



### 一、CF8002概述

CF8002 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（4Ω）上的最大功率为 2W，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，CF8002 将会进入关断模式，此时的功耗极低，IQ 仅为 0.6uA。

CF8002 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、CF8002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、CF8002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、CF8002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
	2	BYPASS	I	电压基准端
	3	+IN	I	正向输入端
	4	-IN	I	反向输入端
	5	VO1	O	音量输出端 1
	6	VDD	POWER	电源端
	7	GND	POWER	接地端
	8	VO2	O	音量输出端 2

注：I：输入；O：输出；POWER：电源。

### 五、CF8002功能说明

#### ➢ 桥路设置

CF8002 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 RI 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 CF8002 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：

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



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：

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

注：SOP 封装  $\theta_{JA}=140^{\circ} \text{ C/W}$ ，DIP 封装  $\theta_{JA}=107^{\circ} \text{ C/W}$ ，MSOP 封装  $\theta_{JA}=210^{\circ} \text{ C/W}$

### ➤ 基准电压

电压基准端的外接电容应尽可能的靠近 CF8002，0.1 μF 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，CF8002 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，CF8002 不工作，这时 CF8002 的工作电流降低到 0.6uA。当关断端电压略低于 VDD 时，CF8002 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 CF8002 关断端的电平处于一个正确的状态，以保证 CF8002 不会进入错误的工作状态。

## 六、CF8002 极限参数 (Ta=25°C)

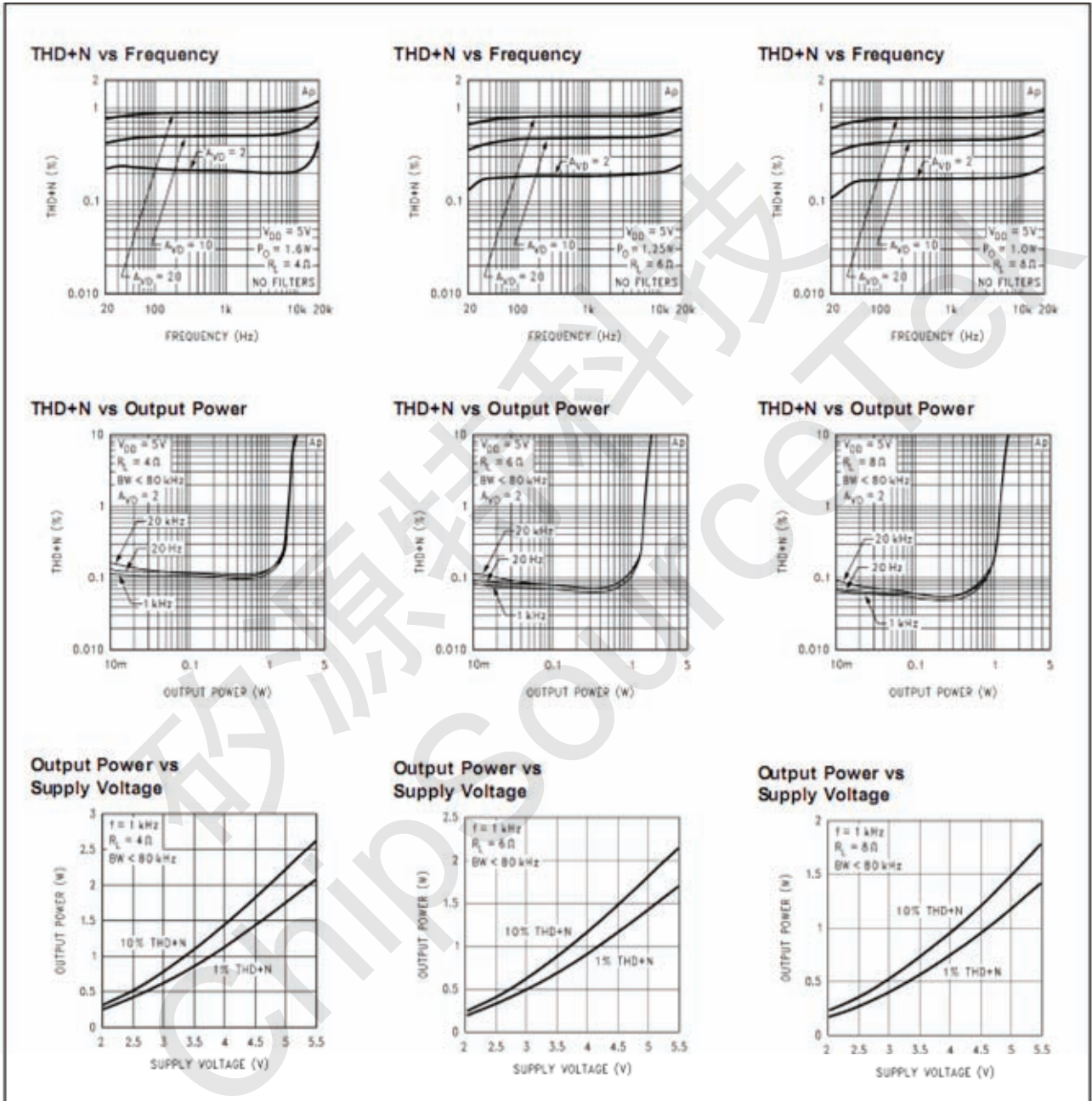
特性	符号	范围	单位
工作电压	V <sub>DD</sub>	6	V
输入电压	V <sub>IN</sub>	-0.3~V <sub>DD</sub> +0.3	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-65~+150	°C
环境温度	T <sub>A</sub>	-40~+85	°C
节点温度	T <sub>J</sub>	150	°C

## 七、CF8002 电气参数 (VDD=5V, RL=8Ω, Ta=25°C)

名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
工作电压	V <sub>DD</sub>	2.0	--	5.5	V	
静态电流	I <sub>DD</sub>	--	6.5	10	mA	V <sub>IN</sub> =0V, I <sub>O</sub> =0mA
关断电流	I <sub>SD</sub>	--	0.6	2	uA	V <sub>PIN1</sub> =V <sub>DD</sub>
输出偏压	V <sub>OS</sub>	--	5.0	50	mV	V <sub>IN</sub> =0V
输出功率	P <sub>O</sub>	--	1.2	--	W	THD=1%, f=1KHz, R <sub>L</sub> =8Ω
		--	1.5	--		THD=10%, f=1KHz, R <sub>L</sub> =8Ω
总谐波失真+噪音	THD+N	--	0.25	--	%	20Hz≤f≤20KHz, A <sub>VD</sub> =2, R <sub>L</sub> =8Ω, P <sub>O</sub> =1W
电源抑制比		--	60	--	dB	V <sub>DD</sub> =4.9V~5.1V

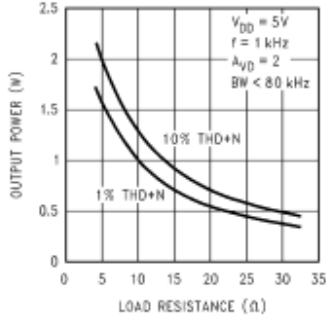


八、CF8002特性参数

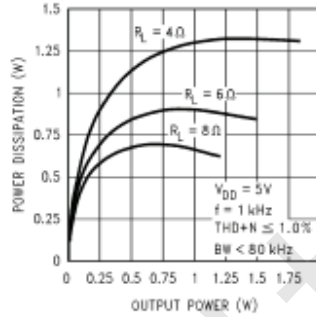




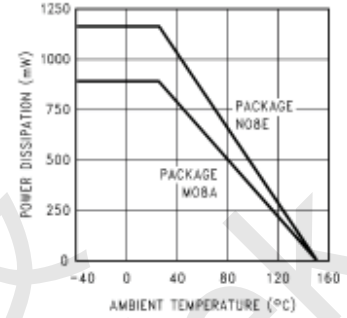
### Output Power vs Load Resistance



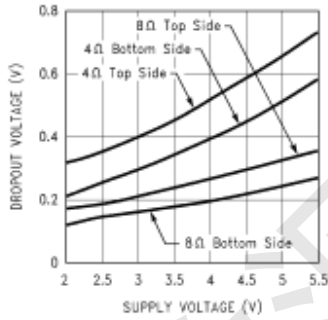
### Power Dissipation vs Output Power



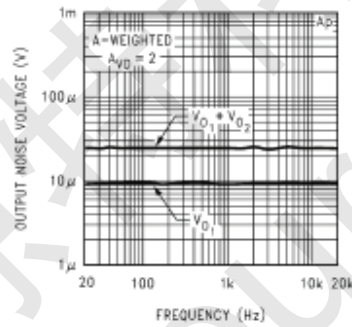
### Power Derating Curve



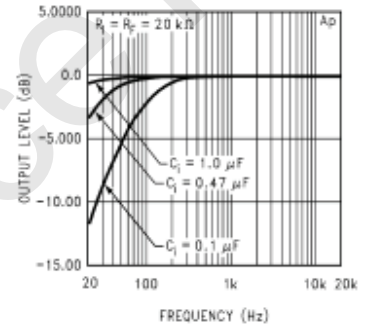
### Clipping Voltage vs Supply Voltage



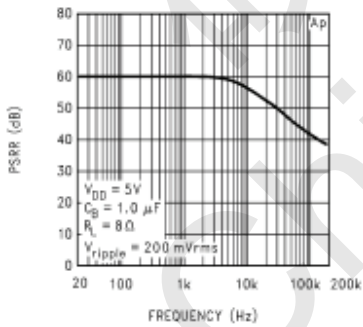
### Noise Floor



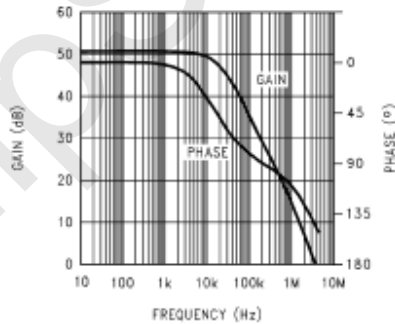
### Frequency Response vs Input Capacitor Size



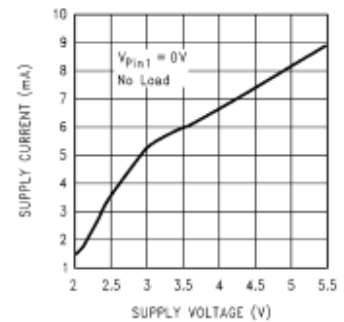
### Power Supply Rejection Ratio



### Open Loop Frequency Response

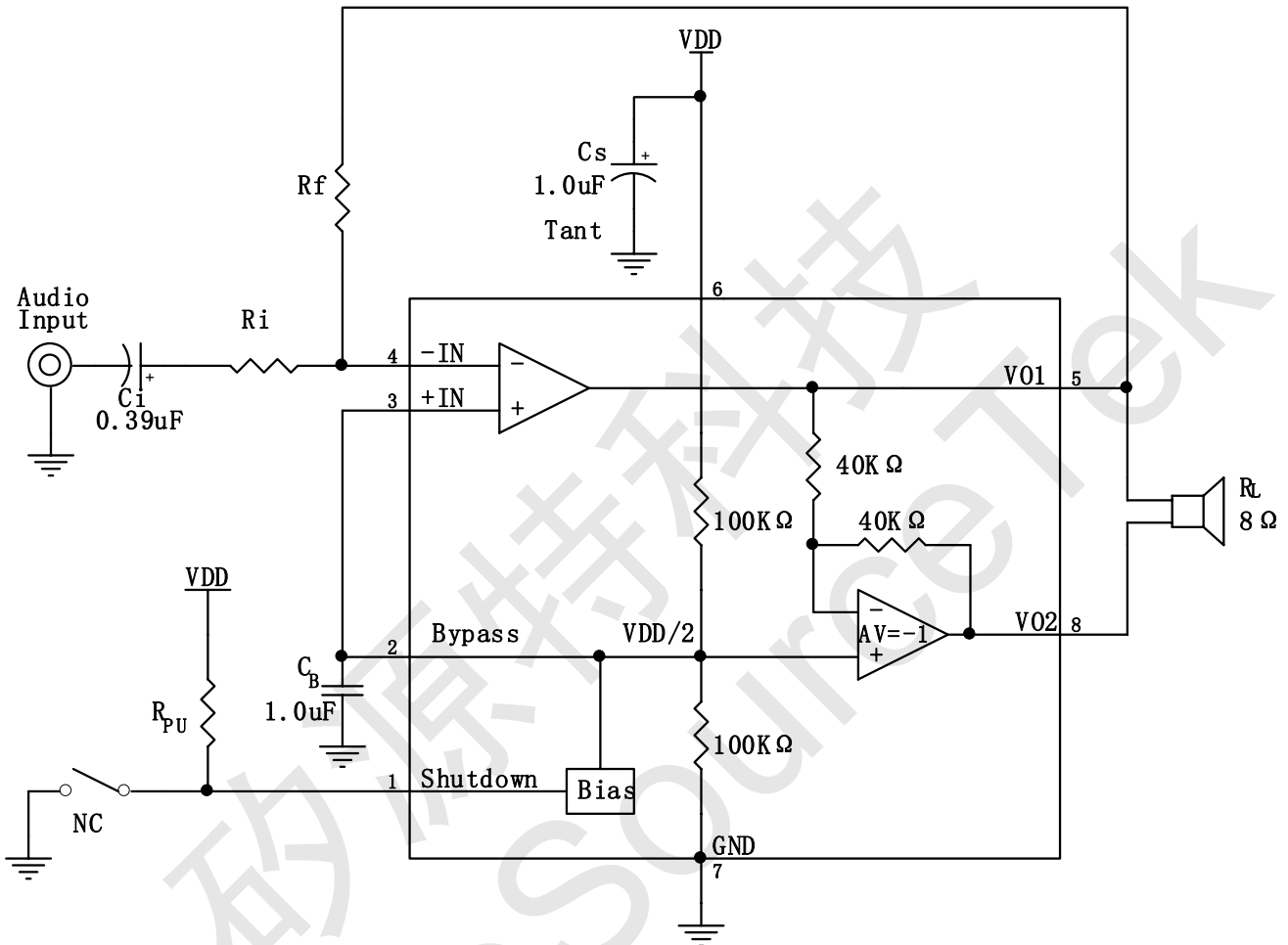


### Supply Current vs Supply Voltage





### 九、CF8002电路原理图



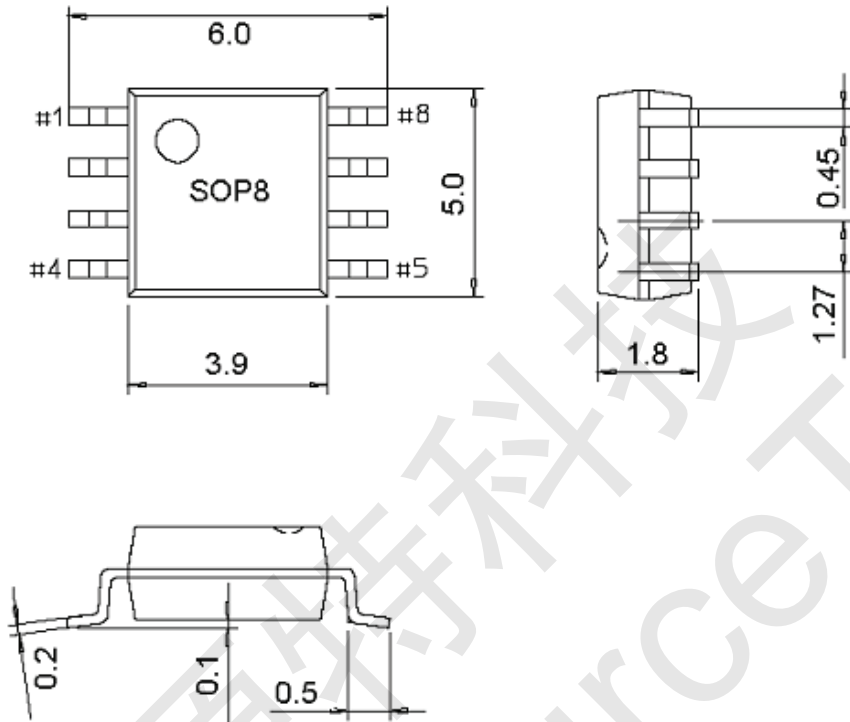
注：1、若电源电压采用 5V 或使用 USB 接口供电时，CF8002 的闭环增益比请设计在 2 以内，推荐参数： $R_i = 22K$ ， $R_f = 36K$ 。

2、我司提供的电路仅只为典型的应用范例，请根据实际应用进行调整修改。

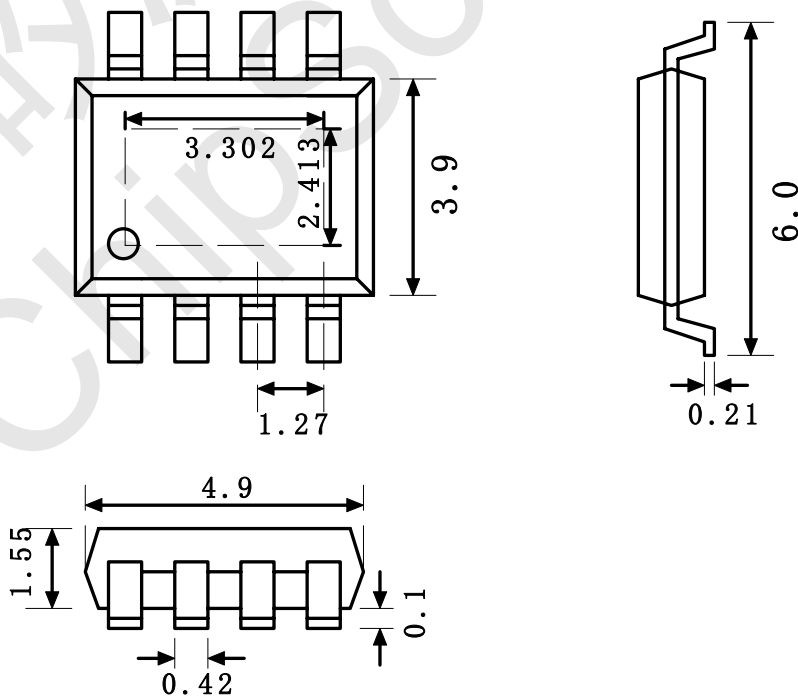


十、CF8002封装尺寸图

SOP-8

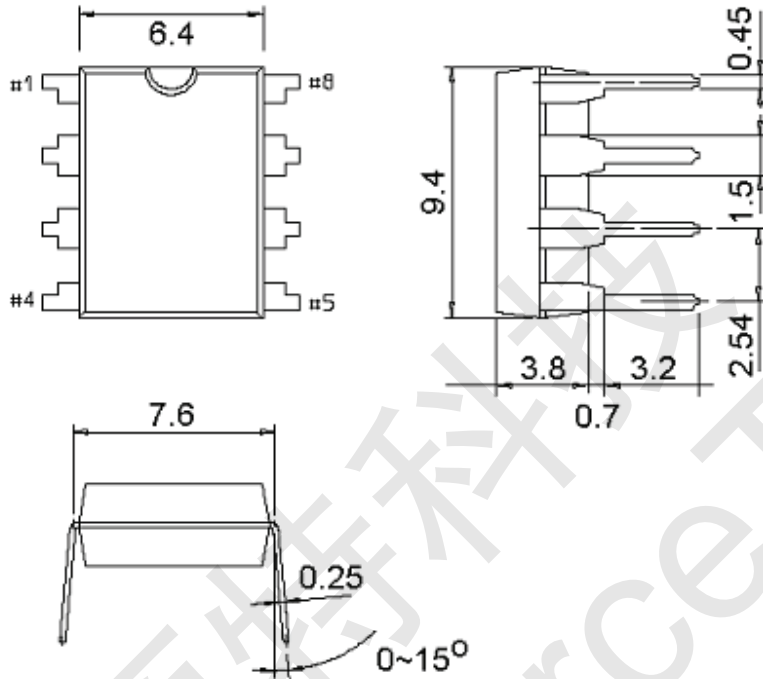


SOP8-PP (带散热片)





DIP-8



MSOP8

