

## NS4168 2.5W-I2S 数字输入单声道 D 类音频功率放大器

#### 1 特性

- 输出功率 Po: 2.5W(VDD=5V, RL=4Ω)
- 工作电压范围: 3.0V~5.5V
- 0.2%THD (VDD=5V RL=4O Po=1W)
- 80%的效率(VDD=5V, RL=4Ω, Po=2.5W)
- 12S 串行数字音频输入接口
- 支持宽范围梁样速率。8kHz~96kHz 自劝学经率检测, 自活应功能
- 左右声道可洗,通过 CTRL 管脚电平设置
- 防失真 NCN 功能。
- 无密波波器的 Class D 放大器
- 优异的"上电,掉电"噪声抑制
- 讨流保护、讨热保护、欠压保护
- 采用 FSOP8 封装

#### 2 应用范围

- MP3/PMP
- Mini # 89
- 数码相框

#### 3 说明

NS4168 是一款支持 (2S 数字音频信号输入,输 出具有防失真功能, 2.5W 单声道 D 类音频功率放大 题。NSA168 转型诱用于对功甚钠或而产生干扰的环 境。比如蓝牙音响, WiFi 音响, 平板电脑等。

在议些应用环境中, 系统噪声能够被环发误至 放大器的小模拟信号,而125标准是以数字的方式 发送至音频的大器。从而显著降低噪声源对所传输 音频的影响。另外还避免了 MCU 主控芯片内置音级 解码 DAC 所带来的噪声,最终获得较高的信噪比以 及较小失真度。无需使用输入耦合电容, 通过 CTRL 管脚检测一线脉冲选择内部输入高通滤波器的转折 点以匹配不同喇叭。PCB 布线无雷精心考虑音频功 放的布局以及走线、外围更简洁、调试更方便。

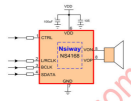
NS4168 其种特的防失直功能可以有效防止给 入信号讨赖、申油申压下降导致的输出信号失直。 同时可以有效保护在大功率输出时扬声器不被掲坏。 NS4168 采用高效率、低噪声调制方案, 无需外 部 LC 输出滤波器。闭环多级调制器设计保留了纯数 字故大器高效率的优势,同时又具有极佳的 PSRR 和 音频性能。与其它 D 类架构相比,采用扩频脉冲密 府调制可提供更低的由碳辐射、NS4168 在 SV 的工 作申压时, 徐峪向 40分数提供 25W 的输出功率。 NS4168 为单声谐音频功效。左右声谐选择通过 CTRL 管脑电平设置。立体声产品可选用两个芯片,

非常灵活。

NS4168 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。 提供 PSOPS 封禁、额定的工作温度范围为ADT至 85T.



# 4 典型应用电路



## 5 管脚配置

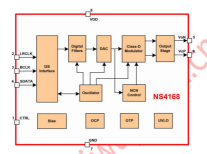
eSOP-8 的管脚图如下图所示:

CTRL 1	0	8	VoP
L/RCLK 2	Nsiway	7	GNE
BCLK 3	NS4168	6	VDD
SDATA 4		5	VoN

编号	管脚名称	管脚描述	
CTRL	1	控制管脚(详细见后文)	
L/RCLK	2	125 左右声道帧时钟	
BCLK	3	125 位时钟	
SDATA	4	125 串行数据	
VoN	5	輸出負端	
VDD	6	电源输入	
GND	7	电源地	
VoP	8	输出正端	



## 6 结构框图



# 7 极限工作参数 电源电压范围

CTDL / DCLV/DCLV/SDATA

	· CIKELKCEK BCEK SDAIA
4000V/200V	ESD 电压(HBM/MM)
-40°C ~ +85°C	<ul> <li>工作温度范围</li> </ul>
-65°C ~ +150°C	<ul><li>存储温度范围</li></ul>
+150°C	<ul> <li>最大結晶</li> </ul>
+220°C	<ul> <li>焊接温度(10s内)</li> </ul>
20/80°C/W	<ul> <li>θ<sub>IO</sub>θ<sub>IA</sub> (ESOP8)</li> </ul>

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

2.8V ~ 5.0V

0.2V - VDDV



## 8 电气特性

工作条件 (除非特别说明): T=25℃, VDDB=4.8V。

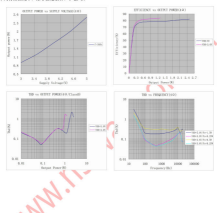
符号	参数	测试条件	最小值	标准值	最大值	单任
V <sub>DD</sub>	电源电压		3		5. 25	V
IDD	电源静态电流	V <sub>00</sub> =5.0V, V <sub>N</sub> =0V,No load		13		m
I <sub>SD</sub>	关斯漏电流	V <sub>CTRL</sub> =0V		1	-	μ/
Vos	输出失调电压			10	40	m'
PSRR 电源抑		217Hz			-80	dE
	电影频明氏	20KHz		1	-72	dE
CMRR	共模抑制比		. (	-70		dE
f <sub>SW</sub>	调制频率	V <sub>00</sub> =3V to 5.25V		430		kH
η	效率	Po=2.5W,R <sub>L</sub> =4Ω,	V	80		%
		Right channel(右声道)	01.5		VDD	VDD
VCTRL	CTRL 例值	Left Channel(左声道)	0.9		1.15	v
		Shutdown 低功耗关新	4		0.4	
Toff	CTRL关断时间	11/2	100			us
tar	Attack time	V <sub>00</sub> =3.6V		10		m
t <sub>RL</sub>	Release time	V <sub>00</sub> =3.6V		1.1		s
	输出功率	V <sub>00</sub> =3.6V		1.2		W
Po	10	V <sub>00</sub> =5V		2.5		W
THD+N	总失真度+噪声	f=1kHz		0.2		%
- 0	Linds in	R <sub>c</sub> =4 Ω ,P <sub>O</sub> =1.0W	-			
SNR	信噪比	RL=4Ω,Po=2.0W		85		dE
Annx	最大衰减增益			-10		dE

4



## 9 典型特性曲线

下列特性曲线中,除非指定条件,T=25℃。

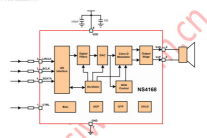




#### 10 应用说明

#### 10.1 芯片基本结构描述

NS4168 是一款支持 i2S 数字音频信号输入,输出具有防失直功能,2.SW 单声道 D 类音频功率放大器,桥式输出。其原理框例如下:



# 10.2 I2S 数字输入串行音频接口

#### 10.2.1 (25 数字音频格式

NSAISS 支持 CS 经全市保险 SWA 、标准 CS 有 个主要 GS, 申订时钟 CELK。 例时钟 NGLK、申订收据 CS 中记数据 SDAIA、平行时 PGLK 三甲烷对钟。即对应数字各级的每一位数据。例时钟 NBCK 用于切换左右声道的数据。 RGLK 为"订"表示在在接输的是右声道的数据。为"0"则表示正在转输的是左声道的数据。LGCK 的频率等 于采作电影。地方被紧 SDAIA 就是用二型制料与表示符合频整器。 CS 按字布接触式如下图。



a company to some a

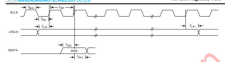


图 2125 数字音频时序图

表 1 财产参数表

参数	最小值	単位	推述	
t <sub>BIL</sub>	40	ns	BCLK 低电平脉冲宽度	
t <sub>BIH</sub>	40	ns	BCLK 高电平脉冲宽度	
t <sub>LIS</sub>	10	ns	LRCLK 或 SDATA 边沿到 BCLK 上升沿的建立时间	
t <sub>uH</sub>	10	ns	BCLK 上升指到 LRCLK 或 SDATA 边沿的保持时间	
tsis	10	ns	SDATA 到 BCLK 上升沿的建立时间	
tuн	10	ns	BCLK 上升沿到 SDATA 的保持时间	

#### 10.2.2 左右通道设置

NS4168 为一单声道功故、而标准 USS 协议是可以传输左右两声道信号。NS4168 通过 pin1 (CTRL) 管脚的 电平设置来选择左声道或者右声道信号。详细见下文相关章节。

#### 10.2.3 输入声道选择

NS4168 输入海道选择通过 CTRL 管脚的电平设置。CTRL 管脚电压为 0.9V~1.15V 时,选择左声道:CTRL 管脚电压为 1.5 V~V00 时,选择右声道。如下表所示:

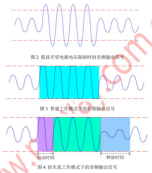
表 1 声道选择设置

CTRL 管脚电压	声道选择
0.9V~1.15V	左声道
1.5 V~VDD	右声道
0~0.4V	芯片关斯



#### 10.3 防失真 (NCN) 功能

NS4168有前失真功能。陽失真功能可有效原止输入信号过载、电池电压下降导致的输出信号失真、同时可以有效保护在大功率输出时扬声器不被损坏。其原理是: 放大器自动检测输出削项失真。自动调整放大器的增 动、缺制助生业效果。每下限所示。



#### 10.4 电源滤波电容的选择

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 要求滤碗电容尽量靠近芯片电源脚。典型的电容为 100uf 的电容并上 1uf 的陶瓷电容。

## 10.5 保护电路

当芯片发生输出引脚与电源或地短路。或者输出之间的矩路故障时,过流保护电路会关斯芯片以防止芯片 被损坏、短路故障消除后,NS4168 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,NS4168 继续正常工作。当电源电压过极时。芯片同样会被关断、电源电压恢复后,芯片会再次启动。



#### 10.6 Lavout 建议

NS4168 属于 D 类放大器。layout 时应该考虑 EMI 干扰。应用时从以下几个方面可以最大限度降低 EMI 干扰:

- 1. 功放输出到喇叭的去线,连续尽量短,尽量室,而且输出布线,连线尽可能远离被感信号线和电路。
- 功值由週期的很關中容尽可能靠近若片引擎。由源线、地线最好采用显形接法。
- 由于空间限制等原因应用环境比较恶劣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



## 10.7 测试电路

NS4168 测试电路如下图。测量 D 类模式功效型。 低速滤波器(Low PASS Filter)是必须的。可以用两个 33 wH 的电感串联在负载电阻两端以等效扬声器。如果只采用纯电阻代替扬声器负载。所测到的结果会比扬声器微负 载时结果差,包括功率、效率。 久真度等描标。

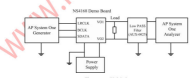


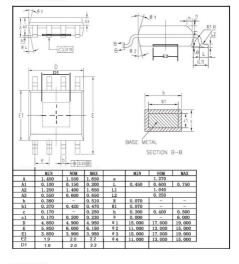
图 6 NS4168 测试电路

9



#### 11 封装信息

#### 11.1 ESOP-8 封装尺寸图



#### 12 版本條改历中

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, 本手册的解释权扫深圳市纳芯威科技有限公司所有,并负责最终解释。