

一、概述

8002 是一颗带关断模式的音频功放 IC。在 5V 输入电压下工作时,负载(3Ω)上的平均功率为 3W,且失真度不超过 10%。而对于手提设备而言,当 VDD 作用于关断端时,8002 将会进入关断模式,此时的功耗极低,IQ 仅为 0.6uA。

8002 是专为大功率、高保真的应用场合所设计的音频功放 IC。所需外围元件少且在 2.0V~5.5V 的输入电压下即可工作。

二、功能特点

- ▶ 无需输出耦合电容或外部缓冲电路。
- ▶ 稳定的增益输出。
- ▶ 外部增益设置。
- ▶ 封装形式: SOP8、SOP8-PP、DIP8、MSOP8。

三、应用

▶ 可应用于手提设备,台式电脑及低电压工作的音频设备。

四、管脚排列及说明

| 管脚排列图 | 序号 | 名称 | 类型 | 说明 |
|------------------|----|----------|-------|---------|
| | 1 | SHUTDOWN | I | 关断端口 |
| SHUTDOWN 1 8 V02 | 2 | BYPASS | I | 电压基准端 |
| | 3 | +IN | I | 正向输入端 |
| BYPASS 2 7 GND | 4 | -IN | I | 反向输入端 |
| +IN 3 6 VDD | 5 | VO1 | О | 音量输出端 1 |
| -IN 4 5 V01 | 6 | VDD | POWER | 电源端 |
| | 7 | GND | POWER | 接地端 |
| | 8 | VO2 | 0 | 音量输出端 2 |

注: I: 输入: O: 输出: POWER: 电源。

五、功能说明

▶ 桥路设置

8002内部共有2个运放工作,但2个运放的设置却有所不同。

第一个运放增益可在外部用 RF 和 RJ 两个电阻进行设置(+IN 和-IN 端口),而第二个运放的增益则固定不变。第一个运放的输出信号实际上是第二个运放的输入信号,而且两个运放产生的信号数量相同,相位相反。因此 8002 增益如下: $A_{VD}=2\times(Rf/Ri)$

为驱动负载,运放设置成桥接方式。桥接方式不同于一些常见的运放电路把负载的一边接到地,在同等条件下能使负载产生4倍的输出功率。

▶ 功耗

使用桥接的运放电路,负载上产生的功耗也比较大,因此在规定电压的条件下,负载功耗如下:

$$P_{DMAX} = 4 \times (V_{DD})^2 / (2\pi^2) R_L$$

因此在 5V 输入, 8Ω 负载情况下,输出最大功耗为 625mW。 但是此算法得出的结果如下:

Tel: 0755-27595155 27595165 Fax:0755-27594792



 $P_{DMAX} = (T_{JMAX} - T_A)/\theta_{JA}$

注: SOP 封装 θ_{JA} =140° C/W,DIP 封装 θ_{JA} =107° C/W,MSOP 封装 θ_{JA} =210° C/W

▶ 基准电压

电压基准端的外接电容应尽可能的靠近 8002, 0.1 μ F 的电容提高了内部偏置电压的稳定性并且减少了 PSRR 的影响。可以通过加大 BYPASS 端的对地电容值来改善 PSRR。CB 值的大小取决于对 PSRR 的要求。

> 关断功能

为了减少功耗,8002 的关断端可以关闭外部的偏置电路。当关断端为高电平时,运放关闭,8002 不工作,这时 8002 的工作电流降低到 0.6uA。当关断端电压略低于 VDD 时,8002 工作状态不稳定。所以,关断端应置于一个稳定的电压值,以免 IC 进入错误的工作状态。

在很多应用场合,关断端的电平转换都是由处理器来完成的。当使用单向闸刀开关实现电平转换时,可以在 关断端加上拉电阻,这样当开关关断时,因上拉电阻的作用,使得 8002 关断端的电平处于一个正确的状态,以保 证 8002 不会进入错误的工作状态。

六、极限参数(Ta=25℃)

| 特性 | 符号 | 范围 | 单位 |
|------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 工作电压 | V_{DD} | 6 | V |
| 输入电压 | $V_{\rm IN}$ | $-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$ | V |
| 工作温度 | T_{OPR} | - 65∼+150 | ${\mathbb C}$ |
| 环境温度 | T _A | -40~+85 | $^{\circ}$ |
| 节点温度 | T_{J} | 150 | $^{\circ}$ |

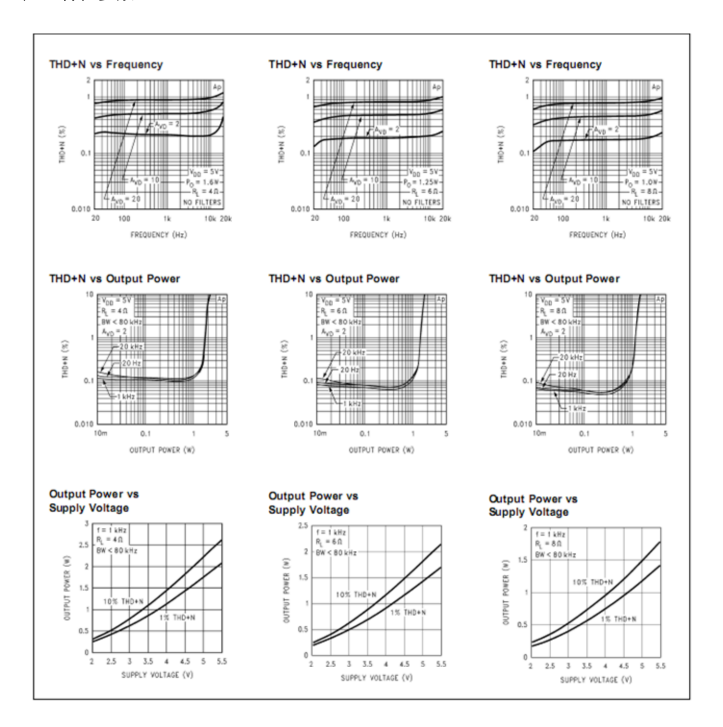
七、电气参数(VDD=5V, RL=8Ω, Ta=25℃)

| 名称 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 测试条件 |
|----------|-------------------|-----|------|-----|----|---|
| 工作电压 | V_{DD} | 2.0 | | 5.5 | V | |
| 静态电流 | I_{DD} | | 6.5 | 10 | mA | $V_{IN}=0V$, $I_{O}=0mA$ |
| 关断电流 | I_{SD} | | 0.6 | 2 | uA | $V_{PINI}=V_{DD}$ |
| 输出偏压 | V_{OS} | | 5.0 | 50 | mV | $V_{IN}=0V$ |
| 输出功率 Po | P_{O} | | 1.2 | | W | THD=1%, f=1KHz, R_L =8 Ω |
| 加四分十 | 10 | | 1.5 | | | THD=10%, f=1KHz, R_L =8 Ω |
| 总谐波失真+噪音 | THD+N | | 0.25 | | % | 20 Hz \leq f \leq 20KHz, A_{VD} =2, RL=8 Ω , P_{O} =1W |
| 电源抑制比 | | | 60 | | dB | V _{DD} =4.9V~5.1V |

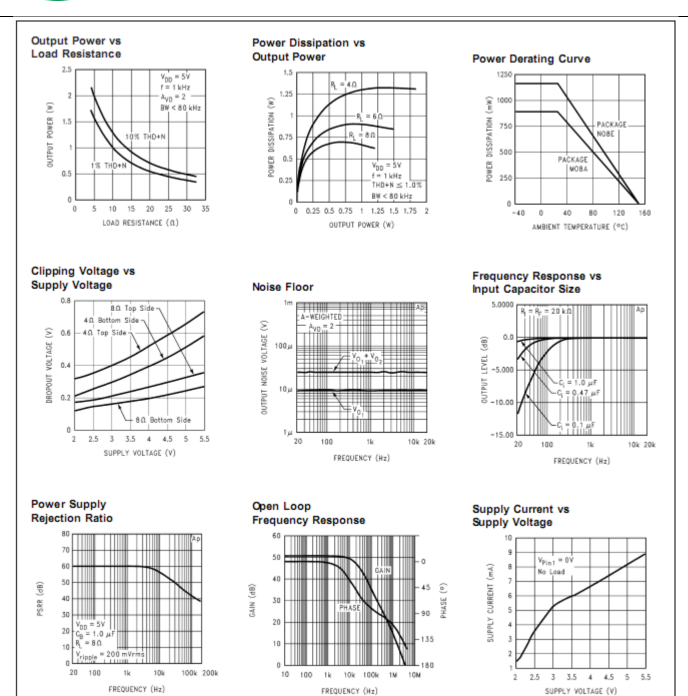
Tel: 0755-27595155 27595165 Fax:0755-27594792

www.chipsourcetek.com

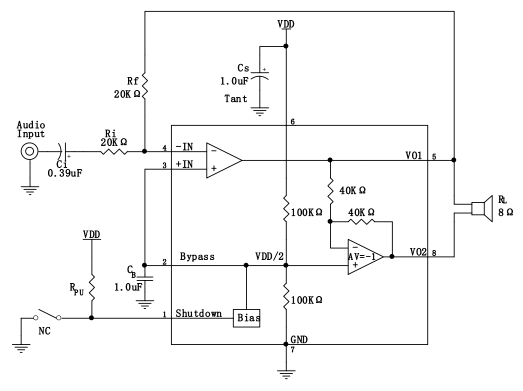
八、特性参数



www.chipsourcetek.com

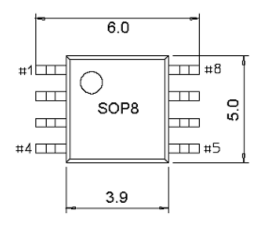


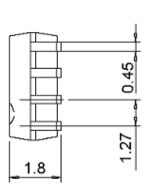
九、电路原理图

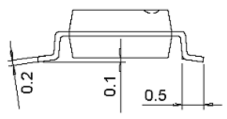


十、封装尺寸图

SOP-8

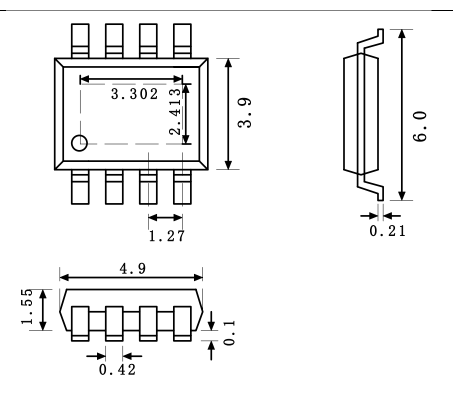




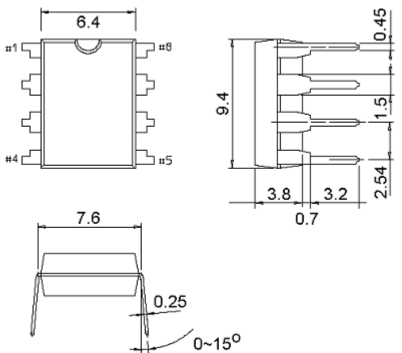


SOP8-PP (带散热片)

Tel: 0755-27595155 27595165 Fax:0755-27594792 www.chipsourcetek.com



DIP-8



MSOP8

