

3W单通道 AB 类音频放大器

■ 产品概述

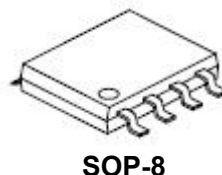
8002 是一款桥式带关断功能的单通道 AB 类音频功率放大器。在 5V 输入工作电压下，负载 4Ω 时，平均输出功率为 3W，总谐波失真 THD 小于 10%。当 SHUTDOWN 管脚电压为 VDD 时，芯片工作在关断模式下，此时芯片的功耗极低，I_Q 仅为 0.6μA；同时芯片内置噪音消除电路，消除了芯片启动和关断过程中的噗噗声和咔嗒声。

8002 采用 SOP8 封装，具有输入工作电压范围宽（2.0V~6.0V），外围简单，成本低等优点，是高保真、大功率电子产品的理想器件。

■ 主要特性

- 无需输出耦合电容或外部缓冲电路
- 最大 3W 输出功率
- THD 小于 10%，低噪声
- 具有过热保护功能
- 增益通过外围可以调整
- 极少外部元器件、节省 PCB 空间和 BOM 成本

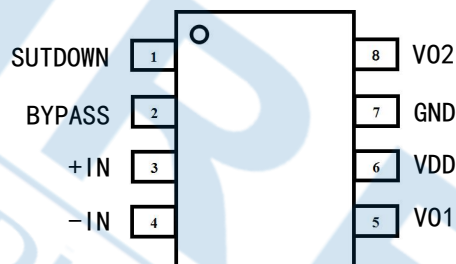
■ 封装外形



■ 典型应用

- 插卡音箱
- 电脑 USB 音箱
- 便携式音响、学习机、游戏机
- 语言玩具、故事机

■ 管脚配置



■ 管脚描述

序号	符号	功能描述	序号	符号	功能描述
1	SHUTDOWN	输入，VDD 时关断有效	5	V01	音量输出端 1
2	BYPASS	输入，电压基准端	6	VDD	电源
3	+IN	正向输入端	7	GND	接地端
4	-IN	反向输入端	8	V02	音量输出端 2

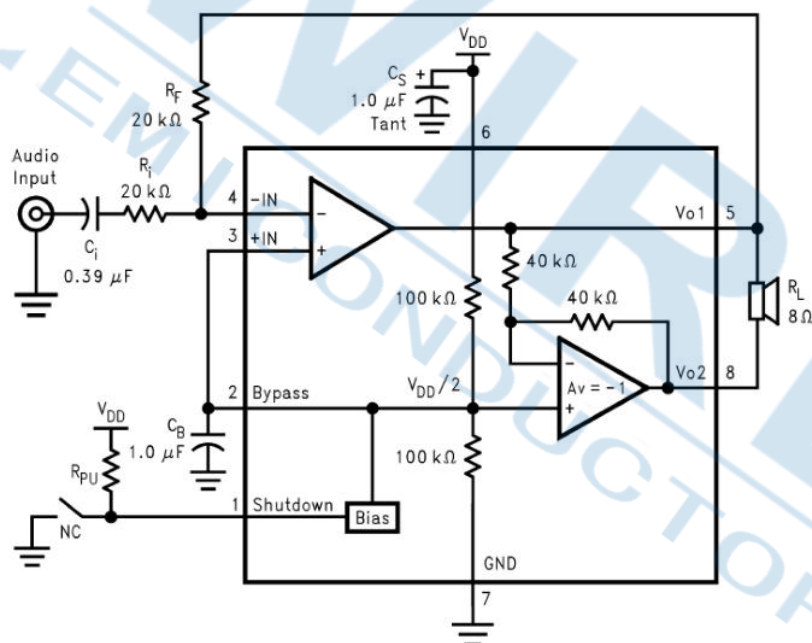
■ 电气特性

（除非特别说明，VDD=5V，f=1KHz，T_{amb}=25℃）

名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作电压	VDD		2.0		6.0	V
储存温度			-65		150	℃
结温度			150			℃
静态电流	I _{DD}	V _{IN} =0V，I _o =0A		6.0	12.0	mA

关闭电流	ISD	VPIN1=VCC		0.6		μA
输出关闭电压	VOS	VIN=0V		5.0	50	mV
输出功率	Po	THD=1%, f=1kHz, RL=8Ω		1.25		W
		THD=1%, f=1kHz, RL=4Ω		2.0		W
		THD=10%, f=1kHz, RL=8Ω		2.2		W
		THD=10%, f=1kHz, RL=4Ω		3.0		W
最小谐波失真	THD	f=1kHz, RL=4Ω		0.13		%
		RL=8Ω		0.25		%
电源失真度	PSRR	VCC=4.9V to 5.1V		60		dB

■ 功能框图



■ 功能说明

(一) 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 R_f 和 R_i 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幅度相同，相位相反。因此 8002 增益如下：

$$A_{VD} = 2 \times (R_f/R_i)$$

为驱动负载，运放设置成桥接方式，这种方式

不同于把负载一边接到地的常见运放电路，在同等条件下桥接方式能使负载产生 4 倍的输出功率。

(二) 功耗

使用桥接的运放电路，负载上产生的功耗也很大，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，负载最大功耗为 625mW。芯片允许最大自功耗计算如下：

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

P_{DMAX} 是最大环境温度 T_A 、最大允许结温 T_{JMAX} (150° C) 和热阻 θ_{JA} 的函数。

UNIT: mm