TC0031 2W 音频功放 IC

一、 TC0031概述

TC0031 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(4Ω)上的平均功率为 1.9~2W,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,TC0031 将会进入关断模式,此时的功耗极低,IQ 仅为 0.1uA。

TC0031 是专为大功率、高保真的应用场合所设计的音频功放 IC。所需外围元件少且在 2.0V~6.8V 的输入电压下即可工作。

二、 TC0031功能特点

- ▶ 无需输出耦合电容或外部缓冲电路。
- ▶ 宽电压工作范围, 2V~6.8V。
- ▶ 稳定的增益输出。
- ▶ 外部增益设置。
- ▶ 有效的抑制上电和断电的爆破音。
- ▶ 芯片内置过温保护, 限流保护。
- ▶ 封装形式: SOP8。

三、 TC0031应用

▶ 可应用于手提设备,台式电脑及低电压工作的音频设备。

四、 TC0031管脚排列及说明

管脚排列图	序号	名称	类型	说明
	1	SHUTDOWN	I	关断端口
	2	BYPASS	I	电压基准端
SHUTDOWN 1 1 8 VO-	3	+IN	I	正向输入端
BYPASS 2 7 GND	4	-IN	I	反向输入端
IN+	5	VO+	0	音量输出端 1
IN-	6	VDD	POWER	电源端
	7	GND	POWER	接地端
	8	VO-	0	音量输出端 2

注: I: 输入; O: 输出; POWER: 电源。

五、 TC0031功能说明

▶ 桥路设置

TC0031内部共有2个运放工作,但2个运放的设置却有所不同。

第一个运放增益可在外部用 RF 和 RJ 两个电阻进行设置(+IN 和-IN 端口),而第二个运放的增益则固定不变。第一个运放的输出信号实际上是第二个运放的输入信号,而且两个运放产生的信号数量相同,相位相反。因此 TC0031 增益如下: AvD = $2\times(Rf/Ri)$

TC0031 2W 音频功放 IC

为驱动负载,运放设置成桥接方式。桥接方式不同于一些常见的运放电路把负载的一边接到地,在同等条件下能使负载产生 4 倍的输出功率。

▶ 基准电压

电压基准端的外接电容应尽可能的靠近 TC0031, 0.1μF 的电容提高了内部偏置电压的稳定性并且减少了 PSRR 的影响。可以通过加大 BYPASS 端的对地电容值来改善 PSRR。CB 值的大小取决于对 PSRR 的要求。

> 关断功能

为了减少功耗,TC0031 的关断端可以关闭外部的偏置电路。当关断端为高电平时,运放关闭,TC0031 不工作,这时 TC0031 的工作电流降低到 0.1uA。当关断端电压略低于 VDD 时,TC0031 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。当使用单向闸刀开关实现电平转换时,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 TC0031 关断端的电平处于一个正确的状态, 以保证 TC0031 不会进入错误的工作状态。

六、 TC0031极限参数(Ta=25℃)

特性	符号	范围	单位
工作电压	V _{DD}	7	V
输入电压	V _{IN}	-0.3~V _{DD} +0.3	V
工作温度	T _{OPR}	-65∼+150	$^{\circ}$
环境温度	T _A	-40∼+85	$^{\circ}$ C
节点温度	TJ	150	$^{\circ}$ C

七、 TC0031电气参数(VDD=5V, RL=8Ω, Ta=25℃)

名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
工作电压	V_{DD}	2.0		6.8	V	
静态电流	I _{DD}	→ (6.5	10	mA	V _{IN} =0V, I _O =0mA
关断电流	I _{SD}		0.1	1	uA	V _{PIN1} =V _{DD}
输出偏压	Vos		5.0	50	mV	V _{IN} =0V
输出功率 Po			1.0		W	THD=1%, f=1KHz, R _L =8Ω
	Po		1.25			THD=10%, f=1KHz, R_L =8 Ω
			1.5			THD=1%, f=1KHz, R_L =4 Ω
			2			THD=10%, f=1KHz, R _L =4Ω
总谐波失真+噪音	THD+N		0.25		%	20Hz≤f≤20KHz, A _{VD} =2, RL=8Ω, P _O =1W
电源抑制比			60		dB	V _{DD} =4.9V~5.1V

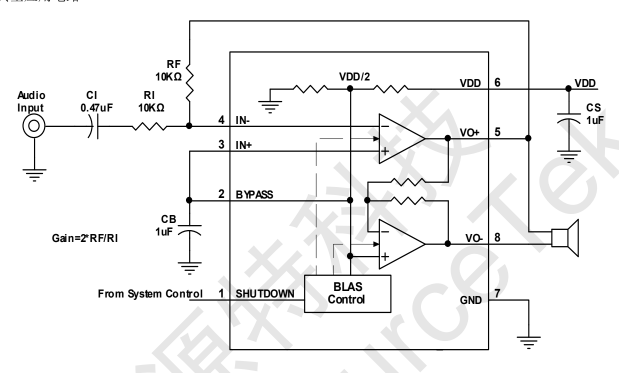
TEL: +86-0755-27595155 27595165 FAX: +86-0755-27594792 WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



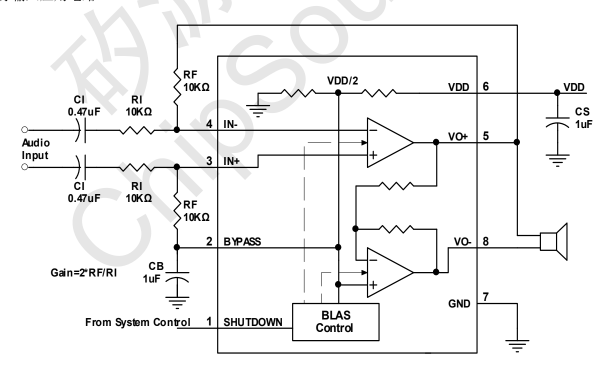
TC0031 2W 音频功放 IC

八、 TC0031电路原理图

▶ 典型应用电路



▶ 差分输入应用电路





2W 音频功放 IC TC0031

TC0031封装尺寸图 九、

SOP-8

