

芯谷科技

调频/调幅中频放大电路

## **CD7640GP**

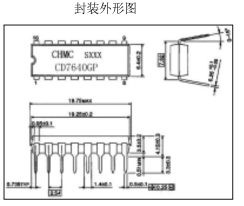
### 概述:

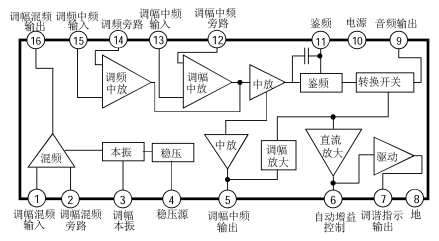
CD7640GP 是收音机用调频及调幅中放、检波集成电路。 采用 DIP16 封装形式。

#### 主要特点:

- 工作电源电压范围宽: Vcc=3~8V
- 静态工作电流小: Icco=7mA (AM) Icco=10mA (FM)
- FM/AM 模式转换开关,内置公共 FM/AM 输出
- 啸叫抑制能力强,信号过载失真小
- 具有调谐 LED 指示驱动: Ilamp=10mA (最大值)
- 外接元件少

### 功能框图





### 引出端功能符号

引出端序号	功 能	符 号	引出端序号	功 能	符号		
1	调幅混频输入	INRF (AM)	9	音频输出	OUTAF		
2	调幅混频旁路	BPSMIX (AM)	10	电源	Vcc		
3	调幅本振	OSCAM	11	鉴频	QUAD		
4	稳压源	REG	12	调幅中频旁路	BPSIF (AM)		
5	调幅中频输出	OUTIF (AM)	13	调幅中频输入	INIF (AM)		
6	自动增益控制	AGC	14	调频旁路	BPSFM		
7	调谐指示输出	OUTTUN	15	调频中频输入	INIF (FM)		
8	地	GND	16	调幅混频输出	OUTMIX (AM)		

绍兴芯谷科技有限公司 www. Silicore. com. cn CHMC

Downloaded from **Elcodis.com** electronic components distributor

1/3

极限值(绝对最大额定值,若无其它规定,Tamb=25℃)

参数名称	符号	数	单 位	
参 奴 石 称		最 小	最 大	平 位
电源电压	Vcc	-	8	V
灯驱动电流	ILAMP	-	10	mA
功耗 (*)	PD		750	mW
工作环境温度	Tamb	-25	75	°C
贮存温度	Tstg	-55	150	°C

注(\*): 在25℃以上使用时,每升高1℃,功耗减少6mW。

#### 引出端直流电压

引出端序号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
直流电压(V)	FM	0	0	2.3	2.3	0.9	0.9		0	1.5	5.0	5.0	1.5	1.5	1.5	1.5	5.0
	AM	1.5	1.5	2.3	2.3	1.0	1.0		0	1.4	5.0	5.0	1.5	1.5	1.5	1.5	5.0

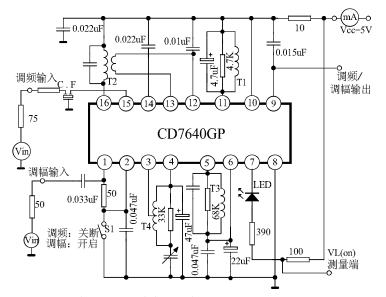
电特性 (若无其它规定, Vcc=8V, Tamb=25℃, f=1kHz)

特 性	测试条件	符号	;	単		
村工	<b>濒</b> 风寒 件		最小	典 型	最 大	位
静态电源电流	FM Vi=0	Icco		10	15	mA
即忿电你电孤	AM Vi=0	1000		7	10	
检波(鉴频)输出电压	FM Vi=2mV	- Vod	57	85	114	mV
徑(仅) 撤山电ഥ	AM Vi=1mV	VOD	65	95	125	
信噪比	FM Vi=10mV	S/N		65		-m
<b>洦偨</b> LL	AM Vi=1mV	5/IN		47		dB
全谐波失真度	FM Vi=10mV	THD		0.05		%
王咱奴大兵反	AM Vi=1mV			1.0		
指示器驱动电压	FM Vi=100mV		1.6	1.75	1.9	V
1日小品把幼电压	AM Vi=100mV	V M	1.0	1.75	1.9	v
灯灵敏度	FM Ilamp=1mA	171		200	400	
<b>为</b> 灭敬没	AM llamp=1mA	Vlamp		40		μV
输入限幅电压	FM -3dB 限幅	VLIM		100	200	μV
调幅抑制比	FM Vi=10mV	AMR		38		dB
电压增益	AM Vi=20µV	Gv	60	64	70	dB
本振停止电压	AM	Vstop		1.5		V
输出电阻	OUTDE(9 端) f=1kHz	Ro9		3.0		kΩ

# Silicore

3/3

#### 测试原理图



CF 为陶瓷滤波器,其中心频率 fo=10.7MHz,频偏 Δf=280±50kHz,插入损耗 B ≤6dB。
线圈数据

线圈    用途	田法	£	并接电容	Q值	线径	匝数			
	I	(电感)	QL	线江	1~2	2~3	4~6		
T1	调频鉴频	10.7MHz	47pF	150	Ф0.12			14	
T2	调幅检波	465kHz	180pF	110	Ф0.07	90	62	8	
T3	调幅检波	465kHz	180pF	110	Ф0.07	152			
T4	中波振荡	796kHz	(288µH)	120	Ф0.08	13	75		

应用图

