

MIX2807

8.5W 单声道带防破音 F 类音频放大器



描述

MIX2807是一款高效率、无滤波器8.5W单声道F类音频放大器。

MIX2807的差分输入架构和极高的PSRR有效地提高了MIX2807对RF噪声的抑制能力。防破音功能解决了不同音源输出幅度不一致的问题，同时带来不失真的完美音乐享受。无需滤波器的PWM调制结构及增益内置方式减少了外部元件、PCB面积和系统成本,并简化了设计。高达90%的效率，快速启动时间和纤小的封装尺寸使得MIX2807成为蓝牙音箱和其他便携式音频产品的最佳选择。

MIX2807具有关断功能，极大的延长系统的待机时间。过热保护功能增强系统的可靠性。POP声抑制功能改善了系统的听觉感受，同时简化系统调试。

MIX2807提供ESOP8封装

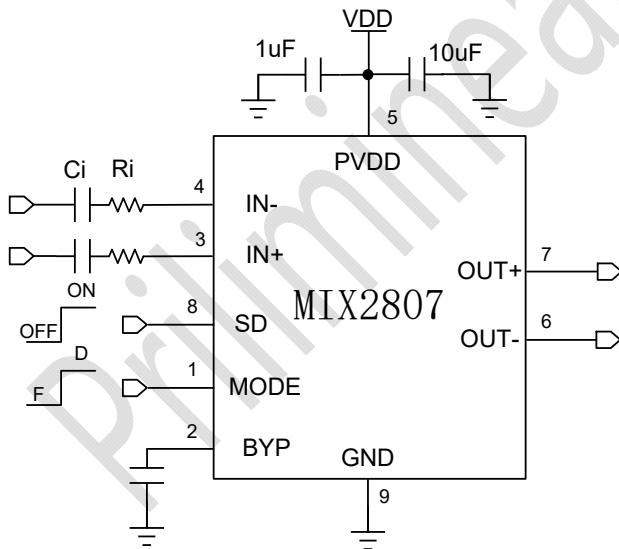
特性

- 输出功率：
- 8.5W (VDD=8.0V, RL =4 Ω, THD+N=10%)
- 7W (VDD=7.2V, RL =4 Ω, THD+N=10%)
- 工作电压 : 3.0V to 8.0V
- 防破音功能
- 低失真和低噪声
- 开机POP声抑制功能
- 关机电流小于10uA
- 过热保护功能

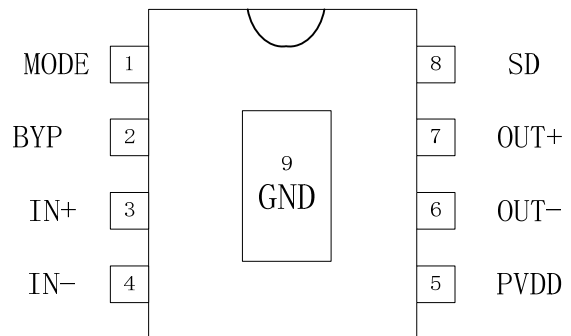
应用

- 背包音箱 / 对箱
- 插卡音箱 / 蓝牙音响

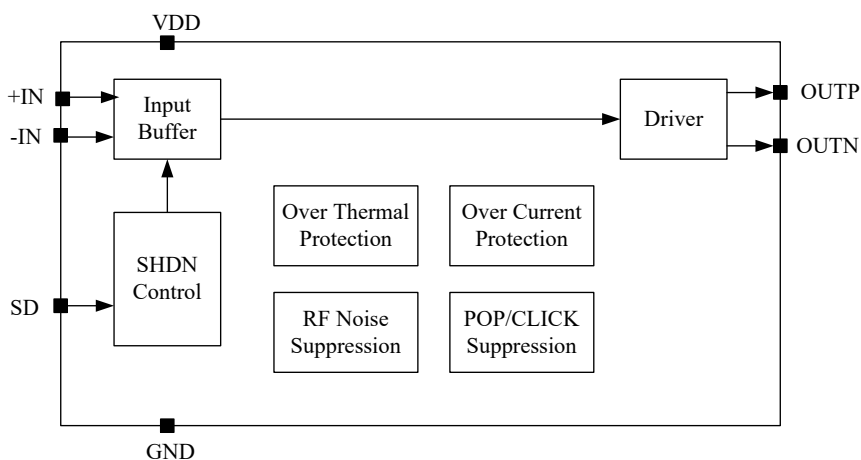
典型应用电路图



引脚排列



功能框图



管脚描述

管脚	符号	I/O	描述
1	MODE	I	模式切换（高电平 D 类，低电平 F 类）
2	BYP	I	旁路管脚
3	+IN	I	音频正输入端
4	-IN	I	音频负输入端
5	PVDD	O	功率电源
6	OUT-		音频负输出端
7	OUT+		音频正输出端
8	SD	I	系统关断控制（小于 1/5VDD 芯片关闭，2/5-3/5VDD 之间芯片防破音，大于 4/5VDD 芯片关闭防破音，正常放大）
9	GND		功率地线（芯片底部散热片）

MIX2807

8.5W 单声道带防破音 F 类音频放大器



订货信息

料号	封装	表面印字	包装
MIX2807	ESOP8	MIX2807 XXXXXXX	4000 颗/卷

绝对最大额定值

V _{DD}	供电电压	-0.3V to 8.2V
V _I	输入电压	-0.3V to V _{DD} +0.3V
T _A	工作温度	-40°C to 85°C
T _J	结温	-40°C to 125°C
T _{STG}	储存温度	-65°C to 150°C
T _{SLD}	焊接温度	300°C, 5sec

推荐额定值

			MIN	MAX	UNIT
PV _{DD}	供电电压	PV _{DD}	3.0	8.0	V

热阻参数

Parameter	Symbol	Package	MAX	UNIT
热阻 (Junction to Ambient)	θ_{JA}	ESOP8	90	°C/W
热阻 (Junction to Case)	θ_{Jc}	ESOP8	11	°C/W

D MODE Electrical Characteristics

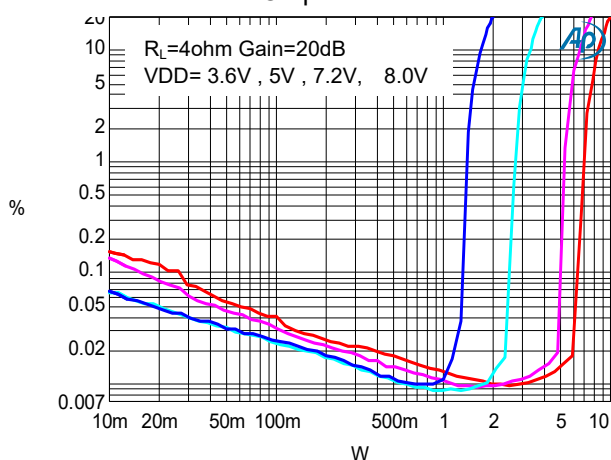
(VDD =7.2V, Gain=19.5dB, RL =4Ω, T =25°C, unless otherwise noted.)

Symbol	Parameter	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
V _{IN}	Supply Voltage		3.0	-	8.0	V
P _O	Output Power	THD+N=10%, f=1KHZ, R _L =4 Ω	V _{DD} =8.0V	8.5		W
			V _{DD} =7.2V	7		
			V _{DD} =5.0V	3.2		
		THD+N=1%, f=1KHZ, R _L =4 Ω	V _{DD} =8.0V	6.5		W
			V _{DD} =7.2V	5.2		
			V _{DD} =5.0V	1.8		
THD+N	Total Harmonic Distortion Plus Noise	V _{DD} =8.0V, P _O =1W, R _L =4 Ω	f=1KHz	0.05		%
		V _{DD} =7.2V, P _O =1W, R _L =4 Ω		0.05		
		V _{DD} =5.0V, P _O =1W, R _L =4 Ω		0.05		
G _v	Gain	R _i = 47K		19.5		dB
PSRR	Power Supply Ripple Rejection	V _{DD} =5V ± 200mVp-p	f=1KHz	60		dB
SNR	Signal-to-Noise Ratio	V _{DD} =8.0V, V _{o rms} =5.1V, G _v =20dB	f=1KHz	-92		dB
V _n	Output Noise	V _{DD} =5.0V, Input floating with C _{IN} =0.1μF	A-weighting	100		μV
			No A-weighting	150		
Dyn	Dynamic Range	V _{DD} =8.0V, THD=1%	f=1KHz	-90		dB
η	Efficiency	V _{DD} =7.2V, R _L =4 Ω, P _O =2.8W	f=1KHz	83		%
I _Q	Quiescent Current	V _{DD} =8.0V	No Load	25		mA
		V _{DD} =5.0V		10		
I _{SD}	Shutdown Current	V _{DD} =3V to 8.8V	V _{SD} =0V		10	μA
V _{OS}	Offset Voltage	V _{IN} =0Vrms, V _{DD} =5V		25		mV
Fosc	Oscillator Frequency			380		khz
Tst	Setup Time	Bypass capacitor =1μF		300		mS
OTP	—	No Load, Junction Temperature	V _{DD} =5.0V	160		°C
OTH	—			40		

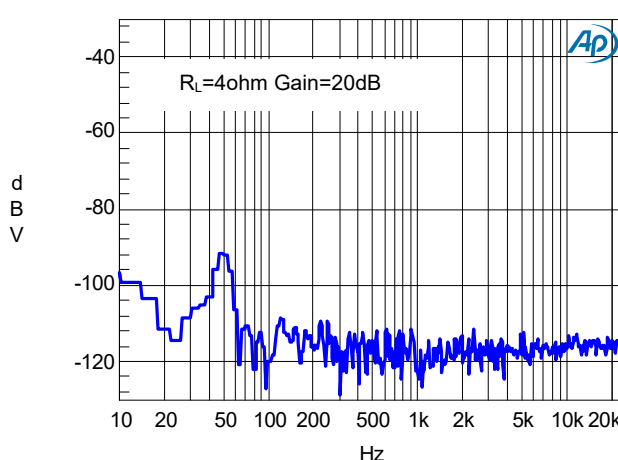
D MODE Typical Operating Characteristics

(VDD =7.2V, Gain=20dB, $R_L = 4\Omega$, T =25°C, unless otherwise noted.)

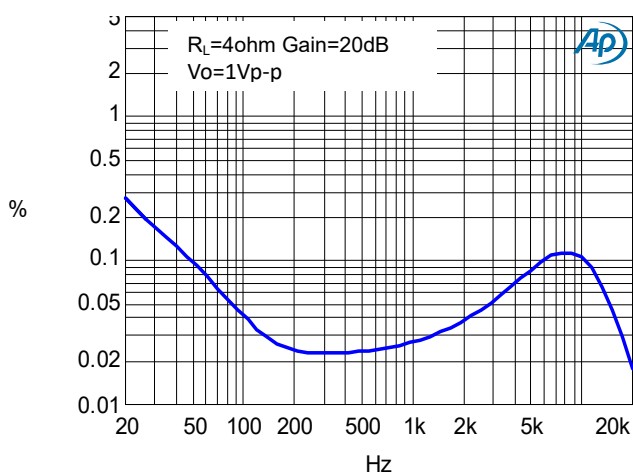
THD+N vs Output Power



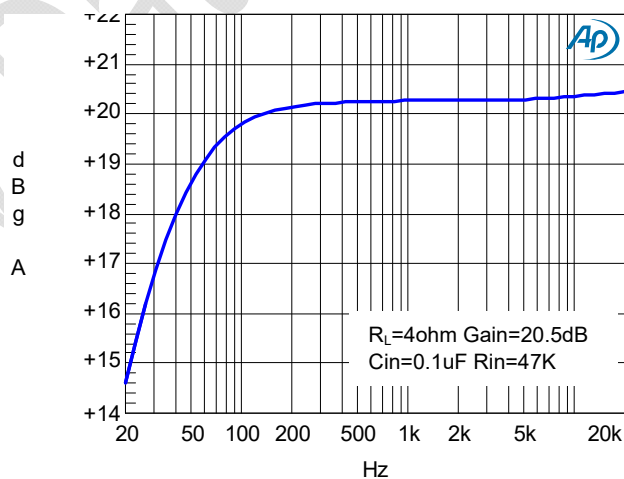
Noise Floor



THD+N VS FREQUENCY



Frequency Response



F MODE Electrical Characteristics

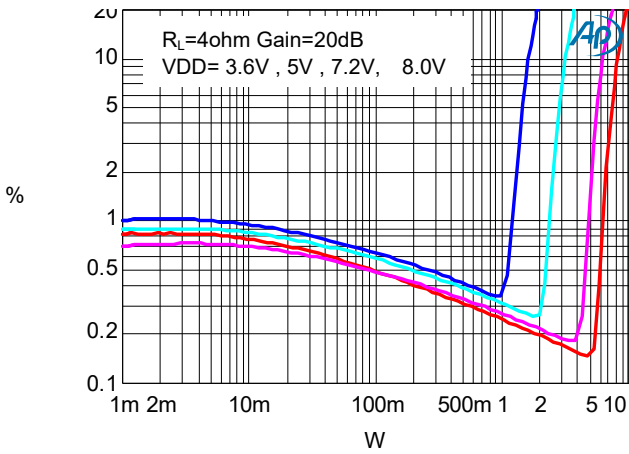
(V_{DD} = 7.2V, Gain=20dB, R_L = 4Ω, T = 25°C, unless otherwise noted.)

Symbol	Parameter	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
V _{IN}	Supply Voltage		3.0	-	8.8	V
P _O	Output Power	THD+N=10%, f=1KHZ, R _L =4 Ω	V _{DD} =8.0V	7.6		W
			V _{DD} =7.2V	6.3		
			V _{DD} =5.0V	3.2		
		THD+N=1%, f=1KHZ, R _L =4 Ω	V _{DD} =8.0V	5.5		W
			V _{DD} =7.2V	5.0		
			V _{DD} =5.0V	2.5		
THD+N	Total Harmonic Distortion Plus Noise	V _{DD} =8.0V, P _O =1W, R _L =4 Ω	f=1KHz	0.3		%
		V _{DD} =7.2V, P _O =1W, R _L =4 Ω		0.3		
		V _{DD} =5V, P _O =1W, R _L =4 Ω		0.5		
G _v	Gain	R _i = 47K		19.5		dB
PSRR	Power Supply Ripple Rejection	V _{DD} =5V ± 200mVp-p	f=1KHz	60		dB
SNR	Signal-to-Noise Ratio	V _{DD} =8.0V, V _{o rms} =5.1V, G _v =20dB	f=1KHz	-92		dB
V _n	Output Noise	V _{DD} =5.0V, Input floating with C _{IN} =0.1μF	A-weighting	100		μV
			No A-weighting	150		
Dyn	Dynamic Range	V _{DD} =8.0V, THD=1%	f=1KHz	-90		dB
I _Q	Quiescent Current		No Load	V _{DD} =8.0V	25	mA
				V _{DD} =5.0V	10	
I _{SD}	Shutdown Current	V _{DD} =3V to 8V	V _{SD} =0V		10	μA
V _{OS}	Offset Voltage	V _{IN} =0V, V _{DD} =5V		25		mV
T _{st}	Setup Time	Bypass capacitor = 1μF		300		mS
OTP	—	No Load, Junction Temperature	V _{DD} =5.0V	160		°C
OTH	—			40		

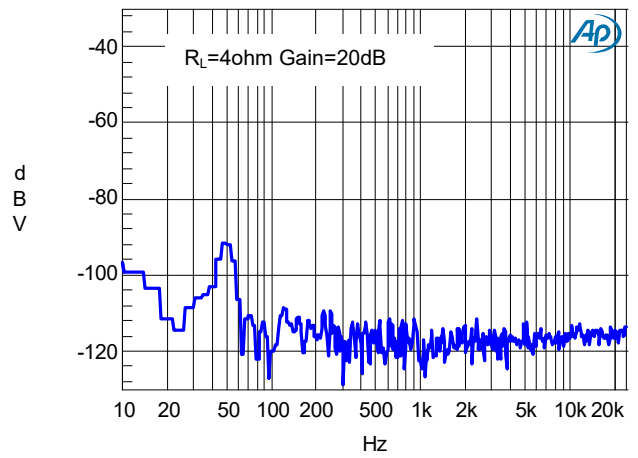
F MODE Typical Operating Characteristics

(VDD =7.2V, Gain=20dB, $R_L=4\Omega$, T =25°C, unless otherwise noted.)

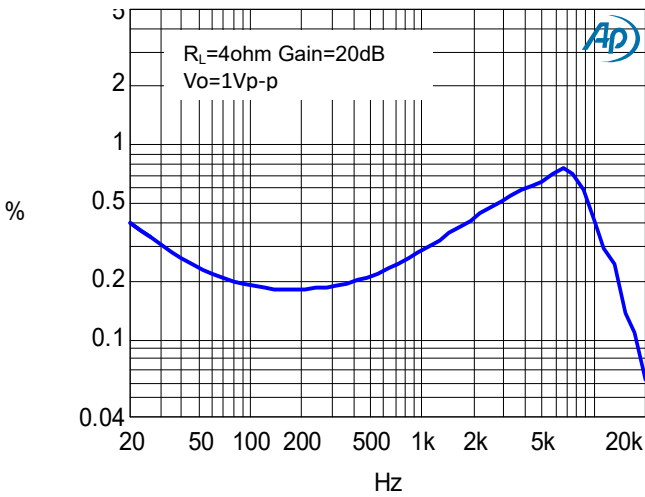
THD+N vs Output Power



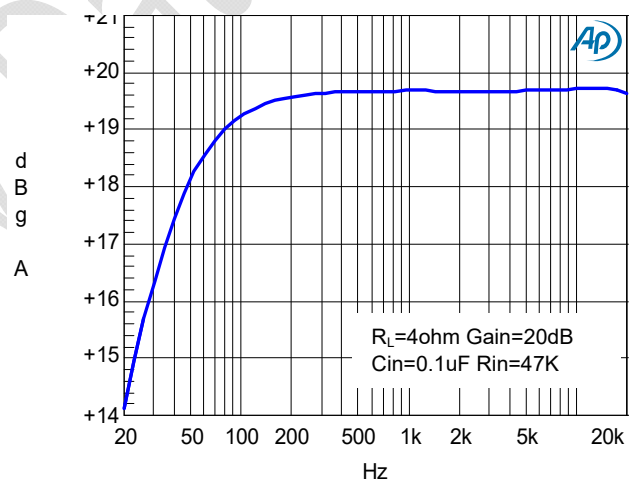
Noise Floor



THD+N VS FREQUENCY



Frequency Response



应用信息

输入电阻(Ri)

MIX2807的增益由音量调节控制的输入电阻(RI)和反馈电阻(RF)控制。有如下的增益计算公式：

$$A_v = 2 \times \frac{R_f}{R_e} \left(\frac{V}{V} \right)$$

其中， R_e 为芯片外部的可调节输入电阻；反馈电阻 R_f 为220K（反馈电阻为内部固定，不可外部调节）。

例如，外部输入电阻为47K，则放大倍数为：

$$A_v = 2 \times 220 / (47) = 9.4 \text{ 倍} = 19.4 \text{ dB}$$

输入电容 (Ci)

输入电容与输入电阻构成一个高通滤波器，其截止频率可由下式得出：

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

C_i 的值不仅会影响到电路的低频响应，而且也会影响电路启动和关断时所产生的POP声，输入电容越大，则到达其稳定工作点所需的电荷越多，在同等条件下，小的输入电容所产生的POP声比较小。

模式选择功能

MIX2807具有两种工作模式，一种为高效率的D类工作模式，另一种为无FM干扰的F类工作模式。通过MODE管脚选择其中的一组，灵活切换。当MODE管脚为逻辑高时，MIX2807工作在D类模式。当MODE管脚为逻辑低时，MIX2807工作在F类模式。

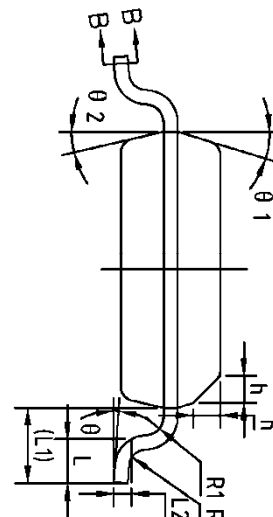
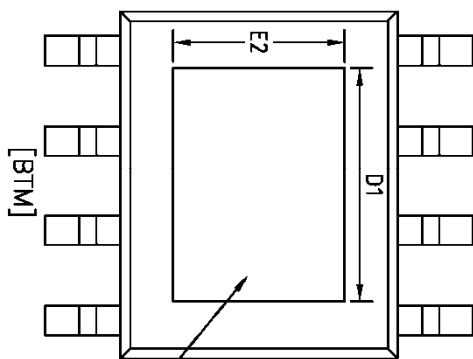
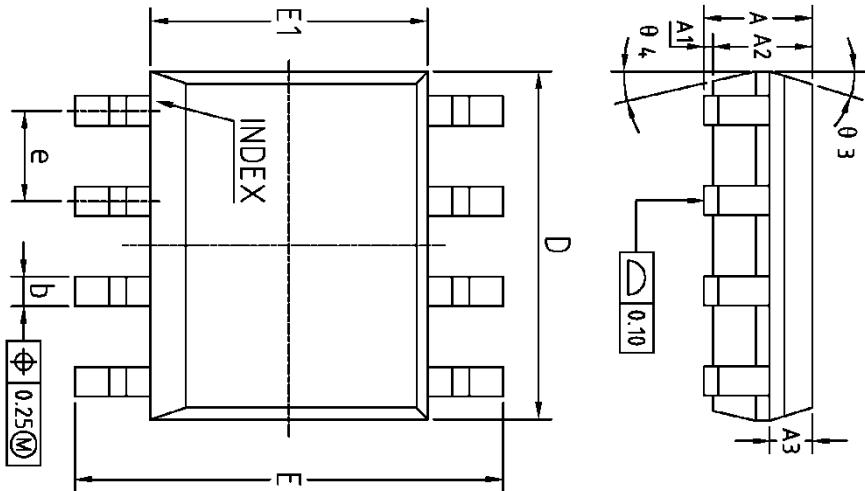
SHDN管脚和防破音模式

SHDN管脚控制芯片的启动，同时控制防破音模式的开启和关闭。当SHDN管脚电压在1/5VDD以下时，芯片关断，功耗小于10uA；当SHDN管脚电压在2/5VDD至3/5VDD之间，芯片工作在防破音状态；当SHDN管脚电压大于4/5VDD时，芯片防破音功能关闭，处于正常放大状态，输出最大功率。

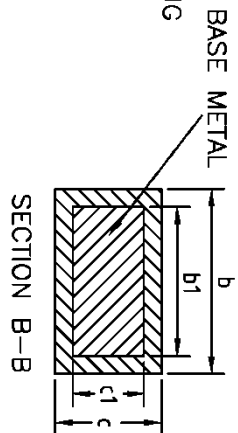
过温保护

MIX2807 带有过温保护电路以防止内部温度超过180°C时器件损坏。在不同器件之间，这个值有25°C的差异。当内部电路超过设置的保护温度时，器件进入关断状态，输出被截止。当温度下降 30°C后，器件重新正常工作。

封装图 (ESOP8)



NOTES:
ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDARD MS-012 AA
DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR PROTRUSIONS.



(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.55	1.75
A1	0	0.10	0.15
A2	1.25	1.40	1.65
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.38	-	0.51
b1	0.37	0.42	0.47
c	0.17	-	0.25
c1	0.17	0.20	0.23
D	4.80	4.90	5.00
D1	3.10	3.30	3.50
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
E2	2.20	2.40	2.60
e	-	1.27BSC	-
L	0.45	0.60	0.80
L1	-	1.04REF	-
L2	-	0.25BSC	-
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
h	0.30	0.40	0.50
theta 1	0°	-	8°
theta 2	15°	17°	19°
theta 3	15°	17°	19°
theta 4	11°	13°	15°

声明：上海矽诺微电子有限公司不对公司产品以外的任何电路使用负责，也不提供其专利许可。上海矽诺微电子有限公司保留在任何时间、没有任何通报的前提下修改产品资料和规格的权利。