

NS4159 5.0W 单声道 AB/D 类双模音频功率放大器附加 NCN 模式

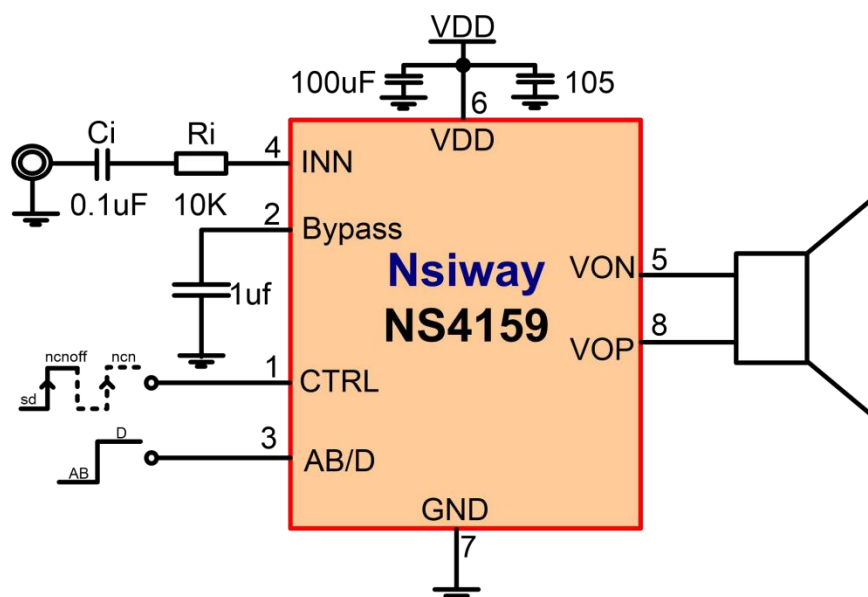
1 特性

- AB/D 类工作模式切换，电平设置
- 防失真功能，一线脉冲设置
- 输出功率：3.2W(4Ω 负载), 5.5W(2Ω 负载)
- 工作电压范围：3V~5.5V
- 0.2%THD (1 W 输出功率、5V 电源、4Ω负载)
- 优异的“上电，掉电”噪声抑制
- 高达 85%的效率
- 过流保护、过热保护、欠压保护
- eSOP8 封装

3 应用范围

- 蓝牙音响
- 扩音器
- 其他便携音响

4 应用电路



2 说明

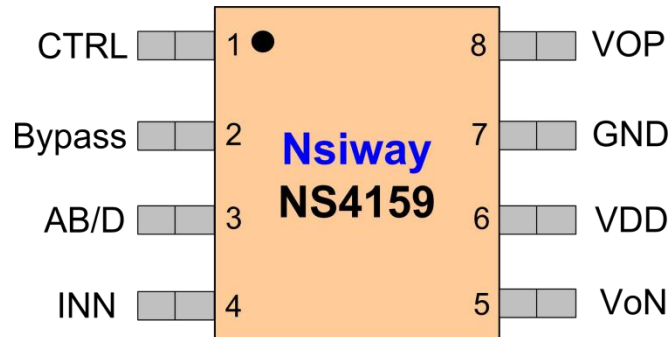
NS4159 是一款 AB/D 类工作模式可切换，带防失真功能，超低 EMI，无需滤波器，5W 高效率的单声道音频功放。AB/D 类工作模式可通过一个控制管脚高低电平切换，以匹配不同的应用环境。其独特的防失真功能可以有效防止输入信号过载、电池电压下降导致的输出信号失真，同时可以有效保护在大功率输出时扬声器不被损坏。实际应用可以通过软件一线脉冲设置放大器工作在防失真模式和普通模式。即使在 D 类工作模式下，NS4159 采用先进的技术，在全带宽范围内极大地降低了 EMI 干扰，最大限度地减少对其他部件的影响。其输出无需滤波器的 PWM 调制结构及反馈电阻内置方式减少了外部元件、PCB 面积和系统成本。NS4159 在 5V 的工作电压时，能够向 2Ω 负载提供高达 5.5W 的输出功率。

NS4159 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,85%以上的效率更加适合低电压，高功率输出的音频系统。

NS4159 提供 eSOP8 封装，额定的工作温度范围为-40℃至 85℃。

5 管脚配置

NS4159 ESOP8 的俯视图如下图所示:



NS4159 管脚说明:

编号	管脚名称	管脚描述
1	CTRL	关断控制以及防失真使能脚
2	Bypass	内部参考电压外接去耦电容
3	AB/D	AB 类/D 类工作模式切换控制脚
4	INN	信号输入端
5	VoN	输出负端
6	VDD	电源输入
7	GND	电源地
8	VoP	输出正端

6 极限工作参数

参数	最小值	最大值	单位
电源电压	2.8	5.5	V
储存温度	-65	150	°C
输入电压	-0.3	V _{DD}	V
耐 ESD 电压	4000		V
结温	150		°C
推荐工作温度	-40	85	°C
推荐工作电压	3	5.25	
热阻			
$\theta_{JC}(eSOP8)$		20	°C/W
$\theta_{JA}(eSOP8)$		80	°C/W
焊接温度		220	°C

注：如果器件工作条件超过上述极限值，可能对器件造成永久性损坏。上述参数仅仅是工作条件的极限值，不建议器件工作在推荐条件以外的情况，器件长时间工作在极限条件下，其可靠性及寿命可能受到影响。

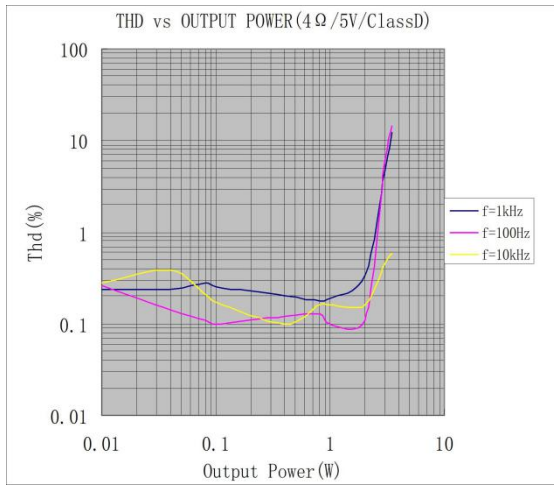
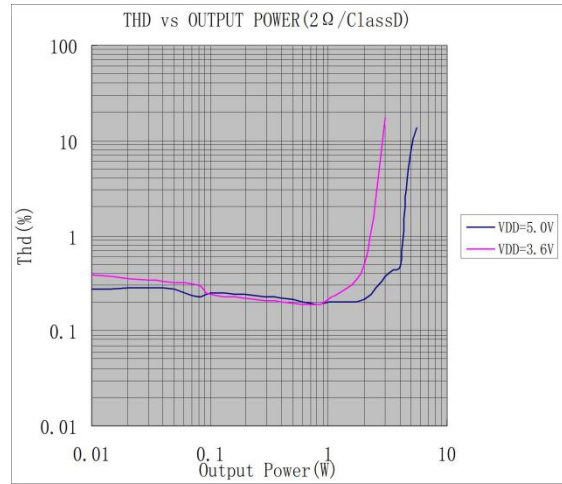
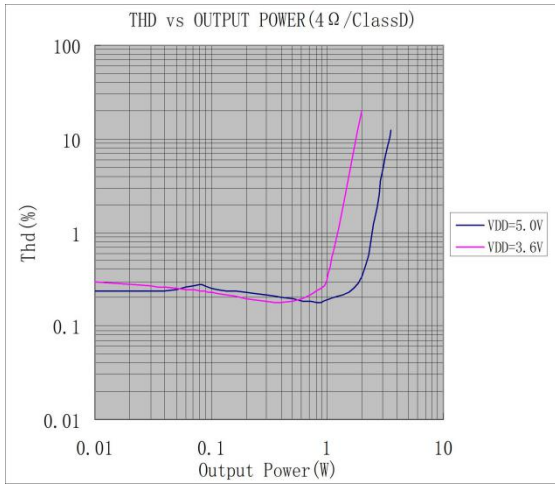
7 功能框图

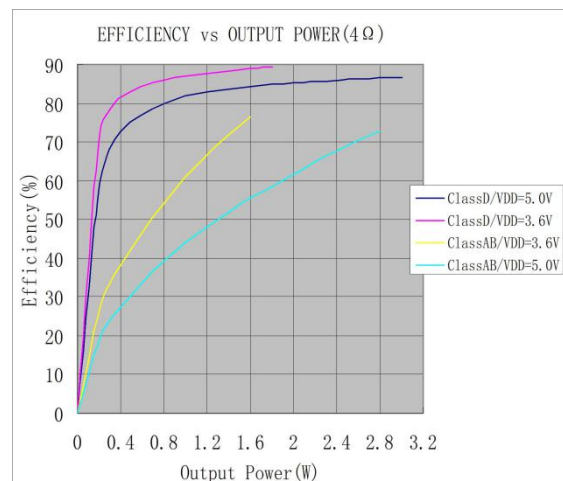
8 电气特性

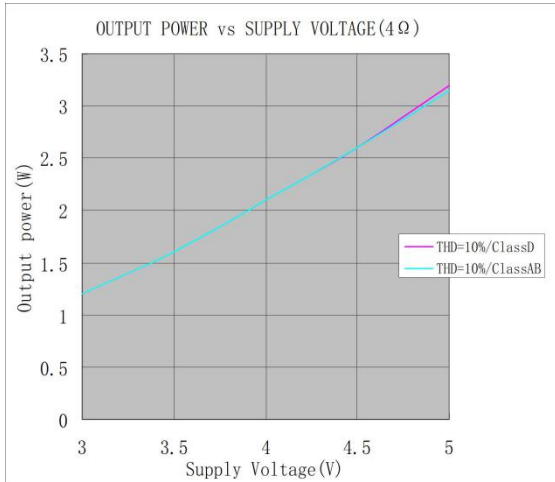
工作条件（除非特别说明）： $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{DD}=5\text{V}$

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		5.5	V
I_{DD}	电源静态电流	$V_{DD}=5.0\text{V}, V_{IN}=0\text{V}, \text{No load}$		11		mA
I_{SD}	关断漏电流	$V_{CTRL}=0\text{V}$		1		μA
V_{OS}	输出失调电压			10	40	mV
PSRR	电源抑制比	217Hz			-80	dB
		20KHz			-72	dB
CMRR	共模抑制比			-70		dB
f_{SW}	调制频率	$V_{DD}=3\text{V to }5.25\text{V}$		400		kHz
η	效率	$P_o=2\text{W}, R_L=4\Omega, V_{DD}=5\text{V}$		85		%
V_{IH}	逻辑控制端	高电平	1.4			V
V_{IL}	逻辑控制端	低电平			0.4	
THI	CTRL 一线脉冲	高电平时间	1		12	us
TLO	CTRL 一线脉冲	低电平时间	1		12	us
TOFF	CTRL 关断时间		100			us
t_{AT}	Attack time	$V_{DD}=3.6\text{V}, \text{NCN}$		10		ms
t_{RL}	Release time	$V_{DD}=3.6\text{V}, \text{NCN}$		1.1		s
P_o	输出功率 (NCNOFF 模式)	THD=1%, f=1KHz, Class AB $R_L=2\Omega$ $R_L=4\Omega$		4.0 2.5		W
		THD=10%, f=1KHz, Class AB $R_L=2\Omega$ $R_L=4\Omega$		4.8 3.1		W
		THD=1%, f=1KHz, Class D $R_L=2\Omega$ $R_L=4\Omega$		4.1 2.6		W
		THD=10%, f=1KHz, Class D $R_L=2\Omega$ $R_L=4\Omega$		5.3 3.2		W
THD+N	总失真度+噪声	$A_{VD}=2, f=1\text{kHz}$ $R_L=4\Omega, P_o=2.0\text{W}$		0.2		%
SNR	信噪比	$R_L=4\Omega, P_o=2.0\text{W}$		70		dB
AMAX	最大衰减增益			-10		dB

9 典型特性曲线



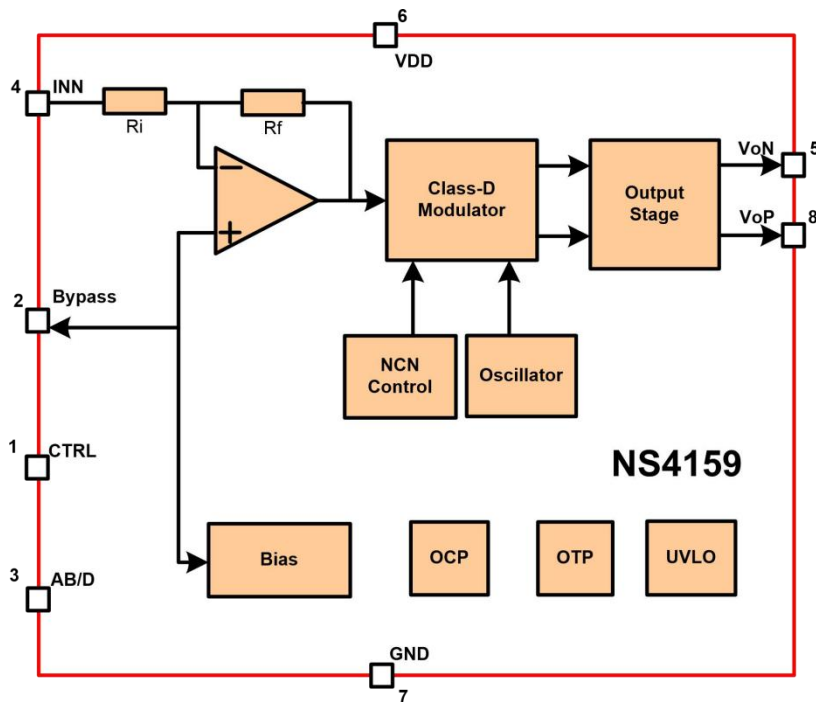




10 应用说明

10.1 芯片基本结构描述

NS4159 是一款可实现 AB/D 类工作模式切换，带防失真(NCN)功能，超低 EMI，无需滤波器，单声道音频功放。芯片内部集成了反馈电阻，放大器的增益可以在外围通过输入电阻设置，桥式输出。其原理框图如下：



10.2 防失真(NCN)功能

NS4159 有防失真功能。通过 CTRL 引脚设置可进入防失真工作模式。防失真功能可有效防止输入信号过载、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

器自动检测输出削顶失真，自动调整放大器的增益，达到防失真效果。如下图所示：

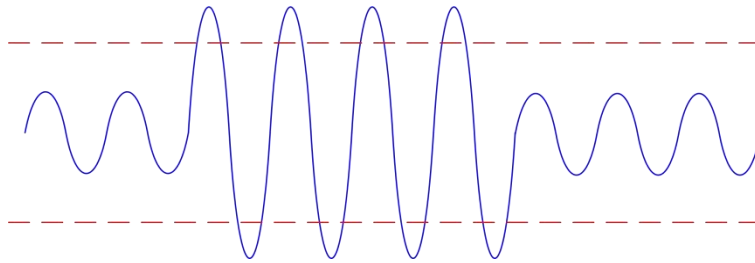


图 1 假设不受电源电压限制时的音频输出信号

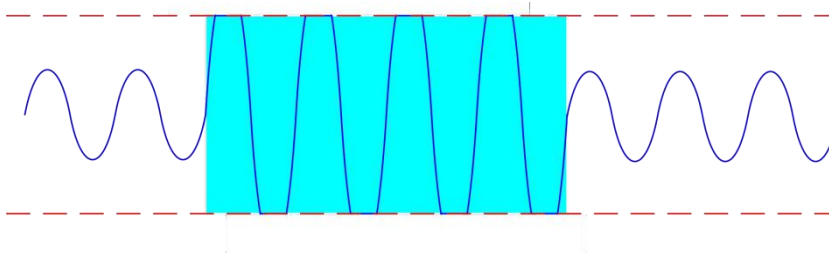


图 2 普通工作模式下的音频输出信号

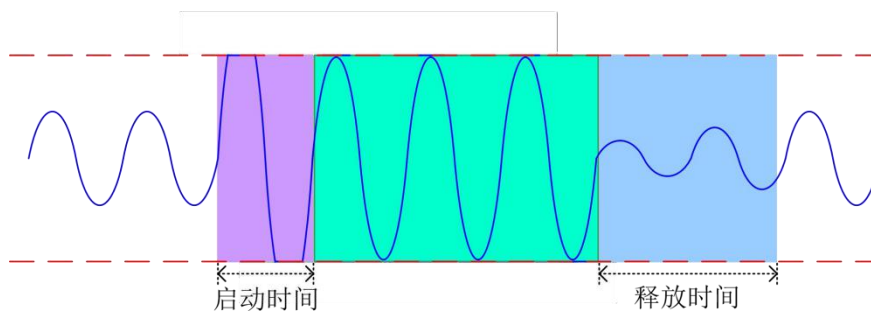


图 3 防失真工作模式下的音频输出信号

10.3 NS4159 应用参数设置

10.3 防失真(NCN)功能打开与关闭

NS4159 支持一线脉冲通过 CTRL 管脚控制 NS4159 防失真(NCN)功能是否打开。CTRL 管脚检测到一个上升沿，芯片工作在普通模式(NCNOFF)；CTRL 管脚连续检测两个上升沿，芯片工作在防失真模式(NCN)。CTRL 管脚拉低并且保持 100us 以上芯片进入关机 (SHUTDOWN) 模式。芯片进入关机 (SHUTDOWN) 模式以后。如要重新进入这两种模式的其中一种必须重新设置。示意图如下：

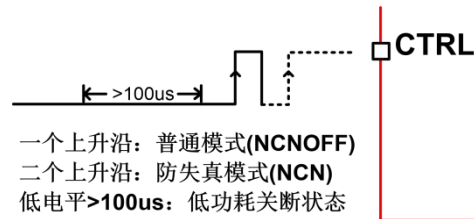


图 4 防失真(NCN)功能设置

另外，防失真(NCN)模式只能工作在 Class D 状态下，Class AB 状态下，即使 CTRL 管脚连续检测到两个上升沿，工作模式跟 CTRL 管脚检测到一个上升沿一样。也即 Class AB 状态下没有防失真(NCN)功能。关于 Class AB 与 Class D 状态设置见下文。

加在 CTRL 管脚的一线脉冲高电平宽度 (T_{HI}) 要求 $1\mu s < T_{HI} < 12\mu s$ 。低电平宽度 (T_{LO}) 要求 $1\mu s < T_{LO} < 12\mu s$ 。进入 SHUTDOWN 模式低电平保持时间 (T_{OFF}) 要求 $T_{OFF} > 100\mu s$ 。时序图如下：

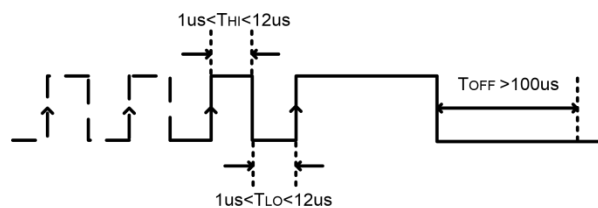


图 5 一线脉冲时序图

10.4 AB 类/D 类工作模式切换

NS4159 通过设置 AB/D 管脚电平的方式选择放大器工作在 AB 类或者 D 类。AB/D 管脚高电平时，放大器工作在 D 类模式。AB/D 管脚低电平时，放大器工作在 AB 类模式。AB/D 管脚内部有上拉电阻，悬空时，放大器工作在 D 类模式。如下表所示：

AB/D 管脚状态	放大器工作模式
高电平	Class D
低电平	Class AB
悬空	Class D

图 6 AB/D 类工作模式设置

10.5 增益计算

NS4159 增益通过外接输入电阻 R_i 设置。

防失真功能关闭(NCNOFF)的情况下，增益计算公式为： $A_{VD} = \frac{120k}{R_i}$ ，120k 为芯片内部反馈电阻值。假

如输入电阻 $R_i=10k$ ，此时增益为： $A_{VD} = \frac{10k}{10k} = 12(22dB)$ 。

防失真功能打开(NCN)的情况下,增益为关闭时的 $4/3$ 。计算公式为: $A_{VD} = \frac{160k}{R_i}$, 160k 为芯片内部反馈电阻值。假如输入电阻 $R_i=10k$, 此时最大增益为: $A_{VD} = \frac{160k}{10k} = 16(24dB)$ 。

10.6 输入电容 C_i 的选择

输入电容和输入电阻构成高通滤波器,转折频率为 $f_c = \frac{1}{2\pi R_i \cdot C_i}$ 。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—150Hz 的低频语音,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。假如输入电阻已经

确定 $R_i=10k$, 转折频率取 $f_c=150Hz$, 输入电容 $C_i = \frac{1}{2\pi R_i \cdot f_c} = 0.1\mu F$ 。

10.7 旁路电容 C_b 选择

C_b 决定 NS4159 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。 C_b 越大,芯片的输出倾斜到静态直流电压(即 $V_{DD}/2$)越慢,则开启的爆裂声越小。 C_b 取 $1\mu F$ 可得到一个“滴答声”和“爆裂声”都较小的关断功能。

10.8 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 $100\mu F$ 的电容并上 $1\mu F$ 的陶瓷电容。

11 效率

NS4159 利用扩展频谱技术充分优化全新数字放大器的电路设计,以提高效率。最高可达 85% 以上的效率更加适合低电压大功率输出场合。

12 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, NS4159 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, NS4159 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。

13 layout 建议



NS4159 工作 D 类模式时，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. 功放电源脚的退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。使用时磁珠和电容尽可能靠近芯片引脚。以下是 NS4159 输出端加了磁珠和电容之后的应用设计参考电路：

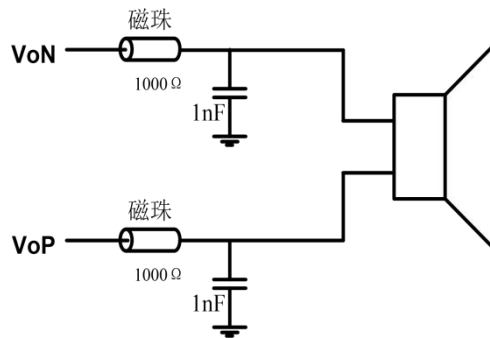


图 7 输出端加磁珠应用图

14 测试电路

NS4159 测试电路如下图，测量 D 类模式功放时，低通滤波器(Low PASS Filter)是必须的。可以用两个 33uH 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做负载时结果差，包括功率，效率，失真度等指标。

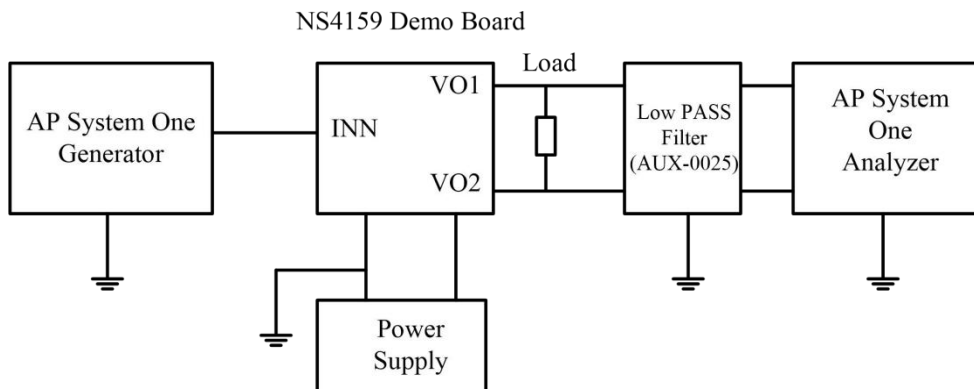


图 8 NS4159 测试电路

15 芯片的封装

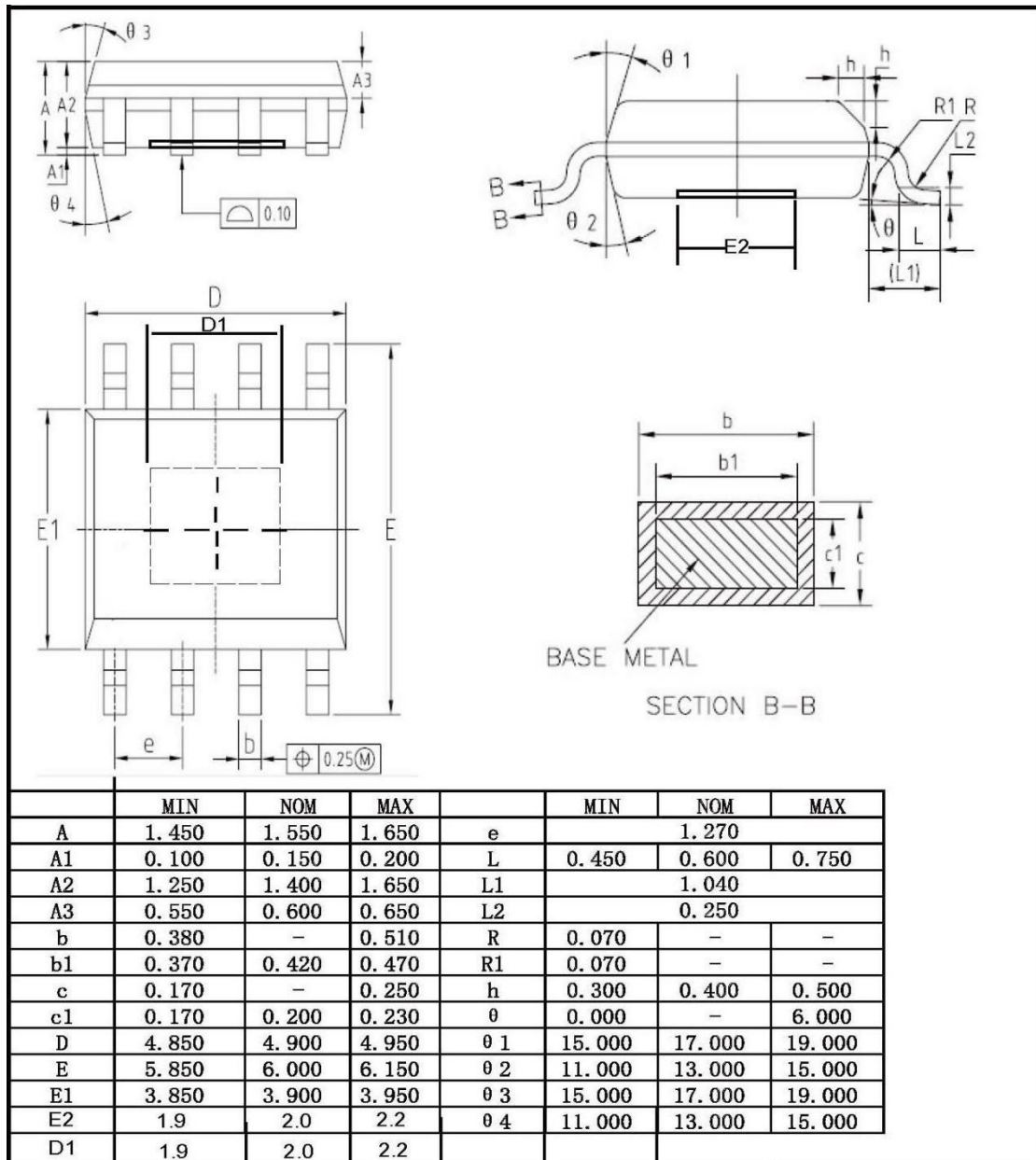


图 9 eSOP-8 封装尺寸图