



ANT8823

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压,防破音,AB/D类双模立体声音频功放

ANT8823 产品手册

TEL: +86-0755-27595155 27595165 FAX: +86-0755-27594792 WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压, 防破音, AB/D 类双模立体声音频功放

概要

ANT8823 是一款内置高效同步升压的高信 噪比,低底噪,具有 ALC(防破音)功能的 AB/D 类双模立体声音频功放。在锂电池3.7V供电时, 驱动双通道 4Ω 负载可以输出 2×3W 恒定功率。 当电池电压低于3.3V时,芯片会主动降低功率, 避免拉死电池。特有的防破音功能能够确保输 出的音频信号不会出现较大的失真。在各种应 用场合都可以提供高效稳定的输出功率。

ALC 功能能够自动检测输出失真,动态调 整放大器增益, 可以避免因为音乐等输入信号 幅度过大,或者电池电压波动而引起的输出削 顶失真,显著提高音乐品质并且可以提高听感。

AB 类工作模式,可以确保在带有收音机功 能的应用中无任何干扰。AB/D类切换功能同IC 使能管脚复用,应用非常灵活。

同时,外置输入限流功能,可以完全解决 应用中拉死电池的现象。

此外, ANT8823 内置过流保护、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

- 2×3 W /3.7V THD+N=1% ALC ON
- 高效同步升压
- ALC 防破音控制
- AB 类/D 类切换双模式
- 超低 EMI、超低底噪
- 优异的上、下电 pop-click 噪声抑制
- 全差分电路结构, 抗干扰能力强
- 3V~5V 单电源电压供电。
- 过热保护, 过流保护
- eSOP16 封装

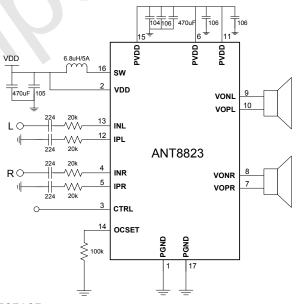
应用

- 便携式蓝牙音箱, WiFi 音箱
- 智能音箱
- 便携式扩音器

订购信息

产品型号	封装形式	器件标识	包装方式
ANT8823	eSOP16	ANT8823	编带

典型应用电路



TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



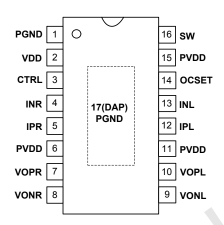


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压, 防破音, AB/D 类双模立体声音频功放

ANT8823

引脚定义



eSOP16 (TOP VIEW)

引脚功能描述

序号	符号	I/O/P/A	描述
1	PGND	P	功率地。
2	VDD	P	输入电源。
3	CTRL	I	关断控制以及模式选择管脚。
4	INR	A	音频右声道负向输入端。
5	IPR	A	音频右声道正向输入端。
6	PVDD	P	音频功率电源。
7	VOPR	P	音频右声道正相输出端。
8	VONR	P	音频右声道负相输出端。
9	VONL	P	音频左声道负相输出端。
10	VOPL	P	音频左声道正相输出端。
11	PVDD	P	音频功率电源。
12	IPL	A	音频左声道正相输入端。
13	INL	A	音频左声道负相输入端。
14	OCSET	A	电池端输出限流保护设定。
15	PVDD	P	功率电源, 升压输出。
16	SW	P	SWITCH 端。
17	PGND	P	功率地。

极限参数

参数	¥	芭围	单位	说明	
少 数	最小值	最大值	半世	近 奶	
电源电压 VDD	-0.3	5.5	V		
环境工作温度	-40	85	°C		
工作结温	-40	150	°C		
储存温度	-40	125	°C		
耐 ESD 电压(人体模型)	2000		V	НВМ	

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com





ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.

ANT8823

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压,防破音,AB/D类双模立体声音频功放

参数	Ÿ	芭 围	单位	说明	
少 数	最小值	最大值	早 仏		
焊接温度		260	°C	15 秒内	

电气特性

限定条件: (VDD=3.7V, TA=25 ℃

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
直流参数							
电源电压	VDD		3		5	V	
Power down 电流	I_{SD}	CTRL=0		0.1	5	uA	
静态工作电流	I_{DD}	CTRL=1, Vin=0, I _{LOAD} =0		25		mA	
振荡器频率	Fosc		250	300	350	KHz	
输出失调电压	Vos			5	20	mV	
效率	η	Boost+Audio, P _{OUT} =2×3W		69		%	
交流参数							
输出功率	Po	R _L =2×4ohm ALC ON		2×3		W	
		Pout=2×0.1W		0.2			
谐波失真加噪声	THD+N	Pout=2×1W		0.1		%	
		Pout=2×2W		0.2			
输出噪声	V _N	A _V =22dB		105		uV	
信噪比	SNR	A _V =22dB,A 加权, THD+N=1%		82		dB	
电源电压抑制比	PSRR	f=1K		70		dB	
/SD 控制电平							
ClassD 电压阈值	V _{ClassD}	T田 /H-	2		VDD	V	
ClassAB 电压阈值	V _{ClassAB}	- 硬件 - 分压设置	1.3		1.7	V	
关断电压阈值	V _{PD}	7压以且			0.4	V	
保护							
过热保护阈值	OTP			150		°C	
过热保护滞回				20		°C	

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com





ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

ANT8823

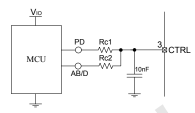
2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压, 防破音, AB/D 类双模立体声音频功放

CTRL 使能控制

CTRL 管脚为芯片使能控制以及模式选择管脚。可以通过硬件分压设置不同的工作模式。入下表所示:

电平>2V	音频打开, D 类
1.3V <电平<1.7V	音频打开,AB 类
低电平	音频关闭

实际应用中可以通过两个 GPIO 口以及电阻网络设置。如下图, PD 与 AB/D 端口的电平值通过 GPIO接口设置为"H"(VIO)或者"L"(GND)。



ANT8823 外围参数设置

增益设置:

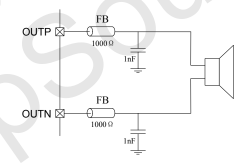
ANT8823 通过外置的输入电阻设置放大器增益,增益的设置遵循以下公式:

Av=Rf/Ri,

其中 Rf 为内置的反馈电阻,其值为 250K, 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。

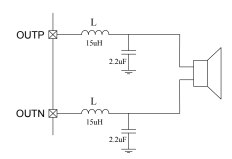
输出滤波器:

ANT8823 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:



输出端加磁珠的设计图

如果 ANT8823 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:



输出端加 LC 输出滤波器设计图

TEL: +86-0755-27595155 27595165 FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Tony.Wang@ChipSourceTek.com InFo@ChipSourceTek.com

v1.0



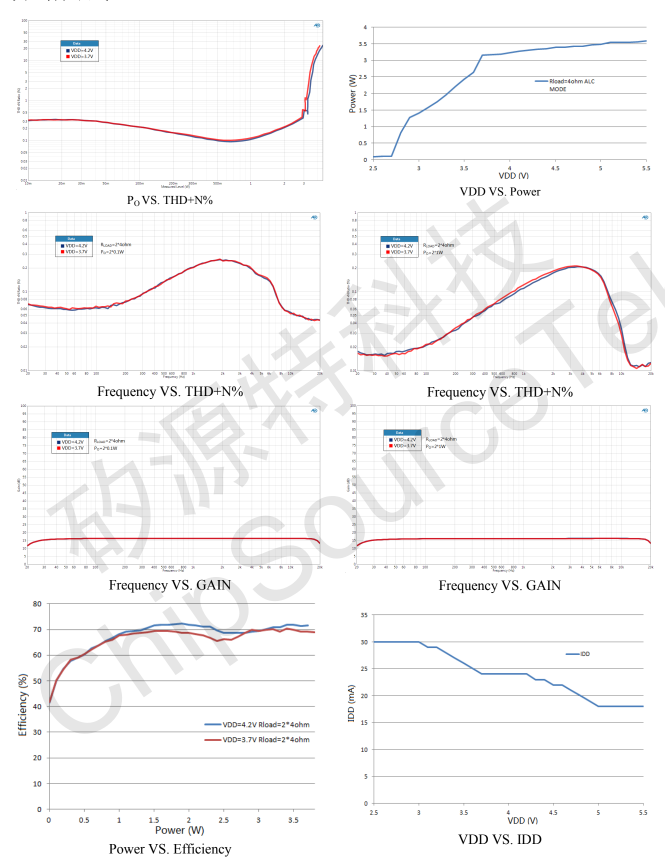


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.

ANT8823

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压, 防破音, AB/D 类双模立体声音频功放

典型特性曲线



TEL: +86-0755-27595155 27595165 FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

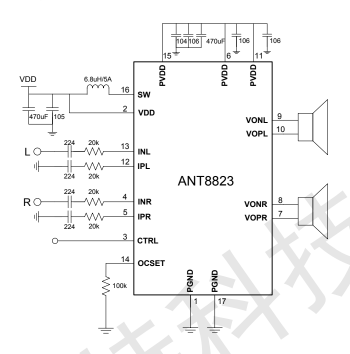
ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.



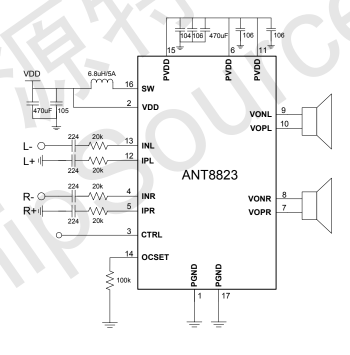
ANT8823

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压, 防破音, AB/D 类双模立体声音频功放

ANT8823 单端输入模式电路图



ANT8823 差分输入模式电路图



TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



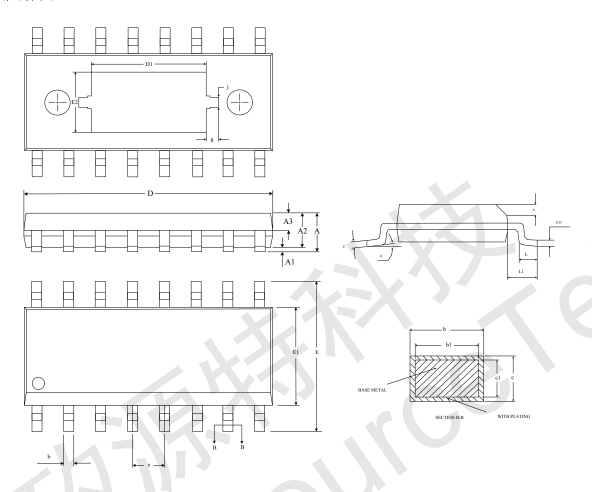


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. ,Ltd.

ANT8823

2×3W/3.7V/THD+N=1%内置同步升压,防破音,AB/D类双模立体声音频功放

封装尺存图



SYMBOL	MILLIMETER			SYMBOL	MILLIMETER		
	MIX	NOM	MAX	SIMBOL	MIX	NOM	MAX
A			1.75	E1	3.70	3.90	4.10
A1	0.05	_	0.15	e	1.27BSC		
A2	1.30	1.40	1.50	E2	ı	2.41	_
A3	0.60	0.65	0.70	D1	ı	4.57	_
b	0.39	١.	0.48	g	ı	0.508	
b1	0.38	0.41	0.43	j	ı	0.40	
c	0.21	_	0.26	h	0.25	_	0.50
c1	0.19	0.20	0.21	L	0.50	_	0.80
D	9.70	9.90	10.10	L1	1.05BSC		
Е	5.80	6.00	6.20	θ	0	_	8°

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com