

单片电调谐调频收音机电路

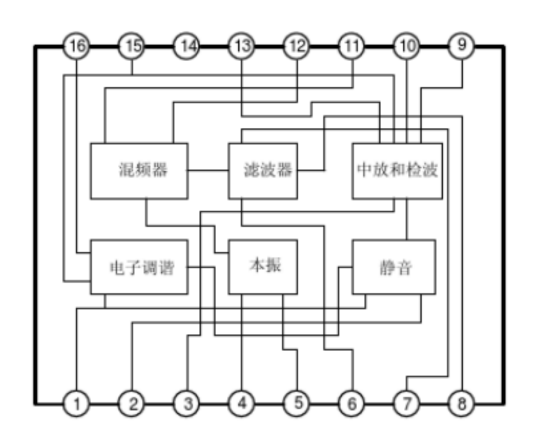
1. 概述与特点

CD9088CB 是一块单片电调谐调频收音机电路,其外围电路简单,应用成本低。电路内置中 频频率为 70kHz 的锁相环系统。选择性由有源 RC 滤波器实现,静音电路可抑制非中频信号和太弱的中频信号。其特点如下:

- 内含单声道收音机从射频输入到音频输出的所有功能电路
- 静音电路
- 内含自动频率控制系统可用于机械调谐
- 电源极性保护
- 工作电源电压可低至 1.8V
- 从 88MHz (键复位) 到 108 MHz 的频率范围内可实现自动搜索
- 封装形式: SOP16

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	OUT _{MUTE}	静音输出	9	IN_{IF}	限幅中频输入	
2	OUT_{AF}	音频输出	10	FIL_{LP2}	限幅低通滤波	
3	LOOP	音频滤波	11	IN_{RF}	射频输入	
4	V_{cc}	电源	12	IN_{RF}	射频输入	
5	OSC	振荡	13	FIL_{LIM}	限幅器偏置滤波	
6	IF_{FB}	中频反馈	14	GND	地	
7	FIL_{LP1}	低通滤波	15	FIL_{AP}	全通滤波	
8	OUT_{IF}	中频输出	16	TUNE	电调/AFC 输出	

无锡华晶微电子股份有限公司

地址: 江苏省无锡市梁溪路 14号 电话: 0510 - 5807228-5542 传真: 0510 - 5800864

华晶双极电路 CD9088CB

3. 电特性

3.1 极限参数

除非另有规定, T_{amb} = 25℃

参数名称	符 号	额 定 值	单 位
电源电压	V _{cc}	5	V
工作环境温度	T_{amb}	-10 ~ 70	$^{\circ}$
贮存温度	T_{stg}	-55 ~ 150	$^{\circ}$

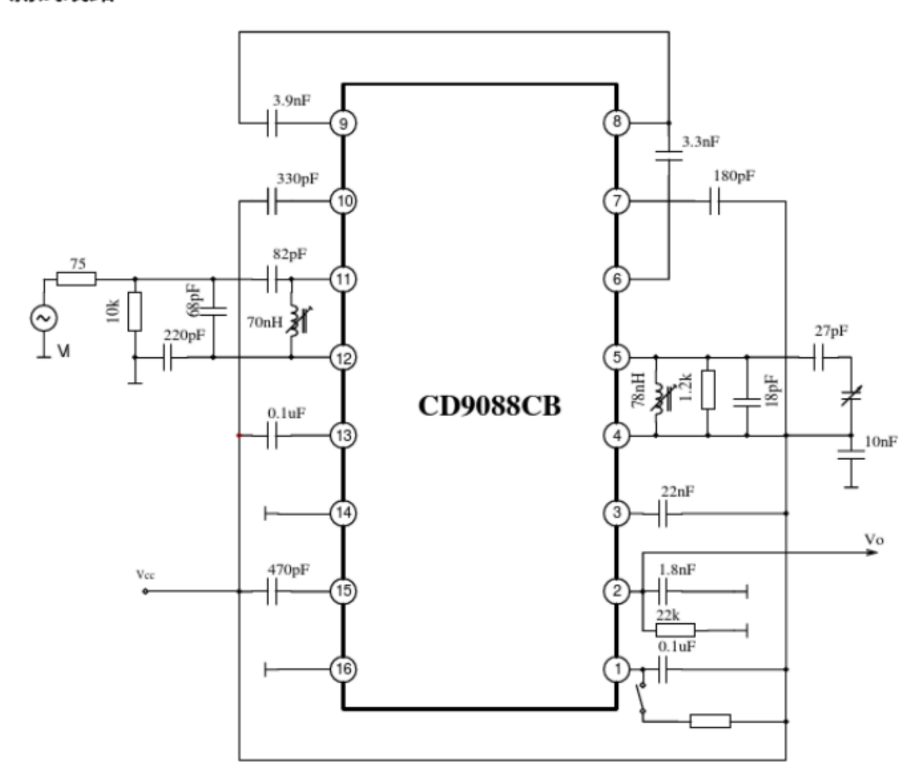
3.2 电参数

除非另有规定, $V_{CC}=3V$; $T_{amb}=25$ °C; $f_{Irf}=96MHz$; $\Delta f=22.5kHz$; $f_{MOD}=1kHz$; $V_i=400uV$ (开路电压, $R_S=75\,\Omega$)。

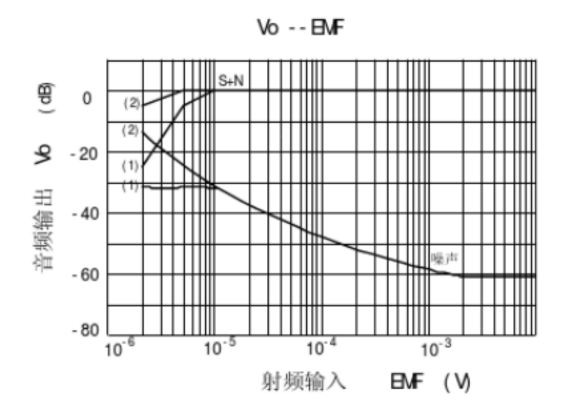
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位		
2 3% 11 14			最小	典型	最大	, ,		
	V _{ILIM}	V _i =1Mv,V _{OAF} =0dB,V _{OAF} =-3dB 时;(见曲线)						
限幅灵敏度		静音开		3	6	uV		
PK-HII /C-9X/X		静音关	3	6	12	uv		
		S+N/N = 26dB		5	10			
信噪比	S+N/N	见曲线	52	56		dB		
失真度	THD	$\Delta f = \pm 22.5 \text{kHz}$		1	1.4	%		
八兵汉		$\Delta f = \pm 75 \text{kHz}$		2.4	3.3	%		
AM 抑制	αм	FM: 1kHz; 75kHz	47	52		dB		
Wint Johnhil		AM: $1kHz$; $m = 0.8$				ub		
纹波抑制	R.R	f _{rip} =1kHz	7	10		dB		
26277-97		$V_{rip} = 100 \text{mV}$				u.		
音频输出	V_{o}	$R_L = 22k \Omega$	60	85	120	mV		
频道搜索 (BB910、C ₁₆ = 0.1uF)								
16 脚最小输出电压	V ₁₆	极限点; 典型值	Vcc - 1.85		V			
调制斜率	Kv	$\Delta V / \Delta t$	95	210	420	mV/S		
振荡斜率	Kosc	$\Delta f_{osc} / \Delta t$	1.25	2.83	5.6	MHz/S		
AFC 斜率	K _{AFC}	$\Delta I_{AFC} / \Delta V_3$	4.75	9.5	19	uS		

华晶双极电路 CD9088CB

4. 测试线路



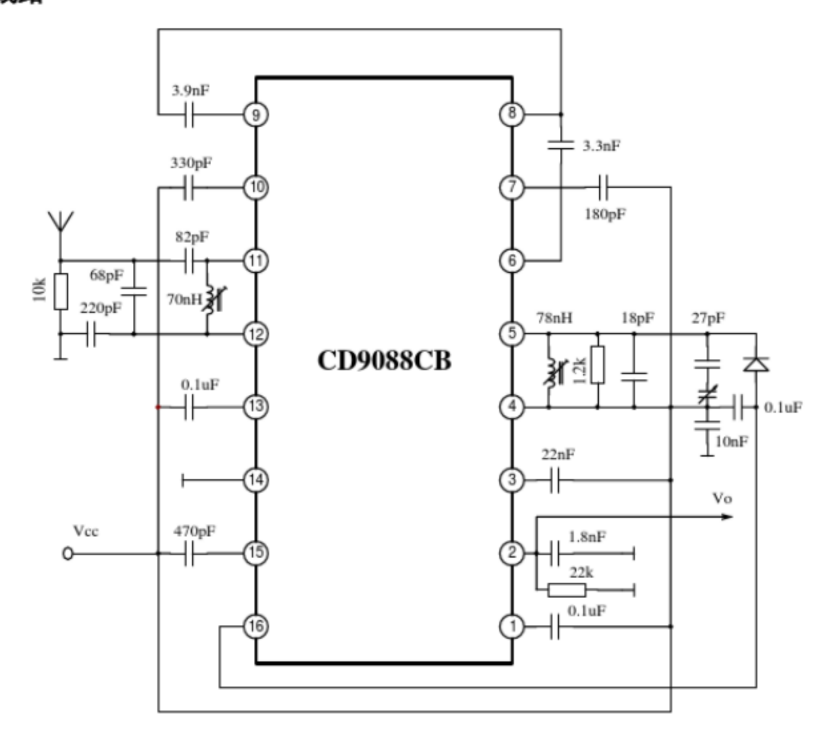
5. 特性曲线



注: (1) 静音开关打开 (2) 静音开关合上

华晶双极电路 CD9088CB

6. 应用线路



7. 外形尺寸

