

# 3.1W单声道、超低EMI、无滤波器D类音频功放

# 概要

HM2010 是一款高效率,超低EMI,3.1W单声道 D 类音频放大器。 HM2010 无需滤波器的PWM调制结构减少了外部元件、PCB面积和系统成本,而且也简化了设计。 高达90%的效率,快速的启动时间和纤小的封装尺寸使得HM2010 成为小型手上设备和PDA的最佳选择。

HM2010 的全差分架构和极高的PSRR有效地提高了HM2010 对RF噪声的抑制能力,并且省去了传统音频功放的BYPASS电容。

HM2010 采用独创的 AERC(Adaptive Edge Rate Control)技术,能提供优异的全带宽EMI抑制能力,在不加任何辅助设计时,在FCC Part15 Class B标准下仍然具有超过20dB的裕量,特别适合FM、CMMB、手机模拟电视等易受EMI干扰的应用。

HM2010 内置了过流保护,短路保护和过热保护,有效的保护芯片在异常的工作条件下不被损坏。

HM2010 提供了多种纤小的封装形式可供客户选择,其额定的工作温度范围为-40°C至85°C。

# 封装

- □ DFN3\*3\_8L
- □ DFN2\*2\_8L
- □ MSOP8L
- □其他客户要求的封装类型

# 描述

□输出功率

PO at 10% THD+N, VDD = 5V RL =  $8\Omega$  1.8W(典型值) RL =  $4\Omega$  3.1W(典型值) PO at 1% THD+N, VDD = 3.6V RL =  $8\Omega$  0.74W(典型值)

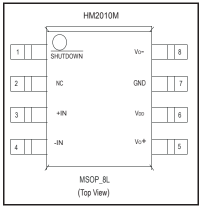
RL= $4\Omega$  0.74W(典型值) RL= $4\Omega$  1.30W(典型值)

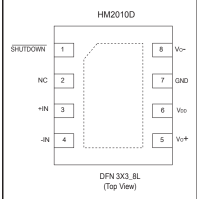
- □ 独创的AERC技术,提供优异的全带宽EMI抑制能力
- □优异的"噼噗-咔嗒"(pop-noise)杂音抑制能力
- □工作电压范围:2.5V到5.5V
- □无需滤波的Class-D结构
- 口高达90%的效率
- □ 高的电源抑制比(PSRR): 在217Hz下为-80dB
- □ 快速的启动时间 (32ms)
- 口低静态电流 (4mA)
- □ 低关断电流 (<0.1μA)</p>
- 口过流保护,短路保护和过热保护
- 口符合Rohs标准的无铅封装

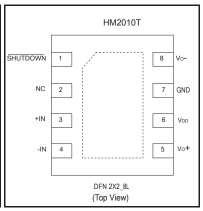
# 应用:

- □ 手机/PDA
- □ USB音箱/便携式音箱
- □ PMP/MP4/MP5播放器
- II GPS

## 引脚分布





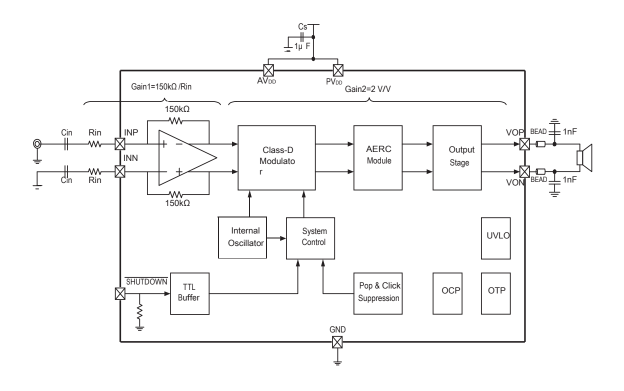




# 引脚定义以及功能

序号	符号	描述
1	SHUTDOWN	关断
2	NC	无连接
3	+IN	正相音频输入
4	-IN	反相音频输入
5	VO+	正相音频输出
6	VDD	电源
7	GND	地
8	VO-	反相音频输出

# 功能框图



功能框图



# 典型应用图

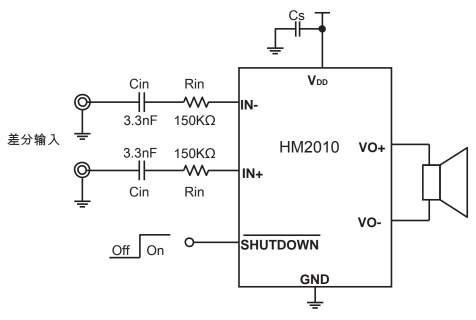


图 1 框图 差分输入方式应用图

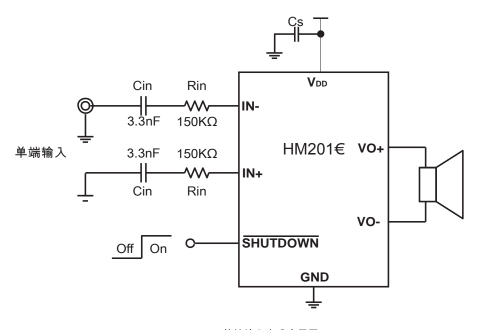


图2 单端输入方式应用图



# 极限参数表1

参数	描述	数值	单位
$V_{DD}$	无信号输入时供电电源	6	V
V <sub>I</sub>	输入电压	-0.3 to VDD+0.3	V
TJ	结工作温度范围	-40 to 150	°C
T <sub>sdr</sub>	引脚温度(焊接10秒)	260	°C
$T_{STG}$	存储温度范围	-65 to 150	°C

# 推荐工作环境

参数	描述	数值	单位
V <sub>DD</sub>	输入电压	2.5~5.5	V
TA	环境温度范围	-40~85	°C
Tj	结温范围	-40~125	°C

# 热效应信息

参数	描述	数值	单位
₽JA(DFN8)	封装热阻芯片到环境热阻	80	°C/W
(MSOP8)	封装热阻芯片到环境热阻	160	°C/W

# 订购信息

产品型号	封装形式	器件标识	包装尺寸	卷带宽度	数量
HM2010M	MSOP-8L	8120M XXXX	13	12mm	3000 units
HM2010D	DFN3X3_8L	8120D XXXX	13	12mm	5000 units
HM2010T	DFN2X2_8L	8120T XXXX	7''	8mm	3000 units

# ESD范围

- 1. 上述参数仅仅是器件工作的极限值,不建议器件的工作条件超过此极限值,否则会对器件的可靠性及寿命产生 影响,甚至造成永久性损坏。
- 2.PCB板放置HM2010系列的地方,需要有散热设计.使得HM2010系列底部的散热片和PCB板的散热区域相连,并通 过过孔和地相连。



**电气参数** T<sub>A</sub>= 25℃ (除非特殊说明)

参数	描述	测试条件	最小	典型值	最大	单位
V <sub>00</sub>	输出失调电压	VIN=0V, Av=2V/V VDD=2.5V to 5.5V		5	25	mV
PSRR	电源抑制比	V <sub>DD</sub> =2.5V to 5.5V,217Hz		-80		dB
CMRR	共模抑制比	输入管脚短接, V <sub>DD</sub> =2.5V to 5.5V		-70		dB
I <sub>IH</sub>	高电平输入电流	$V_{DD}$ =5.5V, $V_{I}$ = $V_{DD}$			50	μΑ
I <sub>IL</sub>	低电平输入电流	V <sub>DD</sub> =5.5V, V <sub>I</sub> = 0 V		5		μΑ
	静态电流	VDD=5.5V,无负载,无滤波		4		mA
I <sub>DD</sub>		VDD=3.6V,无负载,无滤波		3		
I <sub>SD</sub>	关断电流			0.1		μΑ
r <sub>DS(ON)</sub>	源漏导通电阻	V <sub>DD</sub> =5.5V		250		mΩ
IDS(ON)	WWW 기선 - CH	V <sub>DD</sub> =3.6V		320		
	关断状态下输出阻抗	V <sub>(SHUTDOWN)</sub> =0.35V		2		ΚΩ
f <sub>(SW)</sub>	调制频率	V <sub>DD</sub> =2.7V to 5.5V		500		Khz
Gain	放大倍数			2× 150ks Rin	Ω	V/V
Rsp	SHUTDOWN 引脚下拉电阻			300		ΚΩ

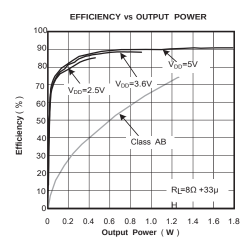
# 工作特性

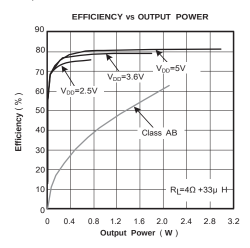
 $T_A=25$ °C, Gain=2 V/V,  $RL=8 \Omega$  (除非特殊说明)

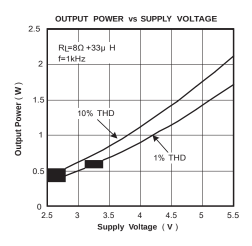
参数	描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
		$V_{DD}=5.0V,THD=10\%,f=1KHz,RL=4\Omega$		3.10		
		$V_{DD}$ =5.0 $V$ , $THD$ =1%, f=1 $KHz$ , $RL$ =4 $\Omega$		2.50		
		$V_{DD}=5.0V,THD=10\%,f=1KHz,RL=8\Omega$		1.80		
		$V_{DD}=5.0V,THD=1\%, f=1KHz,RL=8\Omega$		1.47		]
		V <sub>DD</sub> =4.2V,THD=10%,f=1KHz,RL=4Ω		2.45		Ī
Po	输出功率	VDD=4.2V,THD=1%, $f=1KHz,RL=4\Omega$		2.00		W
		$V_{DD}=4.2V,THD=10\%,f=1KHz,RL=8\Omega$		1.30		
		$V_{DD}=4.2V,THD=1\%, f=1KHz,RL=8\Omega$		1.10		
		$V_{DD}=3.6V,THD=10\%,f=1KHz,RL=4\Omega$		1.59		
		VDD= $3.6$ V,THD= $1$ %, f= $1$ KHz,RL= $4$ Ω		1.28		
		V <sub>DD</sub> =3.6V,THD=10%,f=1KHz,RL=8Ω		0.91		1
		VDD= $3.6$ V,THD= $1$ %, f= $1$ KHz,RL= $8$ Ω		0.75		1
		$V_{DD}=5.0V, Po=0.6W, f=1KHz, RL=8\Omega$		0.020		
THD+N	总谐波失真+噪声	$V_{DD}=4.2V,Po=0.4W, f=1KHz,RL=8\Omega$		0.030		%
		$V_{DD}=3.6V, Po=0.4W, f=1KHz, RL=8\Omega$		0.028		
η	效率	V <sub>DD</sub> =5.0V,Po=0.6W, f=1KHz,RL=8Ω		90		%
tsт	启动时间			32		ms

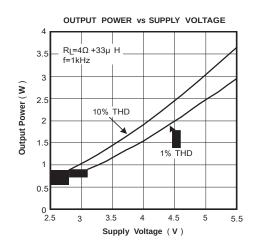


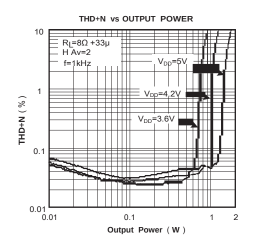
# 典型特征曲线 TA=25°C,Gain = 2 V/V, RL = 8 Ω (除非特殊说明)

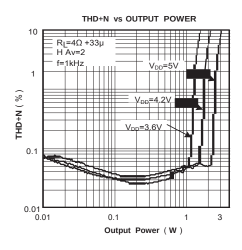




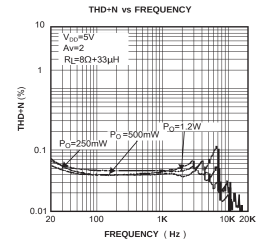


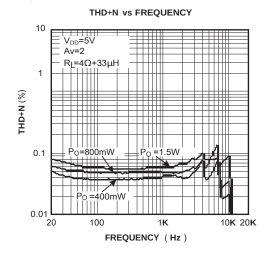


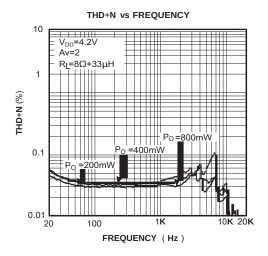


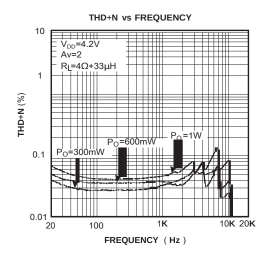


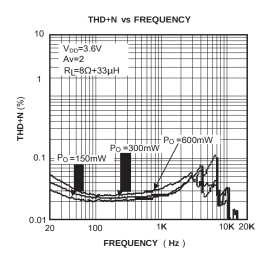
# 典型特征曲线 $TA=25^{\circ}C, Gain = 2 \text{ V/V}, RL = 8 \Omega \text{ (除非特殊说明)}$

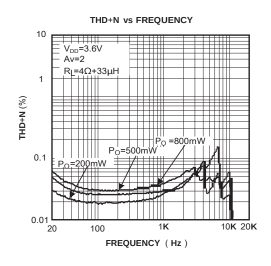






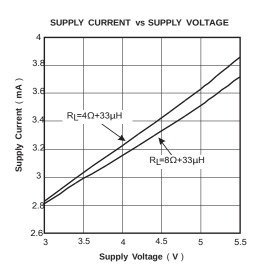


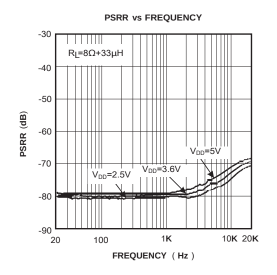


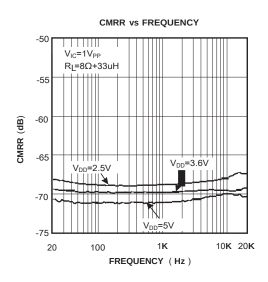




# 典型特征曲线 TA=25°C,Gain = 2 V/V, RL = 8 Ω (除非特殊说明)







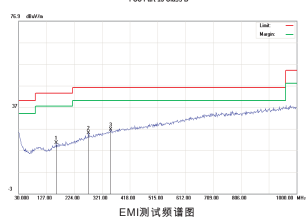


## 产品特性

HM2010 系列是一款超低EMI,3.1W,单声道,D类音频功率放大器。在5V电源下,能够向4 $\Omega$ 负载提供3.1W的输出功率,并具有高达90%的效率。

HM2010,采用专有的 AERC((Adaptive Edge Rate Control)技术,在音频全带宽范围内极大地降低了EMI的干扰,对60cm的音频线,在FCC的标准下具有超过20dB的裕量(如下图)。

FCC Part 15 Class B



HM2010 无需滤波器的PWM调制结构减少了外部元件数目,PCB面积和系统成本,并且简化了设计。芯片内置了过流保护,过热保护盒欠压保护功能,这些功能保证了芯片在异常的工作条件下关断芯片,有效地保护了芯片不被损坏,当异常条件消除后,HM2010 有自恢复功能可以让芯片重新工作。

## 效率

输出晶体管的开关工作方式决定了D类放大器的高效率。在 D 类放大器重,输出晶体管就像是一个电流调整开关,切换过程中消耗的额外功率基本可以忽略不计。输出级相关的功率损耗主要是由MOSFET导通电阻与电源电流产生的I<sup>2</sup>R。 HM2010 系列的效率可达90%。

### 无需滤波器

HM2010 系列采用无需滤波器的PWM调制方式;省去了····· 传统D类放大器的LC滤波器,提高了效率,为便携式设备 的音频子系统提供了一个更小面积,更低成本的实现方 案。

## Pop & Click抑制

HM2010 系列内置专有的时序控制电路,实现全面的Pop & Click抑制,可以有效地消除系统在上电,下点,Wake up和 Shutdown操作时可能会出现的瞬态噪声。

### 保护电路

HM2010 系列在应用的过程中,当芯片发生输出管脚和电源或地短路,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, HM2010 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, HM2010 可以继续正常工作。当电源电压过低时,芯片也将被关断,电源电压恢复后,芯片会再次启动。

# 应用信息

# 去耦电容 (Cs)

### 输入电阻(Rin)

通过设定输入电阻可以设定系统的放大倍数,如下式:

Gain = 
$$\frac{2 \times 150 \text{ k}}{\Omega \text{ Rin}}$$
  $\left(\frac{\text{V}}{\text{V}}\right)^{\frac{1}{2}}$ 

两个输入电阻之间的良好匹配对提升芯片PSRR、CMRR以及THD等性能都有帮助,因此要求使用精度为1%的电阻。PCB布局时,电子应紧靠HM2010放置,可以防止噪声从高阻结点的引入。

# 输入电容(Cin)

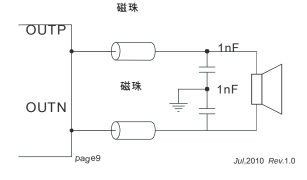
输入电阻和输入电容之间构成了一个高通滤波器,其截 止频率如下式:

$$f_c = \frac{1}{(2\pi R_{in}C_{in})}$$

输入电容的值非常重要,一般认为它直接影响着电路的低频性能。无线电话中的喇叭对于低频信号通常不能很好的响应,可以在应用中选取比较大的fc以滤除217HZ噪声引入的干扰。电容之间良好的匹配对提升芯片的整体性能和Pop & Click的抑制都有帮助,因此要求选取精度为10%或者更小的电容.

### 磁珠和电容

HM2010 在没有磁珠和电容的情况下,对于60cm的音频 线,仍可满足FCC标准的要求。在输出音频线过长或器 件布局靠近EMI敏感设备时,建议使用磁珠,电容。磁珠 和电容要尽量靠近HM2010 放置。

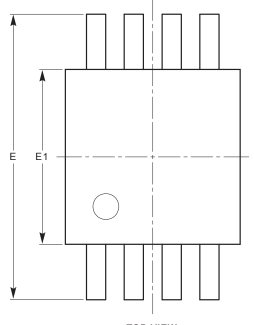


unit:mm



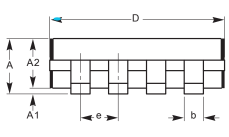
# 封装信息

# HM2010M MSOP\_8L

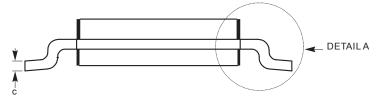


SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α			1.10	
A1	0.05	0.10	0.15	
A2	0.75	0.85	0.95	
b	0.22		0.38	
C	0.13		0.23	
D	2.90	3.00	3.10	
Е	4.80	4.90	5.00	
E1	2.90	3.00	3.10	
е	0.65 BSC			
L	0.40	0.60	0.80	
L1	0.95 REF			
L2	0.25 BSC			
q	0°		6°	

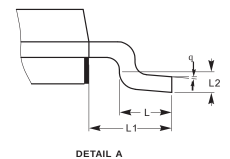
TOP VIEW



SIDE VIEW



**END VIEW** 



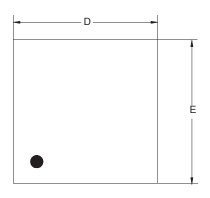
# Notes:

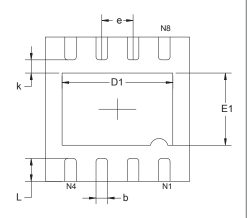
- (1) 所有尺寸都为毫米
- (2) 参考JEDEC MO-187标准



# 封装信息

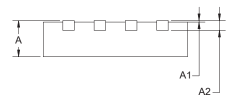
# HM2010D DFN 3X3\_8L





**TOP VIEW** 

**BOTTOM VIEW** 



**SIDE VIEW** 

Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	0.700	0.800	0.028	0.031	
A1	0.000	0.050	0.000	0.002	
A2	0.203	REF	0.008	REF	
D	2.900	3.100	0.114	0.122	
D1	2.200	2.400	0.087	0.094	
E	2.900	3.100	0.114	0.122	
E1	1.400	1.600	0.055	0.063	
k	0.200	) MIN	0.008	3 MIN	
b	0.180	0.300	0.007	0.012	
е	0.650 TYP		0.026	TYP	
L	0.375	0.575	0.015	0.023	

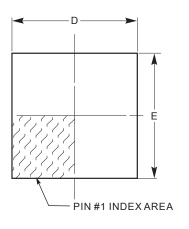
## Notes:

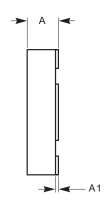
- (1) 所有尺寸都为毫米
- (2) 参考JEDEC MO-229标准



# 封装信息

T DFN 2X2\_8L

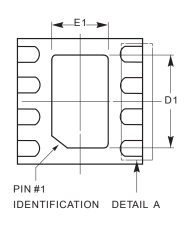


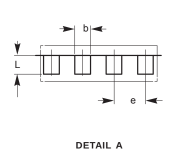


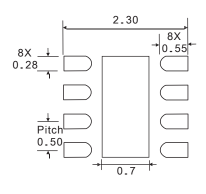
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
D	2.00BSC		
D1	1.10	1.20	1.30
Е	2.00BSC		
E1	0.50	0.60	0.70
е	0.50 BSC		
L	0.30	0.35	0.40

**TOP VIEW** 

SIDE VIEW







UNIT:mm

# **BOTTOM VIEW**

# Recommended Land Pattern

## Notes:

- (1) 所有尺寸都为毫米
- (2) 参考JEDEC MO-229标准