NS4871 2.5W 单声道 AB 类音频功率放大器

1 特性

- 电压范围: 3.0V-5.0V
- 输出功率: 2.5W@R_L=4Ω/THD+N=10%
- 关断模式漏电流: 1uA(典型)
- SD 引脚高电平时关断模式
- 外部增益可调
- 不需驱动输出耦合电容、自举电容和缓冲网络
- 单位增益稳定
- 采用 ESOP-8 封装

2 应用范围

- 手提电脑
- 台式电脑
- 低压音响系统

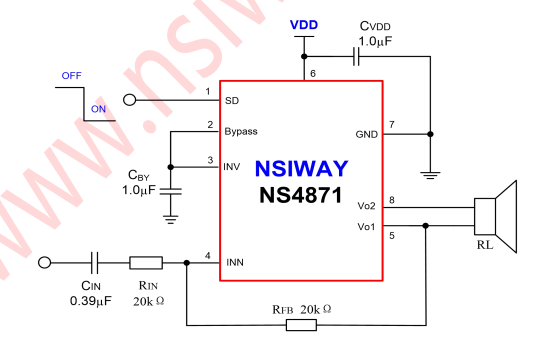
4 典型应用电路

3 说明

NS4871是一款 AB 类桥式输出音频功率放大器。 其应用电路简单,只需极少数外围器件。输出不需 要外接耦合电容或上举电容和缓冲网络。 ESOP-8 封 装,更适合用于便携系统。

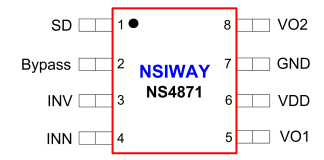
NS4871 可以通过控制进入低功耗关断模式,从而减少功耗。增益带宽积高达 2.5MHz 且单位增益稳定。通过配置外围电阻可以调整放大器的电压增益,方便应用。

NS4871 提供 ESOP-8 封装,额定的工作温度范 围为-40℃至 50 ℃



5 管脚配置

ESOP-8 的管脚图如下图所示:



编号	管脚名称	管脚描述		
1	SD	掉电控制管脚,高电平关断,低电平开启		
2	Bypass	内部共模电压旁路电容		
3	INV	输入运放参考电位脚		
4	INN	模拟输入端,反相		
5	VO1	功率输出端 1,通过反馈电阻链接 INN 引脚		
6	VDD	电源正极引脚		
7	GND	电源地		
8	VO2	功率输出端 2, 直接连接喇叭一端		

6 极限工作参数

电源电压范围
1.8V ~ 5.5V
输入电压范围
-0.3V ~ VDDV
ESD 电压(HBM/MM)
3000V/250V
工作温度范围
-40°C ~ +85°C
存储温度范围
-65°C ~ +150°C
最大结温
-45°C ~ +150°C
最大结温
単接温度(10s 内)
サ220°C
り_{IC}/θ_{JA}
35/140°C/W

注: 超过上述极限工作参数范围可能导致芯片永久性的损坏。长时间暴露在上述任何极限条件下可能会影响芯片的可靠性和寿命。

7 电气特性

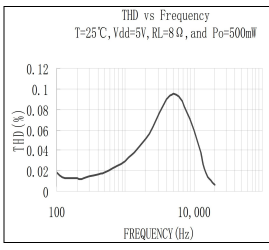
工作条件 (除非特别说明): T=25℃, VDDB=5.0V。

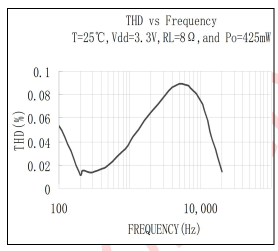
符号	参数	测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
V _{DD}	电源电压		3.0		5.25	V
I _{DD}	电源静态电流	VIN=0V,Io=0A		6	10	mA
I _{SD}	关断漏电流			1	20	μА
Vos	输出失调电压			5.7	50	mV
Ro	输出电阻		7	8.5	10	kΩ
Po	输出功率	THD=1%,f=1KHz			10	
		RL=4Ω		2.0		w
		RL=8Ω		1.3		
		THD+N=10%,f=1KHz				
		RL=4Ω		2. 5		w
		RL=8Ω		1.7		
THD+N	总失真度+噪声	AVD=2. 20Hz≤f≤20KHz				
		RL=4Ω,P ₀ =1W		0.1		%
		RL=8Ω,P ₀ =0.5W		0.1		
PSRR	电源抑制比		65	80		dB
S/NR	信噪比	$RL=4\Omega$,Po=1W		85		dB

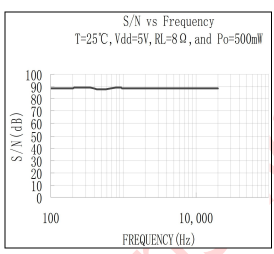
8 典型特性曲线

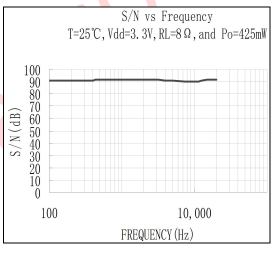
下列特性曲线中,除非指定条件,T=25℃。

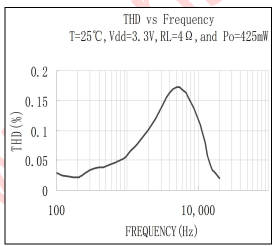
8.1 总谐波失真(THD),失真十噪声(THD+N),信噪比(S/N)

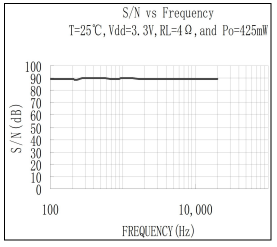




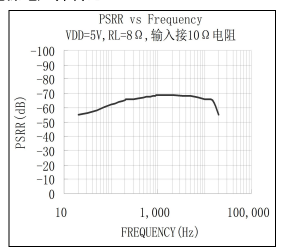


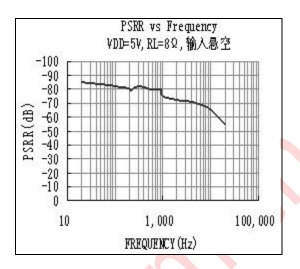




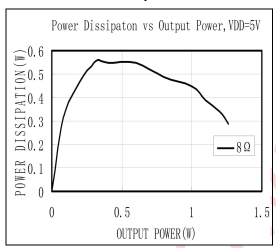


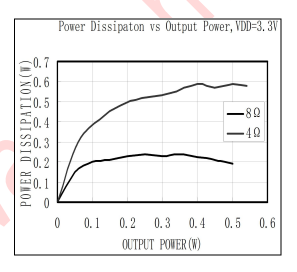
8.2 电源电压抑制比(PSRR)



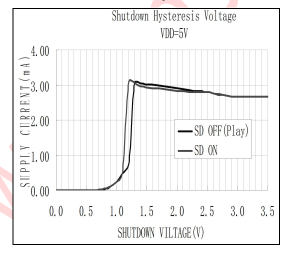


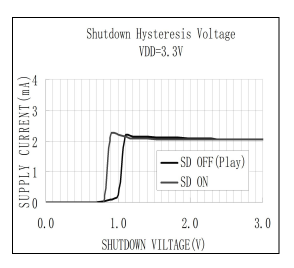
8.3 芯片功耗(Power Dissipation)





8.4 关断滞回(Shut Down Hysteresis)

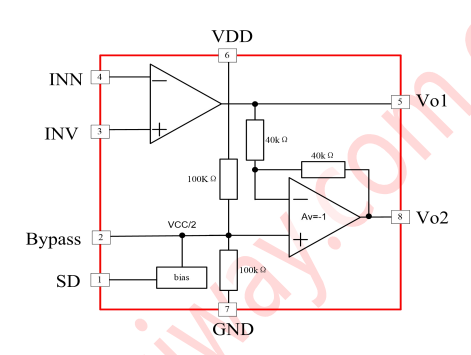




9 应用说明

9.1 芯片基本结构描述

NS4871 是双端输出的音频功率放大器,内部集成两个运算放大器,第一个放大器的增益可以调整反馈电阻来设置,后一个为电压反相跟随,从而形成增益可以配置的差分输出的放大驱动电路,其原理框图为:



10.2 芯片数字逻辑特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位	说明				
电源电压为 5V									
VIH		1.5		V					
VIL		1.3		V					
电源电压为 3V									
VIH		1.3		V					
VIL		1.0		V					

10.3 外部电阻配置

如应用图示,运算放大器的增益由外部电阻 R_{FB} 和 R_{IN} 决定,其增益为: $AV = 2 \cdot \frac{R_{FB}}{R_{IN}}$,芯片通过 V_{O1} 、

Vo2输出至负载,桥式接法。

桥式接法比单端输出有几个优点: 其一是,省却外部隔直滤波电容。单端输出时,如不接隔直电容,

则在输出端有一直流电压,导致上电后有直流电流输出,这样即浪费了功耗,也容易损坏音响。其二是,双端输出,实际上是推挽输出,在同样输出电压情况下,驱动功率增加为单端的4倍,功率输出大。

9.4 外部电容配置

实际上,在很多应用中,扬声器(Speaker)不能够再现低于 100Hz 的低频语音。输入耦合电容 $C_{I\!N}$ (与

 R_{IN} 形成一阶高通)决定了低频响应,计算公式为: $fc = \frac{1}{2\pi \cdot R_{IN} \cdot C_{IN}}$ 。采用大的电容并不能够改善系

统的性能。除了考虑系统的性能,开关/切换噪声的抑制性能受电容的影响,如果耦合电容大,则反馈网络的延迟大,导致 pop 噪声出现,因此,小的耦合电容可以减少该噪声。

9.5 芯片功耗

功耗对于放大器来讲是一个关键指标之一,差分输出的放大器的最大自功耗为: $P_{d\,\mathrm{max}}=4^*\frac{{V_{DD}}^2}{2\pi^2*R_L}$

必须注意,自功耗是输出功率的函数。在进行电路设计时,不能够使得芯片内部的节温高于正常工作温度,根据芯片的热阻Θ_{JA}来设计,可以通过自己散热铜铂来增加散热性能。如果芯片仍然达不到要求,则需要增大负载电阻、降低电源电压或降低环境温度来解决。

9.6 电源旁路

在放大器的应用中,电源的旁路设计很重要,特别是对应用方案的噪声性能及电源电压抑制性能。设计中要求旁路电容尽量靠近芯片、电源脚。典型的电容为 10uF 的电解电容并上 0.1uF 的陶瓷电容。

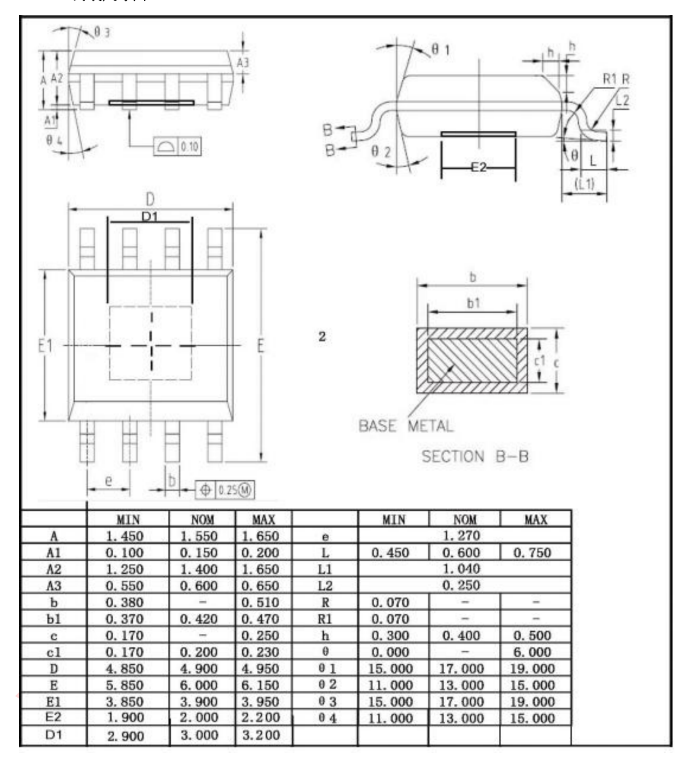
在 NS4871 应用电路中,另一电容 C_{BY} (接 BYP 管脚) 也是非常关键,影响 PSRR、开关/切换噪声性能。一般选择 $0.1 uF \sim 1 uF$ 的陶瓷电容。

9.7 关断模式

为了节电,在不使用放大器时,可以关闭放大器,NS4871 有关断控制管脚,可以控制放大器是否工作。 当 SD 管脚为低电平时,音频功率放大器处于工作模式。当 SD 管脚为高电平时,芯片进入关断模式。

10 封装信息

ESOP-8 封装尺寸图



11 版本修改历史

声明:深圳市纳芯威科技有限公司保留在任何时间,并且没有通知的情况下修改产品资料和产品规格的权利,本手册的解释权归深圳市纳芯威科技有限公司所有,并负责最终解释。