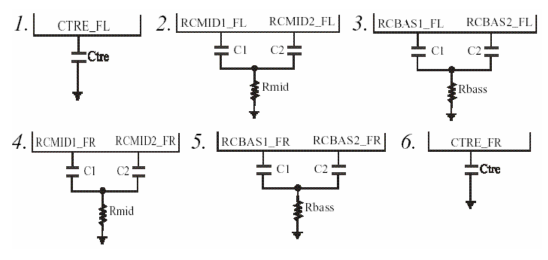
最少的外部组成结构

采用 DIP28 和 SOP28 封装

| /K/11 DII 20 / H OC | 71 20 封衣   |           |            |  |
|---------------------|------------|-----------|------------|--|
| 应用                  |            |           | ,          |  |
| 音频/视频系统             | RCMID2_FR  |           | 28         | RCBAS1_FR                                |
| 多媒体扬声器              | RCMID1_FR  | <u></u> 2 | 27         | RCBAS2_FR                                |
| TV 系统<br>PC 音频      | CTRE_FR    | <u></u> 3 | 26         | GND                                      |
| AC3 功放系统            | IN_FR      | <b>4</b>  | 25         | SDA                                      |
| 引脚配置                | IN_SR      | <u></u>   | 24         | SCL                                      |
|                     | IN_SUB     | 6         | <u>23</u>  | OUT_FR                                   |
|                     | VREF       | 7         | 22         | OUT_FR                                   |
|                     | GND        | 8         | CSC2322P/F | OUT_SUB                                  |
|                     | IN_CT      | <u></u> 9 | 五 20 🗔     | VCC                                      |
|                     | IN_ST      | <u> </u>  | 19         | OUT_CT                                   |
|                     | $IN\_FL$   | <u></u>   | 18         | OUT_SL                                   |
|                     | $CTRE\_FL$ | <u></u>   | 17         | $\operatorname{OUT}_{\operatorname{FL}}$ |
|                     | RCMIC1_FL  | <u> </u>  | 16         | RCBAS2_FL                                |
|                     | RCMIC2_FL  | <u> </u>  | 15         | RCBAS1_FL                                |
|                     |            |           |            |  |

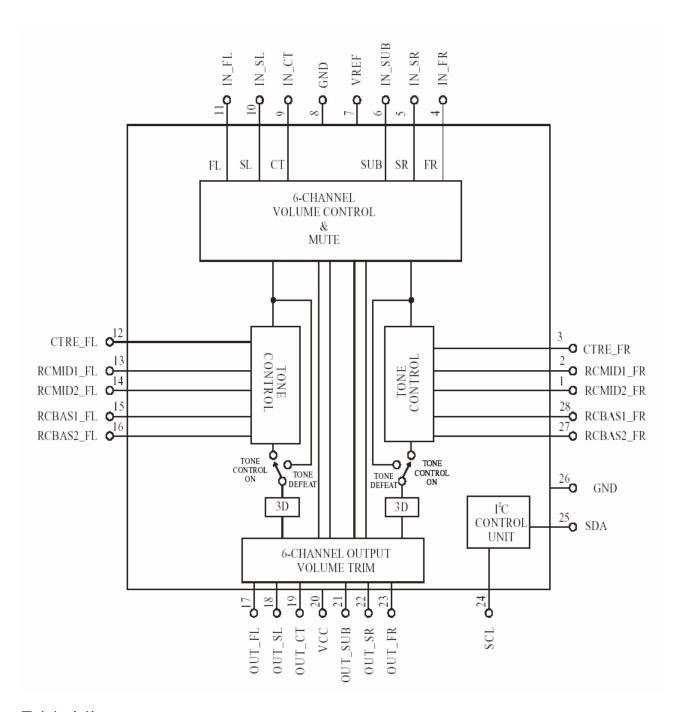
## 引脚说明

| 序号   | 管脚名       | 管脚说明                     |
|------|-----------|--------------------------|
| 1    | RCMID2_FR | 右声道音质处理附加脚(附图 4)         |
| 2    | RCMID1_FR | 右声道音质处理附加脚(附图 4)         |
| 3    | CTRE_FR   | 右声道音质处理附加脚(附图 6)         |
| 4    | IN_FR     | 前置右声道输入脚                 |
| 5    | IN_SR     | 环绕右声道输入脚                 |
| 6    | IN_SUB    | 低音输入脚                    |
| 7    | VREF      | 参考电压                     |
| 8/26 | GND       | 地                        |
| 9    | IN_CT     | 中置输入脚                    |
| 10   | IN_SL     | 环绕左声道输入脚                 |
| 11   | IN_FL     | 前置左声道输入脚                 |
| 12   | CTRE_FL   | 左声道音质处理附加脚(附图 1)         |
| 13   | RCMID1_FL | 左声道音质处理附加脚(附图 2)         |
| 14   | RCMID2_FL | 左声道音质处理附加脚(附图 2)         |
| 15   | RCBAS1_FL | 左声道音质处理附加脚(附图3)          |
| 16   | RCBAS2_FL | 左声道音质处理附加脚(附图3)          |
| 17   | OUT_FL    | 前置左声道输出脚                 |
| 18   | OUT_SL    | 环绕左声道输出脚                 |
| 19   | OUT_CT    | 中置输出脚                    |
| 20   | VCC       | 电源                       |
| 21   | OUT_SUB   | 低音输出脚                    |
| 22   | OUT_SR    | 环绕右声道输出脚                 |
| 23   | OUT_FR    | 前置右声道输出脚                 |
| 24   | SCL       | I <sup>2</sup> C 总线时钟输入脚 |
| 25   | SDA       | I <sup>2</sup> C 总线数据输入脚 |
| 27   | RCBAS2_FR | 右声道音质处理附加脚(附图5)          |
| 28   | RCBAS1_FR | 右声道音质处理附加脚(附图 5)         |



第 2 页 共 11 页

### 方框图



### 最大额定值 (Tamb=25℃)

| 参数名称 | 符号              | 数值              | 单位            |
|------|-----------------|-----------------|---------------|
| 电源电压 | V <sub>CC</sub> | 12              | V             |
| 工作温度 | Topr            | <i>-</i> 20∼+75 | ${\mathbb C}$ |
| 贮存温度 | Tstg            | -40∼+125        | ${\mathbb C}$ |

电特性(除非特别说明, $V_{CC}$ =9V, $R_L$ =100 $K\Omega$ ,Rg=40 $\Omega$ ,f=1kHz,Tamb=25 $^{\circ}$ C)

| 参数说明         | 符号       | 测试条件              | 最小值              | 典型值      | 最大值  | 单位   |  |  |  |  |  |
|--------------|----------|-------------------|------------------|----------|------|------|--|--|--|--|--|
|              |          | 电源                | •                |          |      | •    |  |  |  |  |  |
| 电源电压         | $V_{DD}$ |                   | 5                | 7.5      | 9    | V    |  |  |  |  |  |
| 供应电流         | ls       |                   | 25               | 30       | 35   | mA   |  |  |  |  |  |
| 音量控制         |          |                   |                  |          |      |      |  |  |  |  |  |
| 输入电阻         | Rin      | 前左,前右,中置,低音,后左,后右 | 43               | 50       | 52   | Ω    |  |  |  |  |  |
| 限制电平         | Vcl      | 音量=0dB,失真度=1%     |                  | 4.0      |      | Vrms |  |  |  |  |  |
| 通道分离度<br>左/右 | Sc       |                   | 100              | 107      | 120  | Db   |  |  |  |  |  |
| 输入分离度        | Sin      | No-weigthing      | 75               | 81       | 85   | dB   |  |  |  |  |  |
| 输入增益         | Gin      |                   | -0.5             | 0        | +0.5 | dB   |  |  |  |  |  |
| 控制范围         | Crange   |                   |                  | 79       |      |      |  |  |  |  |  |
| 最小衰减         | Avmin    |                   |                  | 0        |      |      |  |  |  |  |  |
| 最大衰减         | Avmax    |                   |                  | -79      |      |      |  |  |  |  |  |
| 衰减步级         | Sstep    |                   |                  | 1        |      |      |  |  |  |  |  |
| 衰减误差         | EA       | 音量=0 to -50 dB    | -0.5             | 0        | +0.5 | dB   |  |  |  |  |  |
| 通道增益衰<br>减   | Gerr     | 音量=0 to -50 dB    | -0.5             | 0        | +0.5 | dB   |  |  |  |  |  |
|              |          | 扬声器衰减             |                  |          |      |      |  |  |  |  |  |
| 控制范围         | Crange   |                   |                  | 15       |      |      |  |  |  |  |  |
| 最小衰减         | Avmin    |                   |                  | 0        |      |      |  |  |  |  |  |
| 最大衰减         | Avmax    |                   |                  | -15      |      |      |  |  |  |  |  |
| 衰减步级         | Sstep    |                   |                  | 1        |      |      |  |  |  |  |  |
| 衰减误差         | EA       |                   | -0.5             | 0        | +0.5 | dB   |  |  |  |  |  |
| 通道增益误<br>差   | Gerr     | 音量=0 to -15 dB    | -0.5             | 0        | +0.5 | dB   |  |  |  |  |  |
|              |          | 静音功能              | •                |          |      |      |  |  |  |  |  |
| 输出静音衰<br>减   | AMUTE    | 输入短到地             | 85               | 90       | 95   | dB   |  |  |  |  |  |
|              |          | 音调控制              | •                | •        |      |      |  |  |  |  |  |
|              |          | 高音控制              |                  |          |      |      |  |  |  |  |  |
| 控制范围         | Gt       | 最大提升/下降           | +13              | +14      | +15  | dB   |  |  |  |  |  |
| 衰减步级         | Tstep    |                   | 1.8              | 2.0      | 2.2  | dB   |  |  |  |  |  |
|              |          | 中音控制              |                  |          |      | •    |  |  |  |  |  |
| 控制范围         | Gt       | 最大提升/下降           | +13              | +14      | +15  | dB   |  |  |  |  |  |
| 衰减步级         | Tstep    |                   | 1.8              | 2.0      | 2.2  | dB   |  |  |  |  |  |
|              |          | 低音控制              |                  |          |      |      |  |  |  |  |  |
| 控制范围         | Gt       | 最大提升/下降           | +13              | +14      | +15  | dB   |  |  |  |  |  |
| 衰减步级         | Tstep    |                   | 1.8              | 2.0      | 2.2  | dB   |  |  |  |  |  |
|              | 主音量      |                   | <u></u><br>后左,后右 | <u> </u> |      |      |  |  |  |  |  |

| 参数说明                       | 符号    | 测试条件                        | 最小值   | 典型值   | 最大值   | 单位   |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|------|
| 总谐波失真<br>度                 | THD   | 音量 0dB,输入幅度 200Vrms         | 0.005 | 0.007 | 0.001 | %    |
| 噪声输出                       | Noise | 前左/右声道                      |       | 13    | 18    | uV   |
| 宋 产 制 山                    | NOISE | 环左/右声道,中置和超重低音声道            |       | 7     | 10    | uV   |
| 信噪比                        | S/N   | 0dB=1 Vrms                  | 95    | 98    | 105   | dB   |
| 输出电阻                       | Ro    |                             |       | 400   | 450   | Ω    |
| 最大输出电                      |       | 前左/右声道,失真度=1%               | 3.4   | 3.6   | 3.8   | Vrms |
| 压 压                        | Vomax | 环左/右声道,中置和超重低音声道,<br>失真度=1% | 3.6   | 3.8   | 3.95  | Vrms |
| 输出分级增<br>益                 | Go    |                             | -0.5  | 0     | +0.5  | dB   |
|                            |       | I <sup>2</sup> C 总线控制       |       |       |       |      |
| I <sup>2</sup> C 输入高电<br>平 | VIH   |                             |       | 2.4   | 2.5   | V    |
| I <sup>2</sup> C 输入低电<br>平 | VIL   |                             |       | 2.8   | 3.0   | V    |
| I <sup>2</sup> C 起始时间      | TINIT | Cref=10uf                   |       | 250   | 300   | ms   |

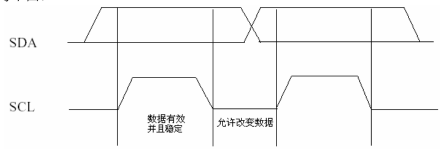
### 功能概述

### 1 总线接口

数据的输入与输出由 SDA 和 SCL 引脚完成。请注意,上拉电阻必须连接到电源正端。

#### 2 数据确认

当 SCL 为高电平时,SDA 数据有效并保持稳定。当 SCL 为低电平时,SDA 数据的高低电平转换才有效。可参考下图:



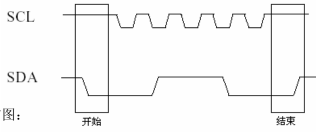
#### 3 开始/结束条件

数据开始必须满足的条件

- 1) SCL 为高电平
- 2) SDA 从高电平转变为低电平。

数据结束必须满足的条件

- 1) SCL 为高电平
- 2) SDA 从低电平转变为高电平。可参考右图:



#### 4 数据格式

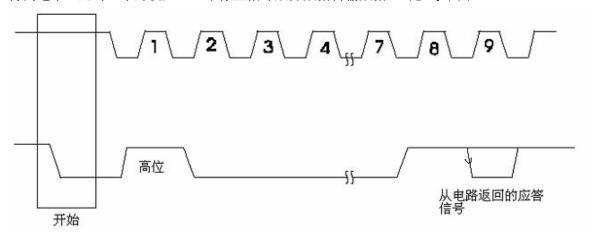
每字节由八位组成,每字节必须跟随一个应答信号。高位首先被传输。

#### 5 应答信号

在发送应答信号脉冲时,单片机预置 SDA 一个持续的高电平,若 CSC2322P/F 认可此信号,则强

制拉低 SDA 电平。这样,SDA 在这个脉冲段中保持低电平。

CSC2322P/F 在接收到每一个字节数据时都将返回一个应答信号,否则, SDA 在第九个脉冲时将保持高电平。此时,单片机产生一个停止指令放弃数据传输数据。可参考下图:



#### 6 无应答信号时的数据传输

如果不使用应答信号,有一种简单的单片机传输方式可用:等待一个时钟并且不要检查此时的应答信号,之后再发送数据。如果使用此方案,将由于噪声的影响导致误操作。

#### 7 接口协议

- 1. 开始条件;
- 2. CSC2322P/F 地址(10001000)与应答信号;
- 3. 数据(n字节+应答信号);
- 4. 停止条件。
- 5. 最大时钟速度: 100KBIT/S。

如下图:



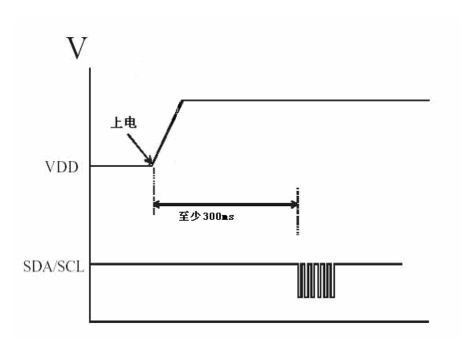
#### 8 地址码

CSC2322P/F 的地址如下: 88H



#### 9 I<sup>2</sup>C 开始时间

CSC2322P/F 上电后,需要等待一段短暂的时间以达到稳定,此时间与 CREF 的数值成正比,在 CREF 为 10μf 时,至少要等待 300ms 后才可以发送数据,否则有可能出现控制错误。可参考下图:



# 功能说明

| MSB |    |    |    |            |    |    | LSB | 功能描述              |  |
|-----|----|----|----|------------|----|----|-----|-------------------|--|
| B7  | В6 | B5 | B4 | В3         | B2 | B1 | В0  |                   |  |
| 0   | 0  | 0  | 0  | Х          | Χ  | Х  | Χ   | 无功能               |  |
| 0   | 0  | 0  | 1  | E3         | E2 | E1 | E0  | 前置左声道附加(TRIM)音量控制 |  |
| 0   | 0  | 1  | 0  | E3         | E2 | E1 | E0  | 前置右声道附加(TRIM)音量控制 |  |
| 0   | 0  | 1  | 1  | E3         | E2 | E1 | E0  | 中置声道附加(TRIM)音量控制  |  |
| 0   | 1  | 0  | 0  | E3         | E2 | E1 | E0  | 环绕左声道附加(TRIM)音量控制 |  |
| 0   | 1  | 0  | 1  | E3         | E2 | E1 | E0  | 环绕左声道附加(TRIM)音量控制 |  |
| 0   | 1  | 1  | 0  | E3         | E2 | E1 | E0  | 低音声道附加(TRIM)音量控制  |  |
| 0   | 1  | 1  | 1  | <b>I</b> 1 | 10 | J1 | J0  | 子功能控制(见子功能列表)     |  |
| 1   | 0  | 0  | 0  | Х          | Х  | Х  | Χ   | 无功能               |  |
| 1   | 0  | 0  | 1  | G3         | G2 | G1 | G0  | 低音音质控制            |  |
| 1   | 0  | 1  | 0  | K3         | K2 | K1 | K0  | 中音音质控制            |  |
| 1   | 0  | 1  | 1  | Н3         | H2 | H1 | H0  | 高音音质控制            |  |
| 1   | 1  | 0  | 0  | 0          | C2 | C1 | C0  | 输入开关控制            |  |
| 1   | 1  | 0  | 1  | А3         | A2 | A1 | A0  | 主音量控制(-1dB/step)  |  |
| 1   | 1  | 1  | 0  | 0          | B2 | B1 | В0  | 主音量控制(-10dB/step) |  |
| 1   | 1  | 1  | 1  | 1          | 1  | 1  | 1   | 系统复位              |  |

注意:芯片在上电后一定要送一组数 C7H(11000111)使输入开关打开。

# 功能选择

| I1=0 | MUTE OFF | I1=1 | MUTE ON  |
|------|----------|------|----------|
| 10=0 | 3D ON    | 10=1 | 3D OFF   |
| J1=0 | 音质处理 ON  | J1=1 | 音质处理 OFF |
| J0=0 | 无功能      | J0=1 | 无功能      |

第7页共11页

# 主音量控制数据

| A3 | A2(B2) | A1(B1) | A0(B0) | A Attenuation | B Attenuation |
|----|--------|--------|--------|---------------|---------------|
| 0  | 0      | 0      | 0      | 0             | -0            |
| 0  | 0      | 0      | 1      | -1            | -10           |
| 0  | 0      | 1      | 0      | -2            | -20           |
| 0  | 0      | 1      | 1      | -3            | -30           |
| 0  | 1      | 0      | 0      | -4            | -40           |
| 0  | 1      | 0      | 1      | -5            | -50           |
| 0  | 1      | 1      | 0      | -6            | -60           |
| 0  | 1      | 1      | 1      | -7            | -70           |
| 1  | 0      | 0      | 0      | -8            | Х             |
| 1  | 0      | 0      | 1      | -9            | Х             |

注意: A= -1dB/step, B= -10dB/step, x= ineffective。

# 音调控制位

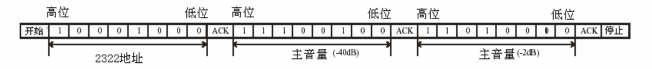
| G3/K3/H3 | G2/K2/H2 | G1/K1/H1 | G0/K0/H0 | dB  |
|----------|----------|----------|----------|-----|
| 0        | 0        | 0        | 0        | -14 |
| 0        | 0        | 0        | 1        | -12 |
| 0        | 0        | 1        | 0        | -10 |
| 0        | 0        | 1        | 1        | -8  |
| 0        | 1        | 0        | 0        | -6  |
| 0        | 1        | 0        | 1        | -4  |
| 0        | 1        | 1        | 0        | -2  |
| 0        | 1        | 1        | 1        | 0   |
| 1        | 0        | 0        | 0        | +14 |
| 1        | 0        | 0        | 1        | +12 |
| 1        | 0        | 1        | 0        | +10 |
| 1        | 0        | 1        | 1        | +8  |
| 1        | 1        | 0        | 0        | +6  |
| 1        | 1        | 0        | 1        | +4  |
| 1        | 1        | 1        | 0        | +2  |
| 1        | 1        | 1        | 1        | 0   |

注意: G: =Bass, K=Middle, H= Treble

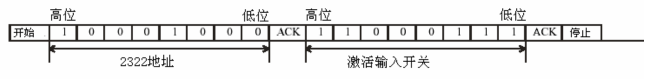
## 声道平衡音量控制

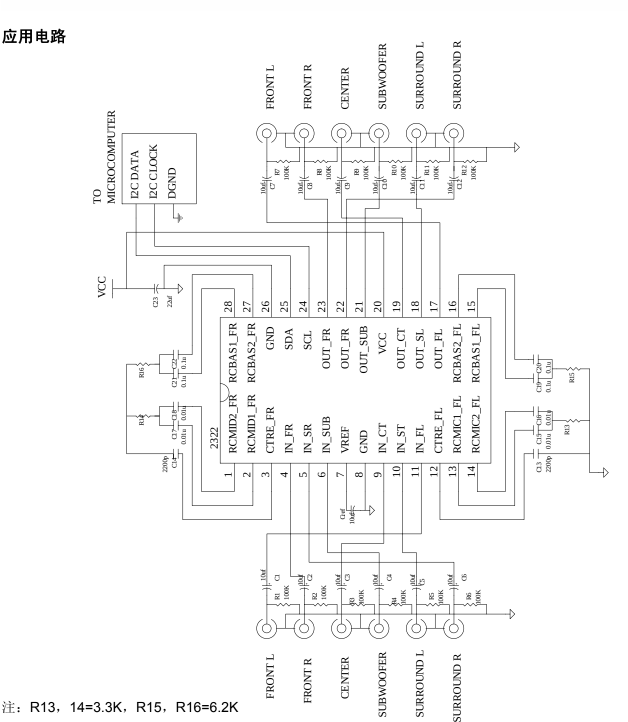
| E3 | E2 | E1 | E0 | dB | E3 | E2 | E1 | E0 | dB  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | -8  |
| 0  | 0  | 0  | 1  | -1 | 1  | 0  | 0  | 1  | -9  |
| 0  | 0  | 1  | 0  | -2 | 1  | 0  | 1  | 0  | -10 |
| 0  | 0  | 1  | 1  | -3 | 1  | 0  | 1  | 1  | -11 |
| 0  | 1  | 0  | 0  | -4 | 1  | 1  | 0  | 0  | -12 |
| 0  | 1  | 0  | 1  | -5 | 1  | 1  | 0  | 1  | -13 |
| 0  | 1  | 1  | 0  | -6 | 1  | 1  | 1  | 0  | -14 |
| 0  | 1  | 1  | 1  | -7 | 1  | 1  | 1  | 1  | -15 |

例如:设置主音量控制为 -42dB,数据格式如下:



电源打开后, CSC2322P/F 必须发送数据 11000111(C7H)来激活输入开关





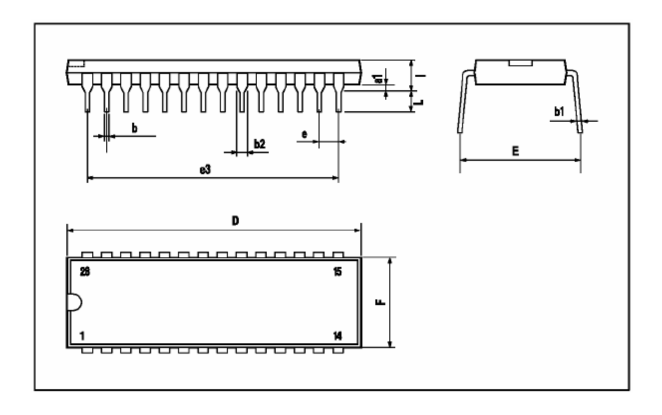
注: R13, 14=3.3K, R15, R16=6.2K

第9页共11页

# 封装外形图

# DIP28 封装数据

| DIM   |      | Mm    |       |       | inch  |       |  |  |  |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Dilvi | MIN  | TYP.  | MAX   | MIN   | TYP   | MAX   |  |  |  |
| a1    |      | 0.63  |       |       | 0.025 |       |  |  |  |
| b     |      | 0.45  |       |       | 0.018 |       |  |  |  |
| b1    | 0.23 |       | 0.31  | 0.009 |       | 0.012 |  |  |  |
| b2    |      | 1.27  |       |       | 0.050 |       |  |  |  |
| D     |      |       | 37.34 |       |       | 1.470 |  |  |  |
| E     | 15.2 |       | 16.68 | 0.598 |       | 0.657 |  |  |  |
| е     |      | 2.54  |       |       | 0.100 |       |  |  |  |
| e3    |      | 33.02 |       |       | 1.300 |       |  |  |  |
| F     |      |       | 14.1  |       |       | 0.555 |  |  |  |
| I     |      | 4.445 |       |       | 0.175 |       |  |  |  |
| L     |      | 3.3   |       |       | 0.130 |       |  |  |  |



# SOP28 封装数据

| DIM |      | mm    |       |       | Inch  |       |  |  |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| DIM | MIN. | TYP.  | MAX.  | MIN.  | TYP.  | MAX.  |  |  |
| А   |      |       | 2.65  |       |       | 0.104 |  |  |
| a1  | 0.1  |       | 0.3   | 0.004 |       | 0.012 |  |  |
| b   | 0.35 |       | 0.49  | 0.014 |       | 0.019 |  |  |
| B1  | 0.23 |       | 0.32  | 0.009 |       | 0.013 |  |  |
| С   |      | 0.5   |       |       | 0.020 |       |  |  |
| c1  |      |       | 45°(  | TYP.) |       |       |  |  |
| D   | 17.7 |       | 18.1  | 0.697 |       | 0.713 |  |  |
| Е   | 10   |       | 10.65 | 0.394 |       | 0.419 |  |  |
| е   |      | 1.27  |       |       | 0.050 |       |  |  |
| e3  |      | 16.51 |       |       | 0.65  |       |  |  |
| F   | 7.4  |       | 7.6   | 0.291 |       | 0.299 |  |  |
| L   | 0.4  |       | 1.27  | 0.016 |       | 0.050 |  |  |
| S   |      |       | 8°(N  | MAX.) |       |       |  |  |

