

调频调幅收音机电路

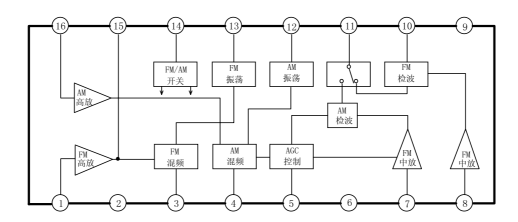
1. 概述与特点

CD2003GP/GB 是一块调频调幅收音机电路。它和音频功放电路一起可组成一个完整的 AM/FM 收音机。其特点如下:

- 不用外接 FM IFT、AM IFT 、FM 检波线圈
- FM 检波回路不需调整
- 工作电源电压范围宽: V_{CC} = 1.8 ~ 7V (T_{amb} = 25℃)
- 封装形式: DIP16/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	IN_{FMR}	FM 射频输入	9	GND_{OUT}	输出回路地
2	$\mathrm{GND}_{\mathrm{IN}}$	输入回路地	10	QUAD	移相网络
3	OUT_{FMM}	FM 混频输出	11	OUT_{DET}	检波输出
4	OUT _{AMM}	AM 混频输出	12	OSC_{AM}	AM 振荡
5	AGC	AGC 控制	13	$\mathrm{OSC}_{\mathrm{FM}}$	FM 振荡
6	V_{CC}	电源	14	SW	AM/FM 控制
7	IN_{AMI}	AM 中频输入	15	TUN_{FM}	FM 调谐
8	IN_{FMI}	FM 中频输入	16	IN_{AMR}	AM 射频输入

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

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	条件	额 定 值	单 位		
电源电压	V_{CC}		8	V		
功耗	D	DIP16	750	mW		
切化	P_{D}	SOP16	350	111 VV		
工作环境温度	T_{amb}		<i>-</i> 25 ∼ 75	$^{\circ}\mathbb{C}$		
贮存温度	T_{stg}		<i>-</i> 55 ∼ 150	$^{\circ}\mathbb{C}$		

注: 25℃以上时,温度每升高 1℃,DIP16 功耗额定值减少 6mW, SOP16 功耗额定值减少 2.8mW。

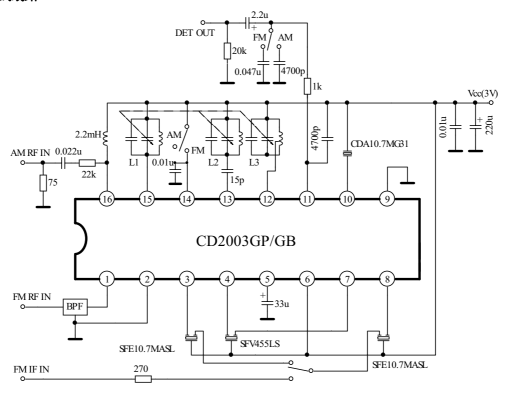
3.2 电特性

除非另有规定, T_{amb} = 25°C, V_{CC} = 3V;AM:f= 1MHz,MOD = 30 %, f_m = 1kHz;F/E:f= 98MHz, f_m = 1kHz;FM IF:f= 10.7MHz, $\triangle f$ = ± 22.5 kHz, f_m = 1kHz

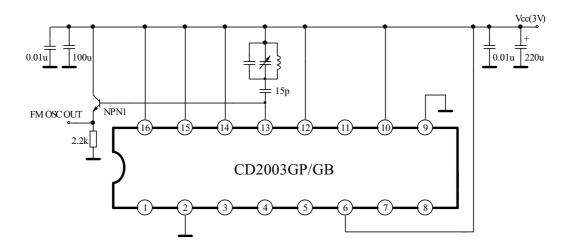
	m iniz,	1101 11: 1 10:/1011			JKI IZ,	III			
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位	图号		
2 X 1 17.	13 3	W 20 11	最小	典型	最大	1 1	7 1 12 3		
静态电流	Ţ	FM 时,V _{in} =0		10.5	16.5	mA	1		
肝心电机	I_{CCQ}	AM 时,V _{in} =0		5.0	8.0	IIIA	1		
FM F/E	FM F/E								
实用灵敏度	Qs	S/N = 30dB		12		dBu EMF	1		
限幅灵敏度	$V_{\text{IN }(\text{LIM})}$	Vo为-3dB		12		dBu EMF	1		
停振电压	$V_{\text{STOP (FM)}}$	$V_{IN} = 0$		1.2		V	2		
本振电压	V_{OSC}	$f_{OSC} = 108MHZ$	160	240	320	mV	2		
FM IF									
限幅灵敏度	V _{IN (LIM)}	V _o 为-3dB	42	47	52	dBu EMF	1		
检波输出电压	V_{OD}	$V_{in} = 80 dBu EMF$	70		130	mV	1		
信噪比	S/N	$V_{in} = 80 dBu EMF$		62		dB	1		
失真度	THD	$V_{in} = 80 dBu$ EMF		0.4		%	1		
AM 抑制比	AMR	$V_{in} = 80 dBu EMF$		33		dB	1		
AM									
检波输出	V	V _{in} =27dBu EMF	15	32	50	mV	1		
电压 1	V_{OD1}	v _{in} -2/ubu ElvII	13	34	30	111 V	1		
检波输出	V	$V_{in} = 60 dBu EMF$	40		110	mV	1		
电压 2	V_{OD2}	v _{in} – oodbu Emir	70		110	111 V	1		
信噪比	S/N	$V_{in} = 60 dBu EMF$		43		dB	1		
失真度	THD	V _{in} =60dBu EMF		1		%			
停振电压	$V_{\text{STOP (AM)}}$	$V_{IN} = 0$		1.6		V	1		

4. 测试线路与测试说明

4.1 测试线路 1



4.2 测试线路 2

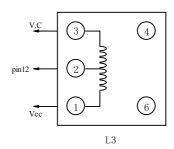


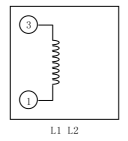
4.3 测试说明

测试回路线圈数据

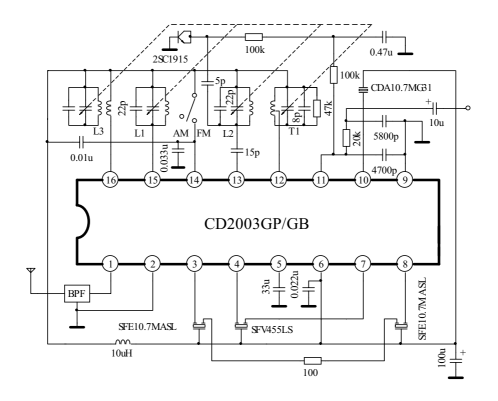
	测试 上		C	匝数				线直径			
线圈号	频率 (HZ)	(uH)	Qo	C _O (pF)	1-2	2-3	1-3	1-4	4-6	线 (mm)	参考型号
L1: FM RF	100M		100					2.25		0.5	0258-0000- 021 (注)
L2: FM OSC	100M		100				1.75			0.5	0258-000- 020 (注)
L3: AM OSC	796K	268	125		14	86				0.06	2157-2239- 213A (注)

注:线圈为日本 SUMIDA 公司制造



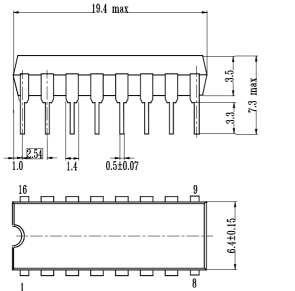


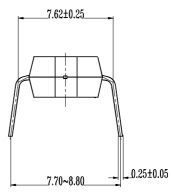
5. 应用线路与应用说明



7. 外形尺寸

7.1 DIP16 封装





7.2 SOP16 封装

