

NS4268 用户手册 V0.9

深圳市纳芯威科技有限公司 2011年2月



		目录	
1	功能说明		4
2	主要特性		4
3	应用领域		4
4	典型应用	电路	4
5			
		I描述	
	2	管脚分配图 引脚功能描述	7
8	NS4268 🖇	典型参考特性	8
9	NS4268	应用说明1	2
9	1	芯片基本结构描述	2
9	2	NS4268工作模式1	2
9		音量控制功能1	3
9	4	上电,掉电噪声抑制	5
9	5	EMI增强技术	5
9		效率 1	5
9	7	保护电路	
10	NS4268 [立用注意事项	6
11	封装尺寸		7



图目录

图 1	1 NS4268 典型应用电路	. 4
图 1	2 管脚分配图(TOP VIEW)	7
图 3	3 NS4268 原理框图	12
图 4	4 立体耳机工作电路示意图	13
图 :	5 NS4268 音量控制	14
图 (5 EMI测试频谱图	15
图 7	7 NS4268 加磁珠应用电路	16
	3 SOP16 封装尺寸图	

表目录

表 1	芯片最大物理极限值	5
	NS4268 电气特性	5
表 3	NS4268 管脚描述	7
表 4	NS4268 工作模式设置	12
表 5	音量控制表(VDD=5.0V)	14



NS4268

4

DC音量控制、超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能

1 功能说明

NS4268 是一款带 DC 音量控制,超低 EMI、无需滤波器、3W 双声道 D 类音频功放。另外,当耳机 插头接入插孔时,音频功率放大器便以单端工作模式驱动立体声耳机。NS4268 带 DC 音量控制功能, NS4268 音量衰减范围可从 24dB 的 (DC_Vol=0V 时)到-80dB (DC_Vol=3.54V),共有 32 级调节。 NS4268 采用先进的技术,在全带宽范围内极大地降低了 EMI 干扰,最大限度地减少对其他部件的影响。 为简化音频系统的设计,NS4268 的桥式联接扬声器放大模式及单端立体耳机放大模式都在同一芯片上实现。NS4268 无需滤波器的 PWM 调制结构及反馈电阻内置方式减少了外部元件、PCB 面积和系统成本。 NS4268 内置过流保护、过热保护及欠压保护功能,有效地保护芯片在异常工作状况下不被损坏。并且利用扩频技术充分优化全新电路设计,高达 90%的效率更加适合于便携式音频产品。

NS4268提供 SOP16 封装,额定的工作温度范围为-40℃至 85℃。

2 主要特性

- 3W 输出功率(10% THD、5V 电源、3Ω 负载)
- 0.1%THD+N(0.5W输出功率、5V电源)
- 32级 DC 音量调节
- 优异的全带宽 EMI 抑制能力
- 优异的"上电,掉电"噪声抑制
- 90%的效率
- 高 PSRR: -80dB (217Hz)
- 工作电压范围: 2.5V~5.25V
- 过流保护、过热保护、欠压保护
- 立体声耳机放大模式
- SOP16 封装

3 应用领域

- 手提电脑
- DVD

4 典型应用电路

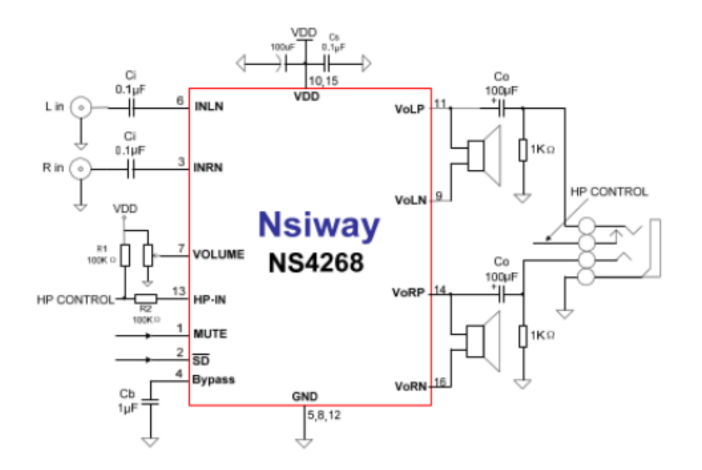


图1 NS4268 典型应用电路

Nsiway



极限参数 5

参数	最小值	最大值	单位	说明
电源电压	1.8	6	V	
储存温度	-65	150	°C	
输入电压	-0.3	VDD	V	
耐 ESD 电压	8000		V	
结温	150		°C	
推荐工作温度	-40	85	°C	
推荐工作电压	2.2	5.25		
热阻				
θ _{JC} (SOP16)		20	°C/W	
$\theta_{JA}(SOP16)$		80	°C/W	
焊接温度		220	°C	15 秒内

表1 芯片最大物理极限值

注: 在极限值之外或任何其他条件下, 芯片的工作性能不予保证。

6 电气特性

限定条件: (TA=25℃)

符号	参数	视2 N34200 电 1471 测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
V _{DD}	电源电压		2.5		5.25	V
IDD	电源静态电流	V _{DD} =3.6V, V _{IN} =0V, No load		8		mA
	-C 104 HJ 104 - C 101	V _{DD} =5.0V, V _{IN} =0V, No load		12		mA
IMUTE	待机电流	V _{DD} =3.6V, V _{IN} =0V V _{/MUTE} =0V, No load		4		mA
IMUTE	11111-1201	V _{DD} =5.0V, V _{IN} =0V V _{/MUTE} =0V, No load		6		mA
I _{SD}	关断漏电流	V _{/SD} =0V		1		μA
Vos	输出失调电压			10	40	mV
Ro	输出电阻			3		KΩ
PSRR	电源抑制比	217Hz			-80	dB
FORK		20KHz			-72	dB
CMRR	共模抑制比			-70		dB
fsw	调制频率	V _{DD} =2.5V to 5.25V		450		kHz
η	效率	Po=1W,R _L =4Ω,V _{DD} =3.6V		90		%
VIH	逻辑控制端 高电平		1.4			V
VIL	逻辑控制端 低电平				0.4	V

表2 NS4268 电气特性



NS4268

DC音量控制、超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能

耳机输出机	奠式 (V _{DD} =5.0V)			
		THD+N=0.1%, f=1KHz,R _L =32 Ω	85	mW
Po	输出功率	THD+N=1%, f=1KHz, R_L =8 Ω	340	mW
		THD+N=10%, f=1KHz,R _L =8Ω	440	mW
THD+N	总失真度+噪声	A _V =12, 20Hz \leq f \leq 20KHz R _L =32 Ω , Po=75mW	0.1	%
XTALK	立体声分离度	RL=8Ω, Po=340mW	-85	dB
SNR	信噪比	$RL=8\Omega$, $Po=340mW$	90	dB
外置喇叭轴	渝出模式(VDD=5.0	V)	I I I	
		THD+N=1%, f=1KHz,R _L =3 Ω	2.6	w
		THD+N=1%, f=1KHz, R_L =4 Ω	2.2	W
Po	输出功率	THD+N=1%, f=1KHz, R_L =8 Ω	1.3	W
10	101 11 277	THD+N=10%, f=1KHz, R_L =3 Ω	3.0	w
		THD+N=10%, f=1KHz, R_L =4 Ω	2.6	w
		THD+N=10%, f=1KHz, R_L =8 Ω	1.6	w
THD+N	总失真度+噪声	A _{VD} =2, 20Hz≤f≤20KHz R _L =8Ω, P₀=0.5W	0.1	%
Stereo Isolation	立体声分离度	$RL=8\Omega$, $Po=0.5W$	-80	dB
SNR	信噪比	$RL=8\Omega$, $Po=0.5W$	90	dB



- 芯片管脚描述 7
 - 7.1 管脚分配图

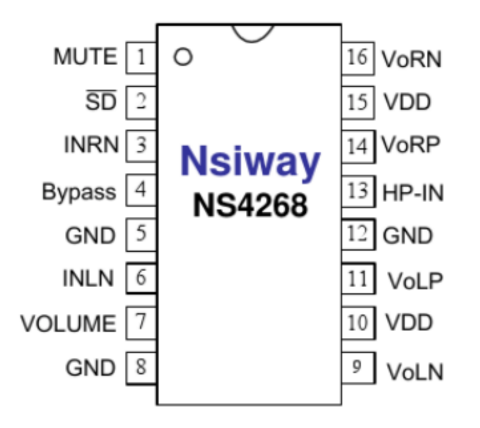


图2 管脚分配图(top view)

7.2 引脚功能描述

	衣3 NS420	58官脚抽还
符号	管脚号	描述
MUTE	1	静音控制脚
/SD	2	关断控制,低电平有效(关断)
INRN	3	右声道输入端
Bypass	4	旁路电容
GND	5	地
INLN	6	左声道输入端
VOLUME	7	音量调节输入
GND	8	地
VoLN	9	左声道输出负端
VDD	10	电源输入
VoLP	11	左声道输出正端
GND	12	地
HP-IN	13	耳机模式控制端
VoRP	14	右声道输出正端
VDD	15	电源输入
VoRN	16	右声道输出负端

表2 NR4260 管脚描述



NS4268 典型参考特性 8

0.10

0.08

0.06

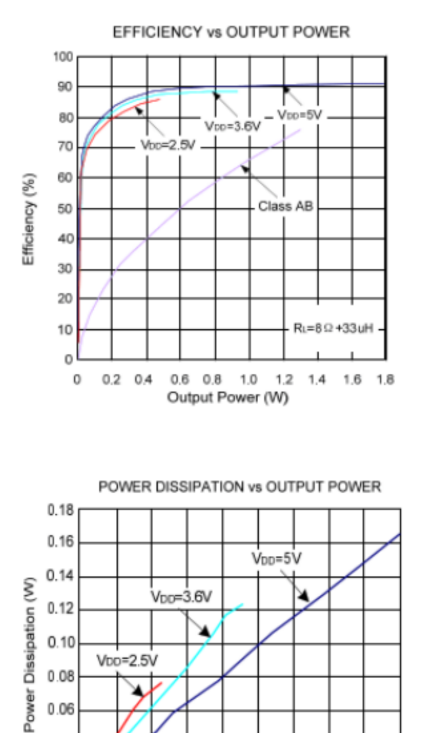
0.04

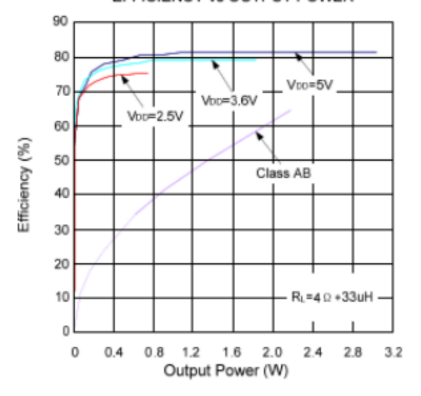
0.02

0

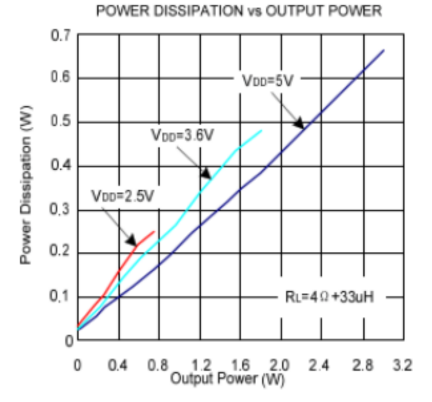
0

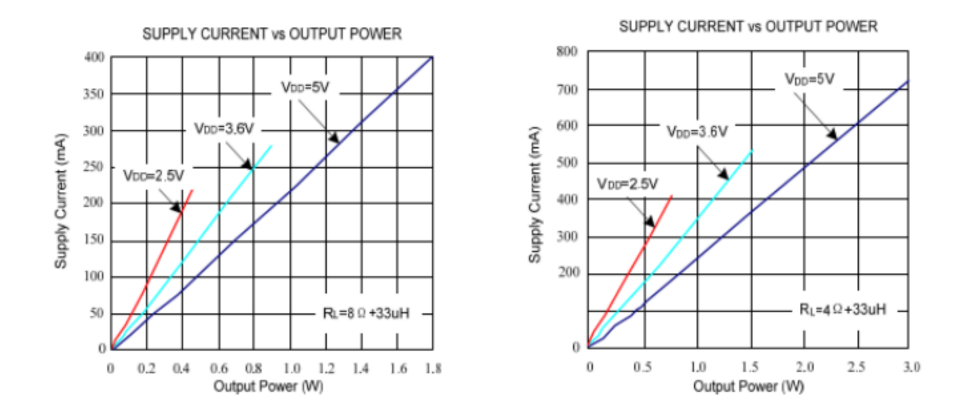
VDD=2.5V





EFFICIENCY vs OUTPUT POWER





RL=8Ω+33uH

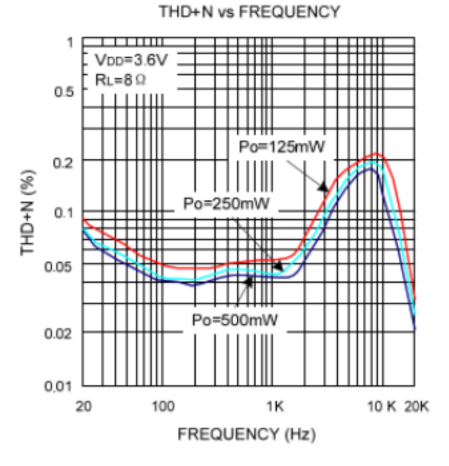
0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8

Output Power (W)

Nsiw ay

8

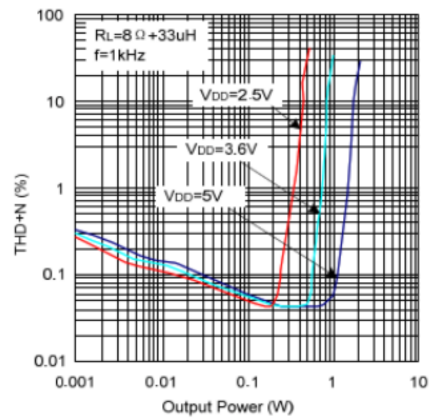




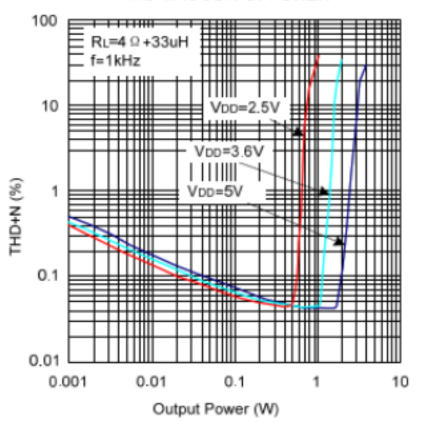
1 ппп VDD=3.6V RL=4Ω 0.5 Ш Po=250mW 0.2 THD+N (%) Po=500mW 0.1 Ш 0.05 Ш Ш Ш Z111 Po=1W 0.02 0.01 10 K 20K 20 1K 100 FREQUENCY (Hz)

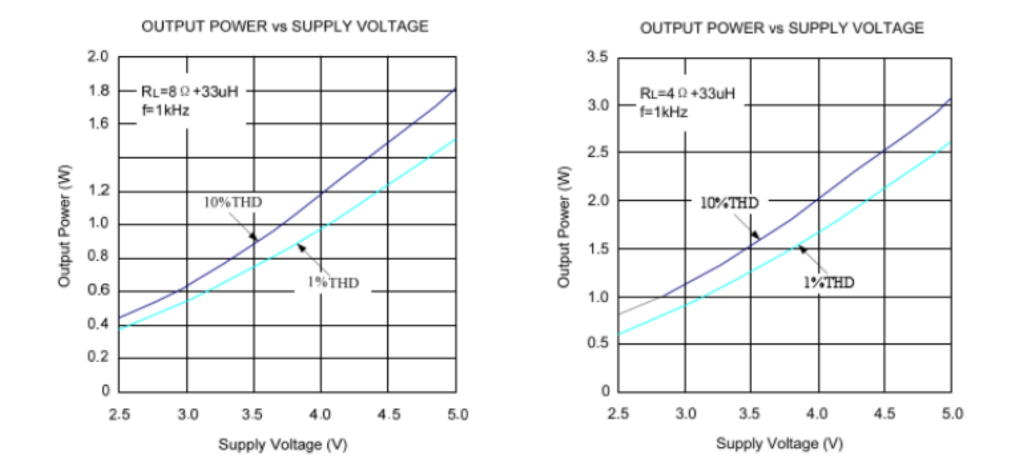
THD+N vs FREQUENCY





THD+N vs OUTPUT POWER

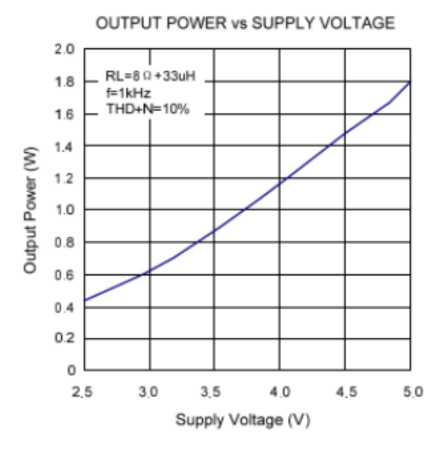


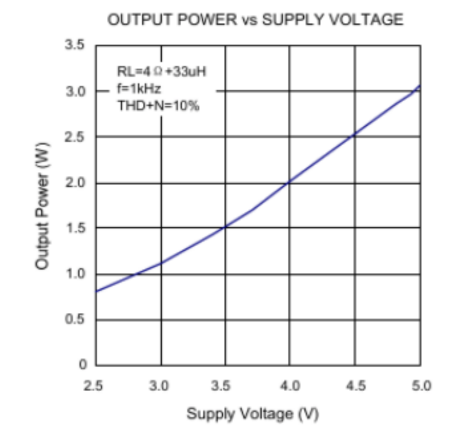


Nsiway_

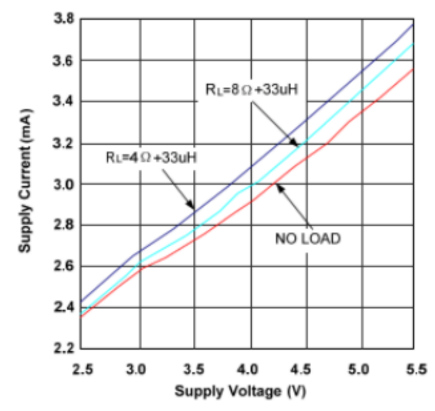
9



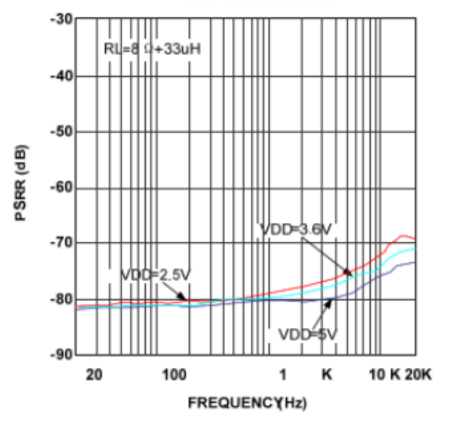


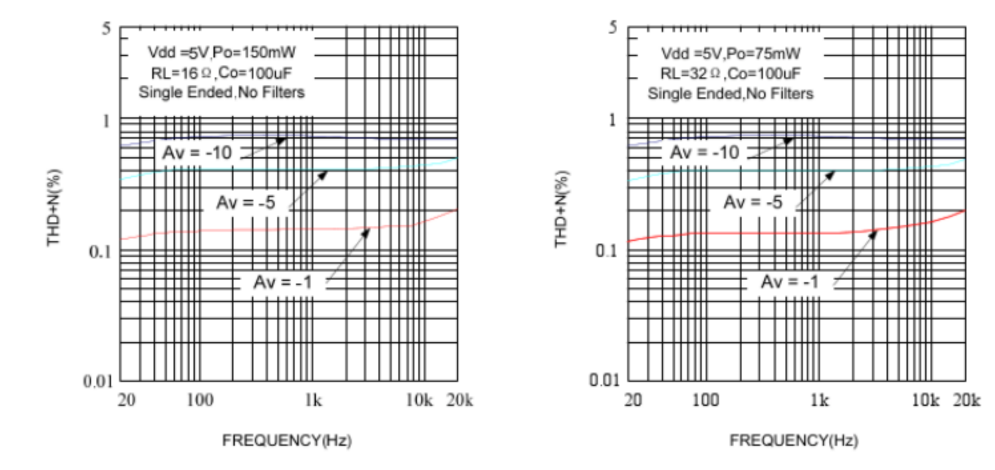


SUPPLY CURRENT vs SUPPLY VOLTAGE



PSRR vs FREQUENCY





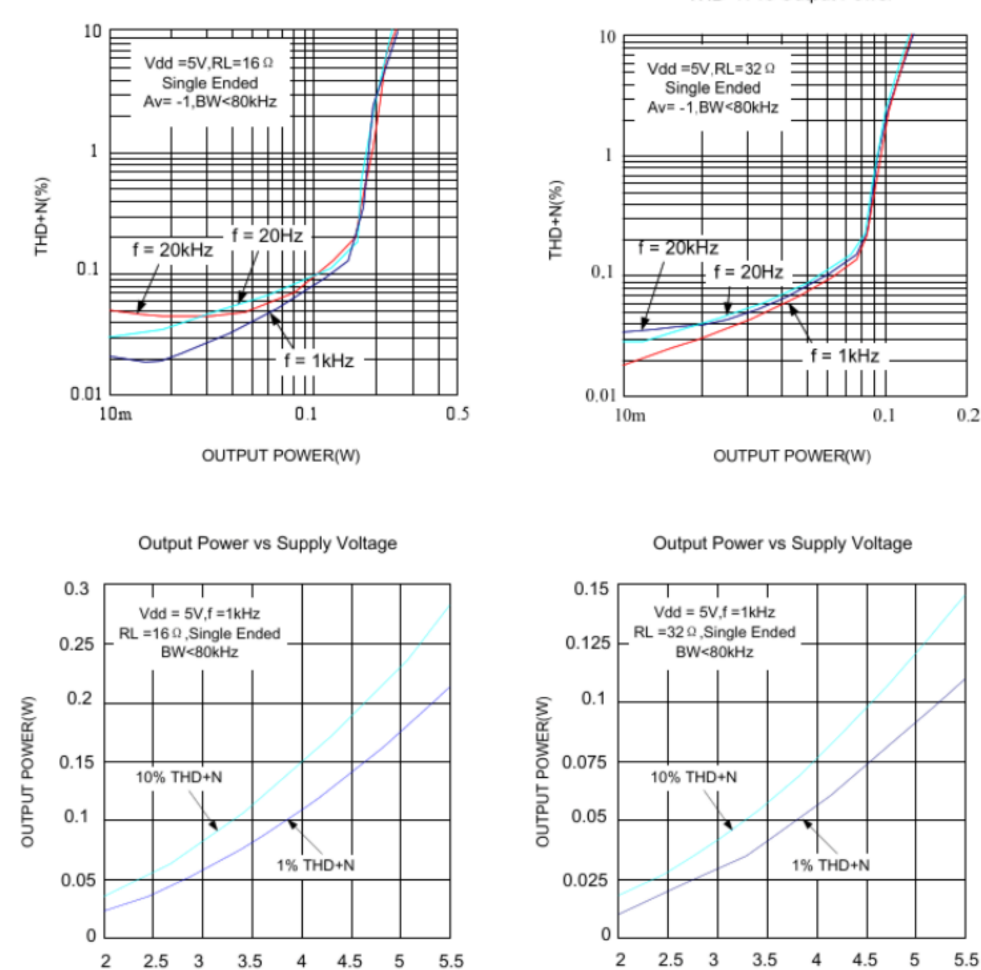
Nsiway

10



0.2

DC音量控制、超低EMI、无需滤波器、3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能



THD+N vs Output Power

SUPPLY VOLTAGE(V)

THD+N vs Output Power

SUPPLY VOLTAGE(V)



NS4268 应用说明 9

芯片基本结构描述 9.1

NS4268 是带 DC 音量控制的双声道 D 类音频功率放大器+立体声耳机功能。通过 VOLUME 管脚可实 现音量调节。NS4268可以配置成桥式输出模式和单端输出模式,其原理框图如下:

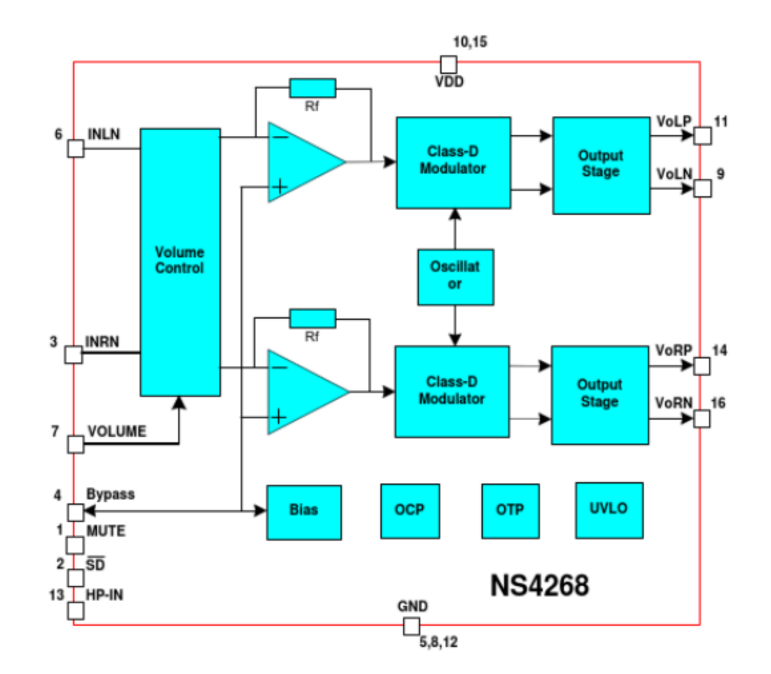


图3 NS4268 原理框图

9.2 NS4268 工作模式

NS4268 工作模式通过管脚 /SD, MUTE 和 HP-IN 设置,如下表

/SD	MUTE	HP-IN	工作模式
盲	低	低	桥式输出
高	低	高	单端输出
高	高	低/高	待机状态
低	低/高	低/高	低功耗关断

表4 NS4268 工作模式设置

在实际应用中,可以通过输出耳机插座自动切换输出的工作模式。典型应用见图1,耳机控制部分如 下图:





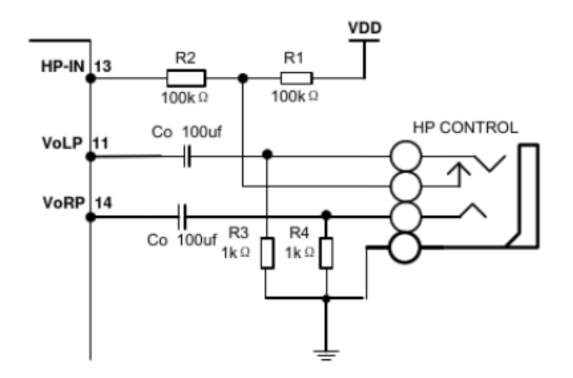


图4 立体耳机工作电路示意图

当没有耳机插头接入插孔时,R1-R3分压电阻使提供到HP-IN管脚(13脚)的电压近似为 50mV(低 电平),使 NS4268工作于桥式输出模式。当耳机插头插入耳机插孔使得耳机插孔与R3分离,HP-IN管脚上 拉到高电平。NS4268工作于单端输出模式(耳机应用)。

输入电容 Ci 选择

输入电容和内置输入电阻构成高通滤波器,截止频率为 $f_{-3dB} = \frac{1}{2\pi R_{IN}C_{I}}$ 。过大的输入电容,增加

成本、增加面积,这对于成本、面积紧张的应用来讲,非常不利。显然,确定使用多大的电容来完成耦合很重要。实际上,在很多应用中,扬声器(Speaker)不能够再现低于 100Hz 以下低频语音,因此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。 NS4268 内置 20k 输入电阻,取 f = 100Hz,计算 Ci=80nF,可取 Ci=0.1uF。

旁路电容 Cb 选择

Cb 决定 NS4268 静态工作点的稳定性,所以当开启有爆裂的输入信号时它的值非常关键。Cb 越大, 芯片的输出倾斜到静态直流电压(即 VDD/2)越慢,则开启的爆裂声越小。Cb 取 1uF 可得到一个"滴答 声"和"爆裂声"都较小的关断功能。

电源滤波电容选择

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。设计中要求滤波电容尽量靠近芯片电源脚。典型的电容为100uF的电解电容并上0.1uF的陶瓷电容。

低功耗关断功能

当/SD 管脚电平为低时,芯片处于关断低功耗状态。实际应用中建议/SD 管脚接下拉电阻。这样保证 与/SD 管脚相连悬空或者高阻时芯片处于关断状态。

待机状态控制功能

当/SD 管脚电平为高, MUTE 管脚电平为高时。芯片进入待机状态。实际应用中建议/MUTE 管脚接 上拉电阻。这样保证与/MUTE 管脚相连悬空或者高阻时芯片处于待机状态。

9.3 音量控制功能





NS4268 内部建有立体声音量控制功能,通过 VOLUME 管脚输入直流电平控制,共有 32 级控制。控 制范围根据 DC 电平可从 24dB 到-80dB 调节。每一级所对应的输入电压范围,如表所示。为了最大程度 减小噪声影响音量控制引所选择的增益水平,加入了迟滞和时钟延时。该滞后数额相当于一级的一半宽 度,如音量控制图所示

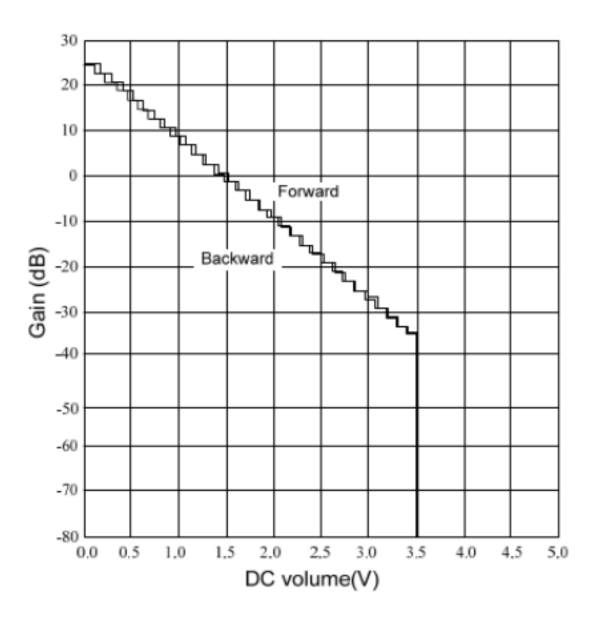


图5 NS4268 音量控制

音量控制表

表5 音量控制表(VDD=5.0V)

Gain(dB)	High(V)	Low(V)	Hysteresis(mV)	Recommended Voltage(V)
24	0.12	0.00		0
22	0.23	0.17	52	0.20
20	0.34	0.28	51	0.31
18	0.46	0.39	50	0.43
16	0.57	0.51	49	0.54
14	0.69	0.62	47	0.65
12	0.80	0.73	46	0.77
10	0.91	0.84	45	0.88
8	1.03	0.96	44	0.99
6	1.14	1.07	43	1.10
4	1.25	1.18	41	1.22
2	1.37	1.29	40	1.33
0	1.48	1.41	39	1.44
-2	1.59	1.52	38	1.56
-4	1.71	1.63	37	1.67
-6	1.82	1.74	35	1.78
-8	1.93	1.85	34	1.89
-10	2.05	1.97	33	2.01
-12	2.16	2.08	32	2.12



NS4268

WAY	DC	音量控制、超	B低EMI 、无需滤波器、	3W双声道D类音频功放+立体声耳机功能
-14	2.28	2.19	30	2.23
-16	2.39	2.30	29	2.35
-18	2.50	2.42	28	2.46
-20	2.62	2.53	27	2.57
-22	2.73	2.64	26	2.69
-24	2.84	2.75	24	2.80
-26	2.96	2.87	23	2.91
-28	3.07	2.98	22	3.02
-30	3.18	3.09	21	3.14
-32	3.30	3.20	20	3.25
-34	3.41	3.32	18	3.36
-36	3.52	3.43	17	3.48
-80	5.00	3.54	16	5.00

9.4 上电,掉电噪声抑制

NS4268 内置上电, 掉电噪声抑制电路, 有效地消除了系统在上电、下电、唤醒和关断操作时可能出现的瞬态噪声。

9.5 EMI增强技术

NS4268 内置 EMI 增强技术。采用先进的技术,在全带宽范围内极大地降低了 EMI 干扰,最大限度地减少对其他部件的影响。如图 6 所示。

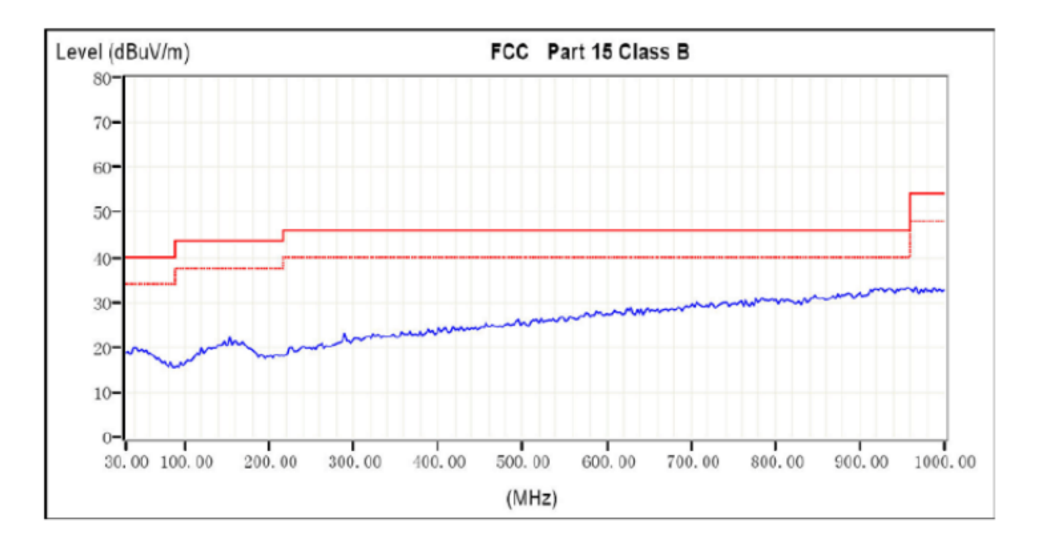


图6 EMI测试频谱图

9.6 效率

NS4268利用扩展频谱技术充分优化全新 D 类放大器的电路设计,以提高效率。90%的效率更加适合于便携式音频产品。

9.7 保护电路

Nsiway_



当芯片发生输出引脚与电源或地短路,或者输出之间的短路故障时,过流保护电路会关断芯片以防止芯片被损坏。短路故障消除后,NS4268自动恢复工作。当芯片温度过高时,芯片也会被关断。温度下降后,NS4268继续正常工作。当电源电压过低时,芯片同样会被关断,电源电压恢复后,芯片会再次启动。

10 NS4268 应用注意事项

D 类音频功放 EMI 干扰来源

D 类音频功放的 EMI 干扰主要来源于两个地方。一个是电源线上电流的跳动;另外一个是输出端脉冲 信号的边沿。EMI 主要通过 PCB 的走线、通孔和扬声器的连线向外辐射,干扰其他的部件。

NS4268 超低 EMI

便携音频设备电池的寿命和音频功放的效率直接相关。D 类音频功放的效率对于延长电池的使用时间 是无容置疑。但是对有收音模块的设备来讲,传统D 类音频功放的 EMI 干扰直接限制了 D 类功放的使 用,令许多设计工程师头痛。NS4268 采用先进的 EMI 增强技术,非常有效降低了 EMI 干扰。

NS4268 应用设计参考

要充分发挥 D 类功放的性能。应用时从以下几个方面可以最大限度降低 D 类音频功放的 EMI 干扰:

- 1. 功放输出到喇叭的走线,连线尽量短,尽量宽,而且输出布线,连线尽可能远离敏感信号线和电路。
- 2. 功放电源脚的去耦电容尽可能靠近芯片引脚。电源线,地线最好采用星形接法。
- 3. 由于空间限制等原因 EMI 干扰较严重时在输出端加磁珠和电容可以有效抑制 EMI 干扰。使用时磁珠和 电容尽可能靠近芯片引脚。以下是 NS4268 加了磁珠之后的应用设计参考电路:

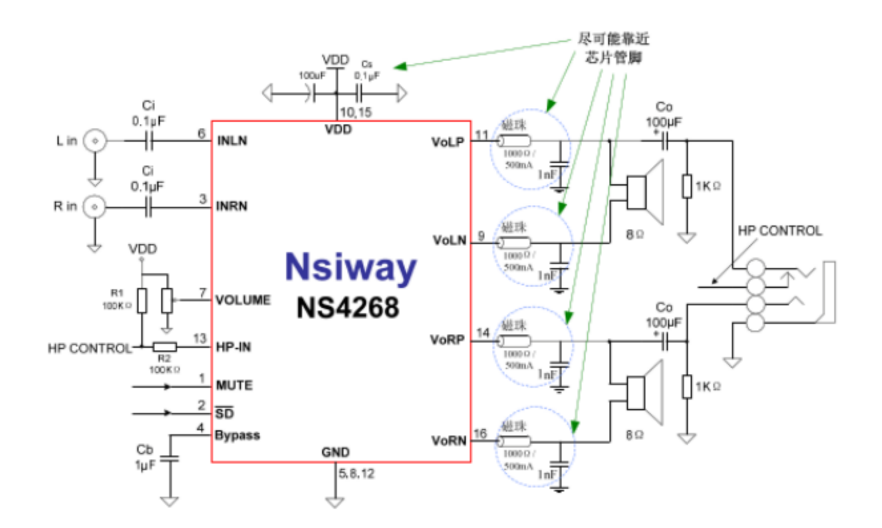
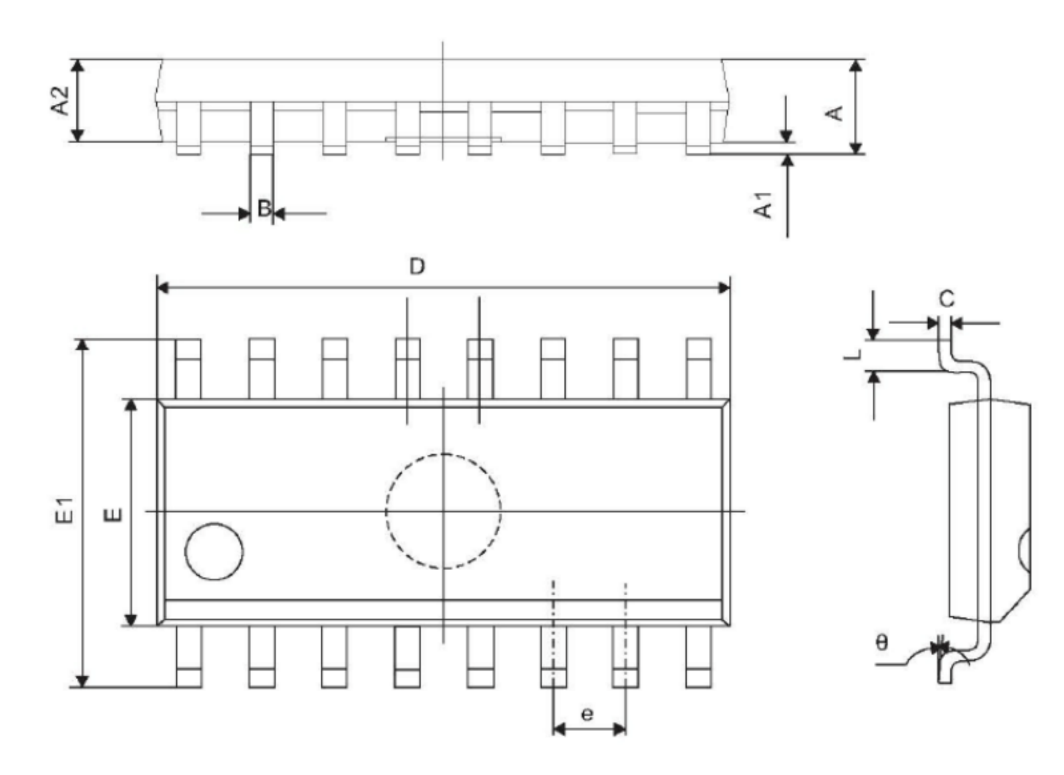


图7 NS4268 加磁珠应用电路





11 封装尺寸



Symbol	Dimensions	s Millimeters
	Min	Max
А	1.350	1.750
A1	0.100	0.250
A2	1.350	1.550
В	0.330	0.510
С	0.190	0.250
D	9.800	10.000
E	3.800	4.000
E1	5.800	6.300
е	1.270	(TYP)
L	0.400	1.270
θ	0°	8°

图8 SOP16封装尺寸图

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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Audio Amplifiers category:

Click to view products by Nsiway manufacturer:

Other Similar products are found below :

LV3313PM-TLM-E LV47002P-E AZ386MTR-E1 NCP2811AFCT1G NCP2890AFCT2G NCP2993FCT2G LA4631VC-XE IS31AP4915A-QFLS2-TR TDA1591T AS3561-BWLT-500 TDA7563AH TDA7850H TS2012EIJT NCP2809BMUTXG NJW1157BFC2 IS31AP4996-GRLS2-TR NCP2823BFCT1G LA4450L-E IS31AP2036A-CLS2-TR TDA7563ASMTR AS3561-DWLT MP1720DH-12-LF-P SABRE9601K THAT1646W16-U PAM8965ZLA40-13 TSDP10XX1NLGXZBX TSDP11XX1NBGIZBX TSDP10XX1NBGIZBX BD37532FV-E2 BD5638NUX-TR BD37543FS-E2 BD3814FV-E2 TPA3110LD2PWPR AS3435-EQFP VA2218TSG28 TAS5766MRMTR TPA3140D2PWPR TS2007EIJT IS31AP2005-DLS2-TR SSM2518CPZ-R7 TFA9879HN/N1,118 AS3410-EQFP-500 FDA4100LV TPA3140D2PWP BD3812F-E2 MAX98306ETD+T TS4994EIJT NCP2820FCT1G NCP4894FCT1G NCP2823AFCT2G