



深圳市矽源特科技有限公司

ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. ,Ltd.

矽源特科技
ChipSourceTek

XS8107

用户手册

2022/6/20



XS8107 芯片功能说明

- XS8107 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（ 3Ω ）上的平均功率为 3W，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，XS8107 将会进入关断模式，此时的功耗极低。
- XS8107 的应用电路简单，只需极少数外围器件；
- XS8107 输出不需要外接耦合电容或上举电容和缓冲网络；
- XS8107 采用 DFN8L_2*2 封装，特别适合用于小音量、小体重的便携穿戴式系统中；
- XS8107 可以通过控制进入关断模式，从而减少功耗，关断模式漏电流小：0.5uA(典型)
- XS8107 工作稳定，增益带宽积高达 2.5MHz，并且单位增益稳定。通过配置外围电阻可以调整放大器的电压增益，方便应用。

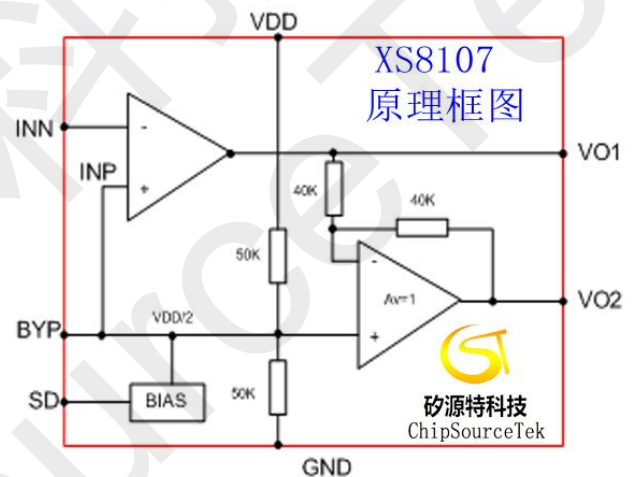
XS8107 芯片功能主要特性

- VDD=5V, $R_L=3\Omega$, $P_o=3W$, $THD+N\leq 10\%$
- 宽工作电压范围 1.5V—5.5V
- 优异的上掉电 POP 声抑制
- 无需输出耦合电容、自举电容和缓冲网络
- 单位增益稳定
- 采用 DFN8L_2*2 小尺寸封装

XS8107 芯片的基本应用

- 有声玩具
- 安防监控系统
- 低压音响系统
- 智能穿戴产品

XS8107 原理框图





XS8107 芯片订购信息

表 1 订购信息表

芯片型号	封装类型	丝印	最小包装数量 (PCS)	备注
XS8107	DFN8L_2*2	8107 XXXX	5000/盘	

XS8107 典型应用电路

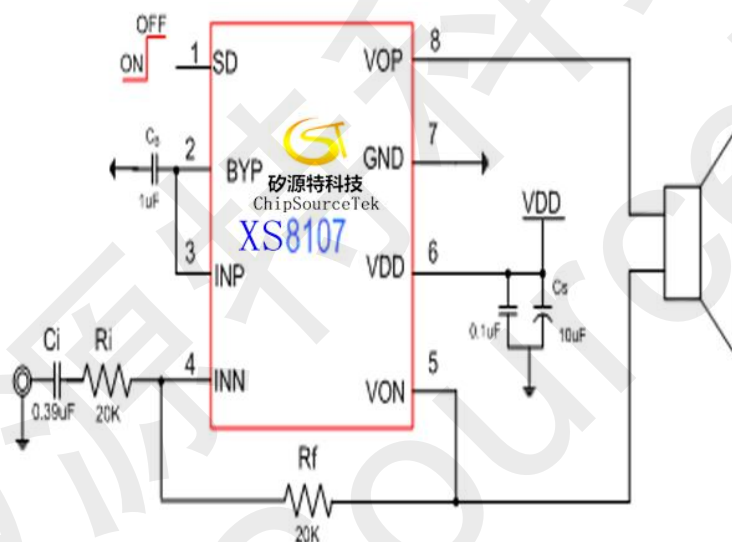


图 1 XS8107 典型应用电路

注: 以上应用图中元件说明:

Ci: 隔直电容, 采用 $0.39\mu\text{F}$ 或更小的, 进一步消除咔嗒-噼噓声和从输入端耦合进入的噪声。

Cs: 电源去耦电容, 采用足够低 ESR 的电容(小于 $1\mu\text{F}$), 当 $VDD=5\text{V}$ 时, 为更好的滤除低频噪声, 建议另加一个低 ESR 电容 (不小于 $10\mu\text{F}$)。去耦电容离 VDD 管脚越近越好, 保持 1.5mm 之内。

Cb : BYPASS 端口输出 $VDD/2$ 电压, 通过电容 C_b ($1\mu\text{F}$) 接地以保证稳定性。

第 3 脚为空脚, 替换其他厂家产品时, 可以悬空, 也可以和第 2 脚短接或者接电阻电容交流到地。



XS8107 引脚分布图

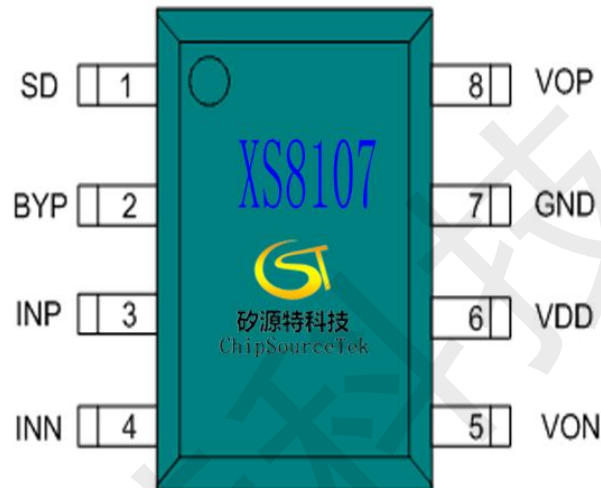


图 2 XS8107 引脚定义

XS8107 引脚描述

表 2 XS8107 引脚描述

管脚号	符号	描述
1	SD	关断控制端, 高电平关断
2	BYP	偏置电压输出端
3	INP	无连接,芯片内部连接至 BYP
4	INN	负相输入端
5	VON	负相输出端
6	VDD	电源
7	GND	地
8	VOP	正相输出端



XS8107 芯片特性说明

XS8107 芯片最大极限值

表 3 芯片最大物理极限值

参数	最小值	最大值	单位	说明
电源电压	1.4	6	V	
储存温度	-65	150	°C	
输入电压	-0.3	VDD	V	
耐 ESD 电压	2000		V	HBM
节温	150		°C	典型值 150
推荐工作电压	2	5.5		
热阻				
JC(SOP)		35	°C/W	
JA(SOP)		140	°C/W	
焊接温度		260	°C	15 秒内

XS8107 芯片数字逻辑特性

表 4 关断信号数字逻辑特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位	说明
电源电压为 5V					
VIH		1.6		V	
VIL		1.2		V	

XS8107 芯片性能指标特性

表 5 XS8107 芯片电气特性参数表

符号	参数	测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
VDD	输入电压范围		1.8	5	5.5	V
Vout	输出电压范围				5.5	V



fosc	振荡器频率					KHz
Rdson	导通阻抗	VDD=5V		200		mΩ
I(Q)	静态电流	VDD= 5V, no load		10		mA
I(SD)	关断电流	V(关断)=2.5V, VDD= 2.5V to 5.5V		0.5		μA
VOS	输出失调电压	VIN = 0V		5		mV
Po	输出功率	THD+N=10%, f=1kHz, RL=3Ω	VDD=5V	3		W
		THD+N=1%, f=1kHz, RL=3Ω		2.4		
THD+N	总谐波失真和噪声	VDD=5V, PO=1W, RL=8Ω, 20Hz ≤ f ≤ 20KHz		0.1		%

XS8107 应用说明

XS8107 输入电阻 (Ri)

XS8107 内部设有两级的放大，第一级增益可通过外置电阻进行配置，而第二级增益是内部固定的。通过选择输入电阻的参数值可以配置放大器的增益：

$$A_{VD}=2*(Rf/Ri) \quad (1)$$

输出与反馈的平衡取决于电路的阻抗匹配情况，CMRR，PSRR 和二次谐波失真的消除也可以得到优化。因此采用精度为 1% 的电阻优化的效果更为显著。在 PCB 布局时，输入电阻应尽量靠近芯片的输入引脚以获得更好的信噪比效果和更高的输入阻抗。低增益和大电压信号可以使得芯片的性能更为突出。

XS8107 退耦电容 Cs

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纹波抑制性能。

XS8107 是一款高性能的音频功率放大器，需要适当的电源退耦以确保它的高效率和低谐波失真。退耦电容采用低阻抗陶瓷电容，尽量靠近芯片电源供电引脚，因为电路中任何电阻，电容和电感都可能影响到功率转换



的效率。一个 100uF 或更大的电容放置在功率电源的附近会得到更好的滤波效果。典型的电容为 100uF 的电容并上 1uF 的陶瓷电容。

XS8107 输入电容 C_i

XS8107 用在单端输入系统中，输入端是个高通滤波器，输入电容是必须的。输入端作为高通滤波器时，滤波器截止频率的计算公式如下：

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_i C_i} \quad (2)$$

输入电阻和输入电容的参数直接影响到滤波器的下限频率，从而影响放大器的性能。输入电容的计算公式如下：

$$C_i = \frac{1}{2\pi R_i f_c} \quad (3)$$

如果信号的输入频率在音频范围内，输入电容的精度可以是 ±10% 或者更高，因为电容不匹配会影响滤波器的性能。

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。

除了系统的成本和尺寸外，噪声性能被输入耦合电容大小影响，一个大的输入耦合电容需要更多的电荷以达到静态直流电压（通常为电源中点电压即 $1/2V_{DD}$ ），这些电荷来自于反馈的输出，往往在器件使能时产生噪声。因此，基于所需要的低频响应的基础上最小化输入电容，开启噪声能够被最小化。

XS8107 旁路电容 (CBYP)

在 XS8107 应用电路中，另一电容 C_B (接 BYP 管脚) 也是非常关键， C_B 会影响 PSRR、开关/切换噪声性能。一般选择 0.1uF~1uF 的陶瓷电容。

除了最小化输入输出电容尺寸，旁路电容的尺寸也应该详细考虑。旁路电容 C_B 是最小化开启噪声最重要的元器件，它决定了开启的快慢及输出达到静态直流电压（通常为电源中点电压即 $1/2V_{DD}$ ）的过程，过程越缓慢，开启噪声越小。选择 1.0uF 的 C_B 和一个小的 C_i (在 0.033uF~0.1uF) 将实现实质上没有噪声的关断功能。在器件功能正常（没有振荡或者噼啪声）且 C_B 为 0.1uF 时，器件会更多的受到开启噪声的影响。因此，在所有的除了最高成本敏感的设计中推荐使用 1.0uF 或者更大的 C_B 。

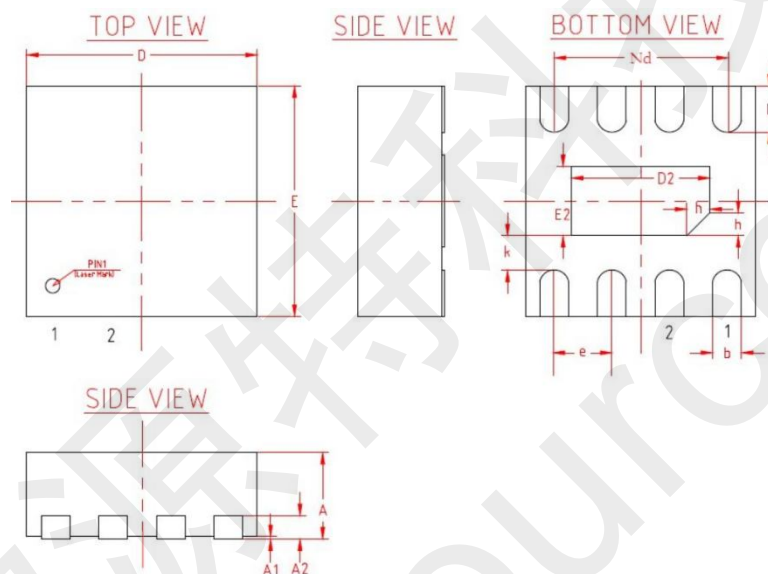
XS8107 关断功能

为了减少功耗，XS8107 的关断端可以关闭外部的偏置电路。当关断端为高电平时，芯片处在关断状态。



当关断端悬空时，XS8107 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。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 XS8107 关断端的电平处于一个正确的状态，以保证 XS8107 不会进入错误的工作状态。

XS8107 封装尺寸



机械尺寸/mm			
SYMBOL	MIN	NOMINAL	MAX
A	0.5	0.55	0.6
A1	-	0.02	0.05
A2	0.152REF		
b	0.225	0.25	0.275
D	1.95	0.2	0.205
E	1.95	0.2	0.205
D2	1.55	1.6	1.65
E2	0.8	0.85	0.9
e	0.5 BSC		
L	0.3	0.35	0.4

声明： 在使用本产品之前建议仔细阅读本资料；本资料中的信息如有变化，恕不另行通知；本资料仅供参考，本公司不承担任何由此而引起的任何损失；

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。