



概要

TT8642 是一款超低 EMI,高信噪比,3W 单通道 Class D 音频功放。在 5V 电源条件下,驱动 4Ω 负载可以输出 3W 功率。TT8642 内部的核心敏感电路全部采用差分对称设计,并采用低噪声有源器件工艺,确保放大器输出的高信噪比。TT8642 内置过热保护功能,确保芯片在各种应用环境中的可靠性,稳定性。

特性

- 3W输出功率
- 超低 EMI
- 全差分电路结构, 抗干扰能力强
- 上、下电 pop-click 噪声抑制
- 90dB 的信噪比
- 2.8V~5.5V 单电源电压供电。
- 过热保护。
- MSOP8, SOP8 封装

应用

- 便携式蓝牙音箱
- 车载 GPS

订购信息

产品型号	封装形式	器件标识	包装方式
TT8642	MSOP8	7191	编带



典型应用电路

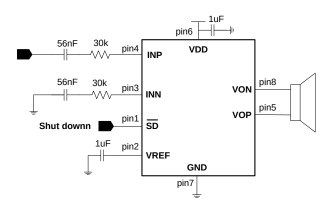


图1. TT8642 典型应用电路

最大极限参数

表1. 最大极限值

参数	范围		单位	
少	最小值	最大值	平过	
电源电压	-0.3	5.5	V	
SDB,SDA,ALC,VSEL 耐压	-0.3	5.5	V	
环境工作温度	-40	85	$^{\circ}$	
工作结温	-40	150	$^{\circ}$ C	
储存温度	-40	125	$^{\circ}$ C	
耐 ESD 电压(人体模型)	2000		V	
$\theta_{ m JA}$	35		°C/W	
焊接温度		260	°C	

注: 在极限值之外或任何其他条件下, 芯片的工作性能不予保证。

电气特性

表2. TT8642 电气特性

限定条件: (VDD=5V, TA=25℃, RL=4ohm, f=1kHz)

参数	符号	条件	最小值	标准值	最大值	单位
直流参数						
电源电压	VDD		2.8		5.5	V
Shut down 电流	Isd	/SD=0,No load		0.1	5	uA
静态工作电流	Idd	/SD=1 Vin=0		5	8	mA
输出失调电压	Vos			5	20	mV
振荡器频率	Fosc		350	450	550	kHz
效率		Pout=2W RL=4ohm		86		%

3W Class D 全差分输入单声道音频功放

交流参数						
输出功率	Po	RL=4ohm, THD=10%	3			W
		RL=4ohm, THD=1%		2.25		W
		RL=80hm, THD=10%		1.7		W
		RL=8ohm, THD=1%		1.3		W
谐波失真	THD	Pout=1.5W, RL=4ohm	0.13		%	
信噪比	SNR		90			dB
电源电压抑制比	PSRR	f=1k 70			dB	
PD 逻辑电平						
逻辑高电平	VIH	1.8 2		2	5.5	V
逻辑低电平	VIL	-0		0	0.4	V
保护	•		•			•
过热保护阈值	OTP	150			$^{\circ}$ C	
过热保护滞回				20		$^{\circ}$ C

引脚定义及功能

引脚分配图

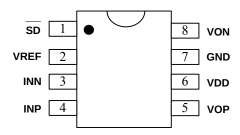


图2. TT8642 引脚分配图(top view)

引脚功能描述

表3. TT8642 引脚功能描述

序号	符号	描述		
1	/SD	Shut down		
2	VREF	内部参考电压外接去耦电容		
3	INN	负相输入端		
4	INP	正相输入端		
5	VOP	正相输出端		
6	VDD	功率电源		
7	GND	功率地		
8	VON	负相输出端		



应用说明

/SD 音频使能

/SD 引脚是音频功放使能控制,低电平时关闭,高电平时打开。该引脚内部有下拉电阻,悬空时处于关闭状态。

高电平	音频打开
低电平	音频关闭
悬空	音频关闭

TT8642 单端输入模式电路图

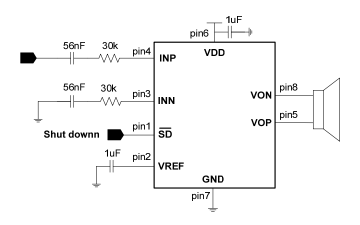


图3. TT8642 单端输入工作模式电路图

TT8642 差分输入模式电路图

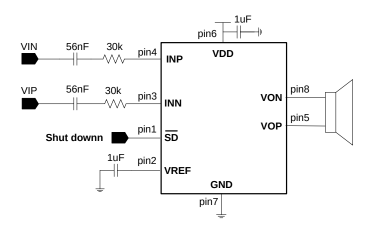


图4. TT8642 差分输入工作模式电路图



TT8642 外围参数设置

增益设置:

TT8642 通过外置的输入电阻设置放大器增益,增益的设置遵循以下公式:

Av=Rf/Ri,

其中 Rf 为内置的反馈电阻, 其值为 225K, Ri 为外置的输入电阻,客户可以根据自身 对增益的需要, 灵活设置 Ri 的值。

输出滤波器:

TT8642 在 EMI 要求不高的应用时,可以在输出端直接连喇叭或在输出端加磁珠的方式,如下图示:

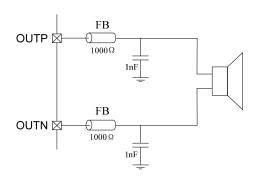


图5. 输出端加磁珠的设计图

如果 TT8642 应用于 EMI 要求比较高的系统中,可以在输出端串接 LC 滤波器的方式,如下图示:

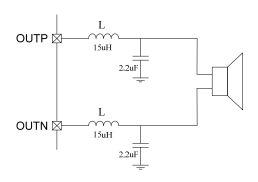
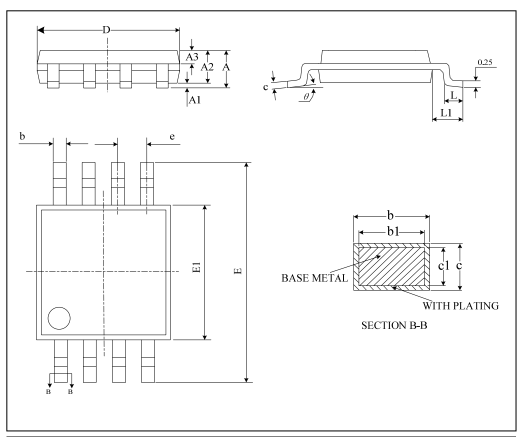


图6. 负载为 4Ω~8Ω时的 LC 输出滤波器



封装尺寸图

MSOP-8 封装尺寸图



SYOMBOL	MILLIMETER			
STOMBOL	MIN	NOM	MAX	
A			1.10	
A1	0.05		0.15	
A2	0.75	0.85	0.95	
A3	0.30	0.35	0.40	
b	0.29		0.38	
b1	0.28	0.30	0.33	
c	0.15		0.20	
c1	0.14	0.152	0.16	
D	2.90	3.00	3.10	
Е	4.70	4.90	5.10	
E1	2.90	3.00	3.10	
e	0.65BSC			
L	0.40		0.70	
L1	0.95BSC			
θ	0		8°	