



双极电路

CD8227GP

## 双通道音频功率放大电路

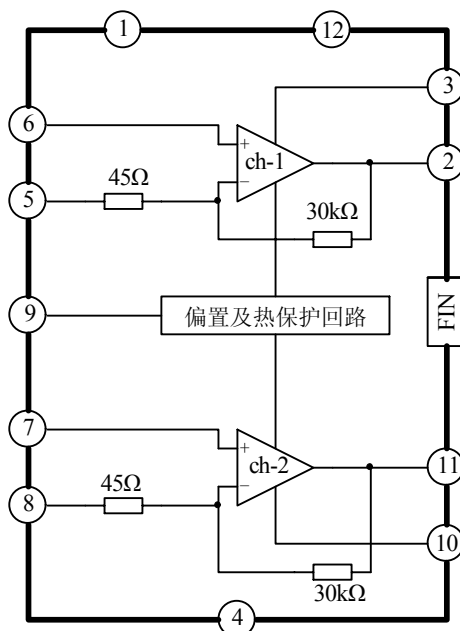
## 1、概述

CD8227GP 是一块双通道音频功放电路，内含过热保护电路和电源开关，外围电路简单。电路主要用于便携式收音机和盒式录音机。其特点如下：

- 静态电流小： $I_{CCQ}=21\text{mA}$  ( $V_{CC}=9\text{V}$ )
- 电压增益高： $A_V=56.5\text{dB}$  (固定增益,  $f=1\text{kHz}$ )
- 输出功率大： $P_O=3.0\text{W/CH}$  ( $V_{CC}=9\text{V}$ ,  $R_L=3\Omega$ ,  $f=1\text{kHz}$ , THD=10%)
- 待机开关
- 软箝位
- 内含热保护电路
- 工作电源电压范围宽： $V_{CC}=5\sim 12\text{V}$  ( $T_{amb}=25^\circ\text{C}$ )
- 开机低“噗”声
- 封装形式：HDIP12

## 2、功能框图与引脚说明

## 2.1、功能框图



## 2.2、引脚说明

引脚	符 号	功 能	引脚	符 号	功 能
1	$V_{CC}$	电源	7	$IN_2$	正相输入
2	$OUT_1$	功放输出	8	$NF_2$	反相输入
3	B.S. <sub>1</sub>	自举	9	RIPPLE	纹波
4	GND	地	10	B.S. <sub>2</sub>	自举
5	$NF_1$	反相输入	11	$OUT_2$	功放输出
6	$IN_1$	正相输入	12	$V_{CC}$	电源



### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$

参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	$V_{CC}$	20	V
输出电流 (peak / ch)	$I_o$ (peak)	2.5	A
功耗	$P_D$	4.0	W
工作环境温度	$T_{opr}$	-25~75	$^{\circ}C$
贮存温度	$T_{stg}$	-55~150	$^{\circ}C$
结温	$T_j$	150	$^{\circ}C$

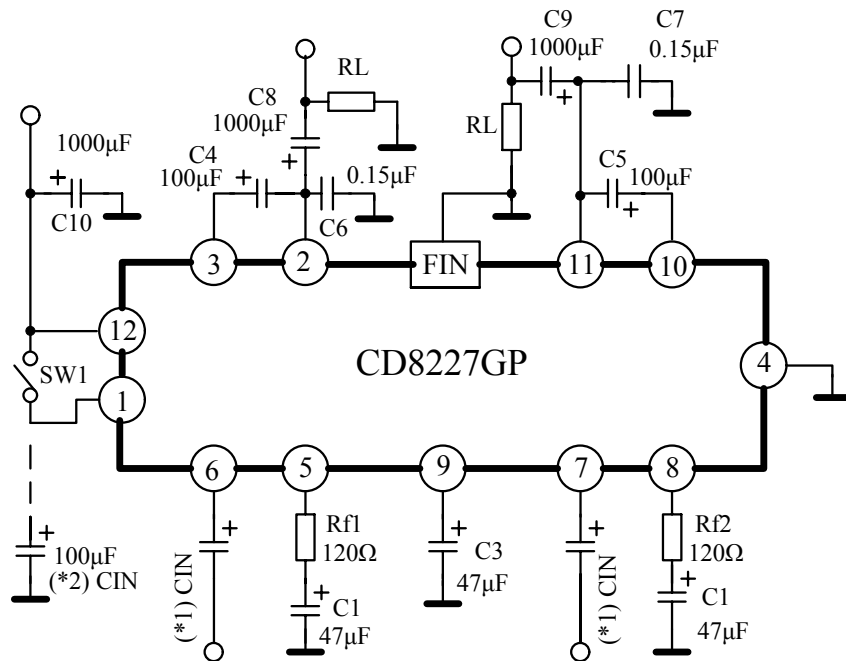
#### 3.2、电特性

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $V_{CC}=9V$ ,  $f=1kHz$ ,  $R_L=4\Omega$ ,  $R_g=600\Omega$

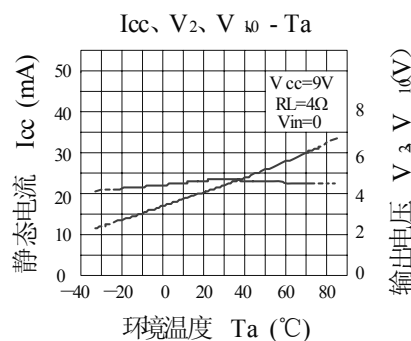
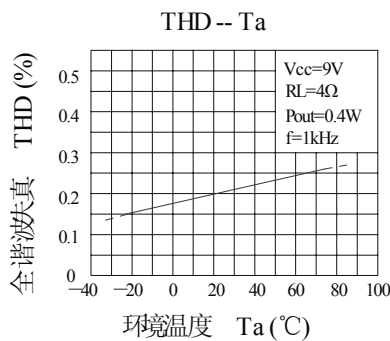
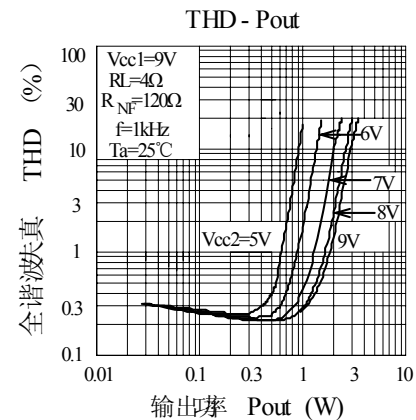
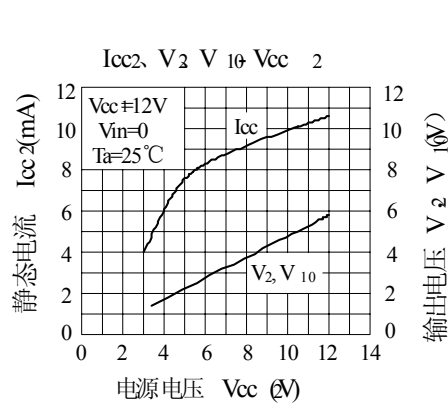
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
静态电流	$I_{CCQ}$	$V_{IN}=0V$		21	45	mA
输出功率	$P_o$	THD=10%	2.0	2.5		W
		THD=10%, $R_L=3\Omega$		3.0		
失真度	THD	$P_o=0.4W / CH$		0.2	1.0	%
电压增益	$A_v(1)$	$R_f=120\Omega$ , $V_o=0dBm$	43	45	47	dB
	$A_v(2)$	$R_f=0\Omega$ , $V_o=0dBm$		56.5		
输入阻抗	$R_{IN}$			30		$k\Omega$
输出 噪声电压	$V_{no}$	$R_g=10k\Omega$ , $BW=20Hz \sim 20kHz$		0.3	1.0	$mV_{rms}$
纹波抑制比	$R.R$	$R_g=600\Omega$ , $f=100Hz$		-52		dB
通道串音	C.T	$R_g=600\Omega$ , $V_o=0dBm$		-50		dB
失调电压	$V_6$ 、 $V_7$			30	60	mV
待机电流	$I_{stb}$	$SW_1 \rightarrow OFF$		1		$\mu A$

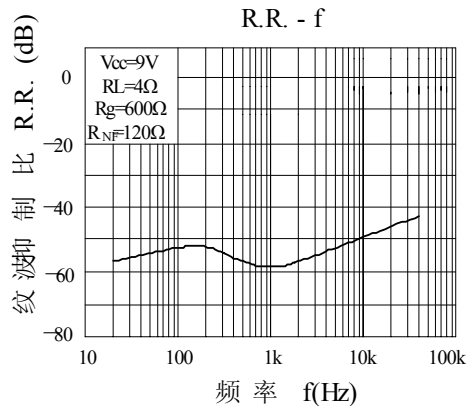
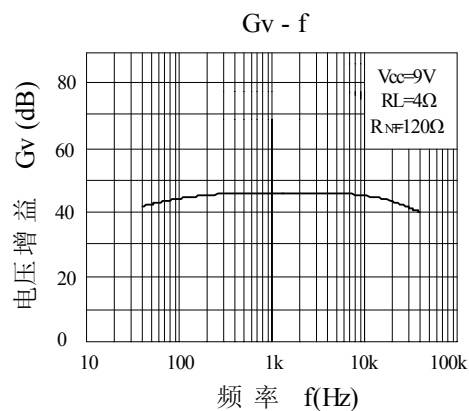
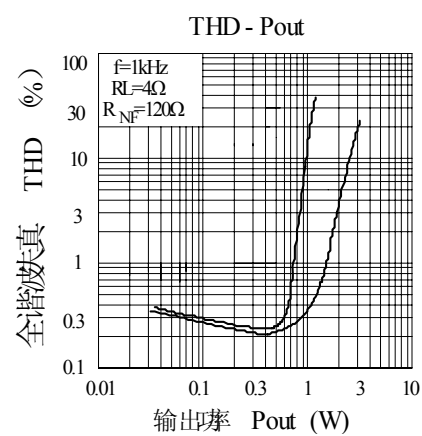
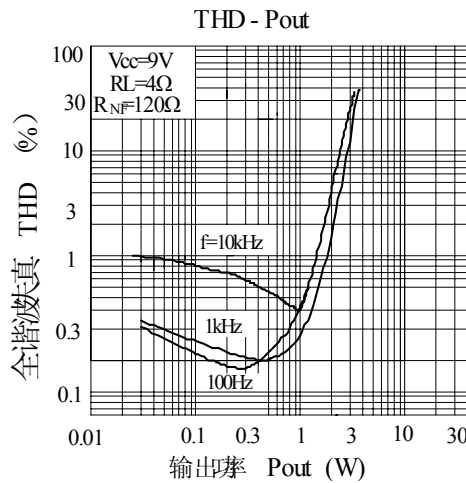
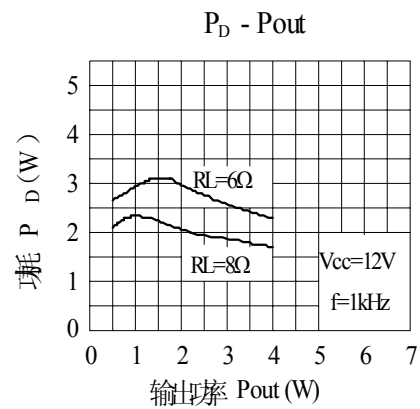
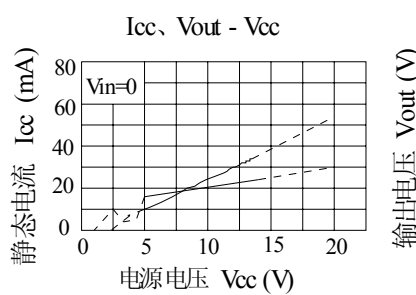


#### 4、测试线路



#### 5、特性曲线

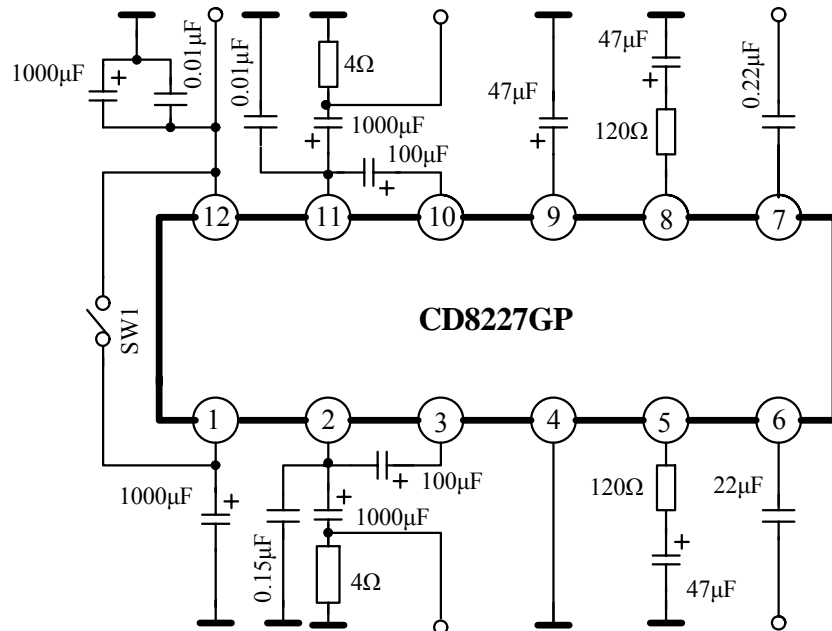






## 6、典型应用线路与应用说明

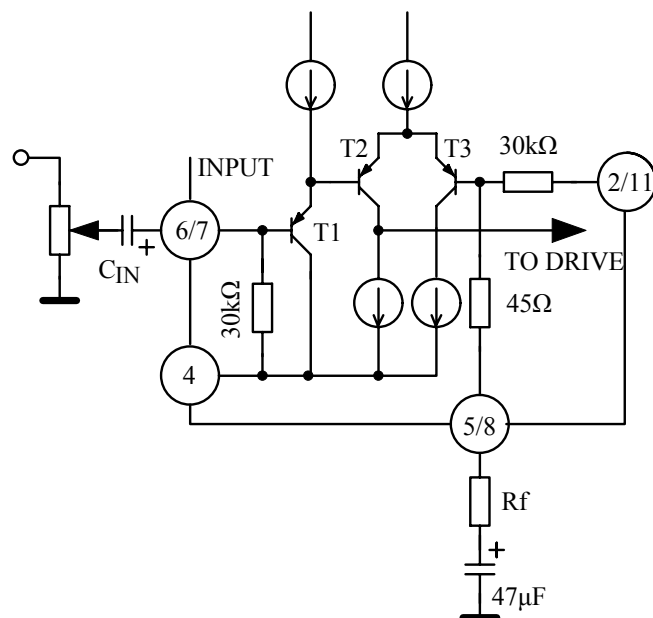
### 6.1、应用线路



### 6.2 应用说明

#### 6.2.1、输入回路

输入回路如下图所示。输入回路中 T1 的设计使得电路在没有输入耦合电容的情况下也能使用，但此时在输入端能产生最大 60mV 的失调电压。因此，该应用应在检查确定没有音量滑动噪声后才能使用。而在有音量滑动噪声的应用中必须在输入端串联电容。





### 6.2.2、防振电路

由于聚酯薄膜电容具有良好的温度和高频特性，所以建议用作输出端到地接入的防振电容。由于普通电容易受温度影响，所以必须在使用此类电容前先进行温度试验，以确定是否振荡。另外，电解电容的位置对振荡影响很大，所以，连接到  $V_{CC}$  上的电容必须靠近功放地。在此应用中，通道电压增益不宜设置得过小，否则易产生振荡。

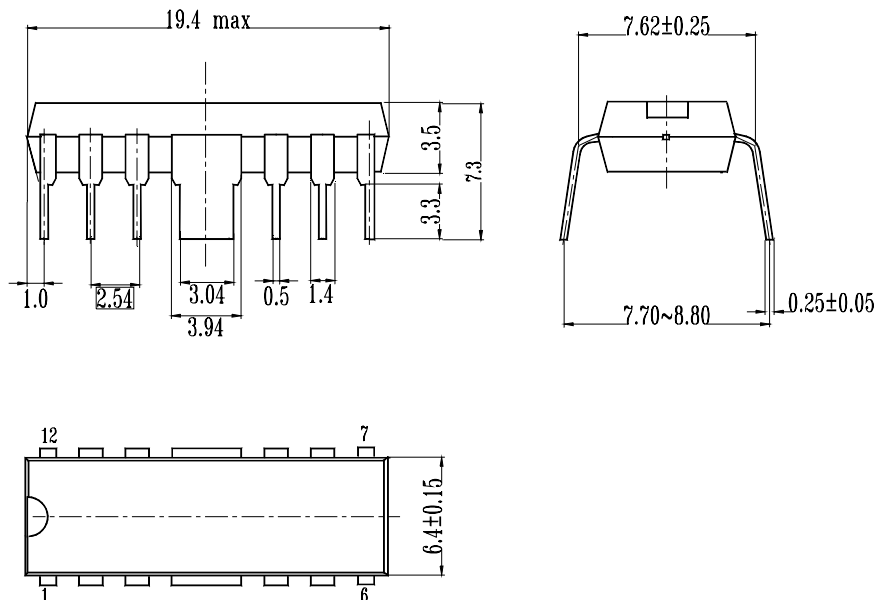
### 6.2.3、电源开关

在 1 脚上有一个电源开关，输出功率随着 1 脚电源变化而变化。

### 6.2.4、输入电压

当输入信号过大时，波形箝位产生削波，削波点在  $V_{IN}=300mV_{rms}$  ( $V_{CC}=9V$ ,  $R_L=4\Omega$ ,  $f=1kHz$ )，应特别注意此现象。

## 7、外形尺寸





# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Audio Amplifiers](#) category:***

***Click to view products by [Huajing](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LV47002P-E](#) [MP7747DQ-LF-P](#) [AZ386MTR-E1](#) [NCP2811AFCT1G](#) [NCP2890AFCT2G](#) [NJM8068RB1-TE1](#) [NJW1194V-TE1](#) [LA4282-E](#)  
[LA4814JA-AE](#) [LC706200CM](#) [SSM2377ACBZ-R7](#) [FDA2100LV](#) [TDA2541](#) [TDA7385H](#) [TDA7391LV](#) [TDA7575BPDTR](#) [TDA7718NTR](#)  
[IS31AP2121-LQLS1](#) [IS31AP4915A-QFLS2-TR](#) [LA74309FA-BH](#) [421067X](#) [480263C](#) [NCP2820FCT2G](#) [STPA001](#) [TDA1515AQ](#) [TDA1520B](#)  
[TDA1591T](#) [TDA2051H](#) [TDA4850](#) [TDA7391PDUTR](#) [TDA7563BH](#) [TDA7718B](#) [LA4425F-E](#) [LA4742-E](#) [TDA7391PDU](#)  
[TDA7491MV13TR](#) [TDA749213TR](#) [TDA7563AH](#) [TDA7850H](#) [STK433-070GN-E](#) [E-TDA7391PDTR](#) [SSM2529ACBZ-R7](#) [SSM2518CBZ-R7](#) [MAX9890BEBL+T](#) [MAX98303EWE+T](#) [MAX98358EWL+](#) [MAX98304DEWL+T](#) [MAX97220DETE+T](#) [TS4962MEIJT](#) [TS4990EIJT](#)