

音调译码器

1. 概述

LM567A 是一款通用音调译码器。当输入信号频率在通频带范围内时,电路中开关三级管与地饱和导通,表现出对指定频率范围的输入正弦信号的选通功能。该电路由 I 和 Q 检测器组成,由压控振荡器驱动,该振荡器决定了译码器的中心频率。用外部元件来分别设置中心频率,频带宽度和输出延迟。

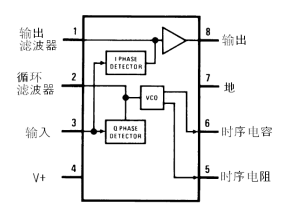
2. 特性

- ◆ 用外部电阻可调节的频率范围达到 20 /1
- ◆ 与逻辑电路兼容的输出端具有 100mA 的电流吸收能力
- ◆ 频带带宽调整范围: 0 ~ 14%
- ◆ 对频带外的信号和噪音具有很高的抑制能力
- ◆ 对伪信号免疫
- ◆ 高稳定的中心频率
- ◆ 中心频率调整范围 0.01 Hz ~ 500KHz

3. 应用

- ◆ 接触式音调译码
- ◆ 内部精密振荡器
- ◆ 频率监测和控制
- ◆ 宽频 FSK 解调器
- ◆ 超声波控制
- ◆ 载波电流远程控制
- ◆ 通信分区译码器

4. 连接框图



5. 绝对最大值 (Note 1)

电源电压	9V
功耗 (Note 2)	1100mW
V8	15V
V3	-10V
V3	V4 + 0.5V
贮存温度范围	-65℃ to +150℃

6. 工作温度范围

LM567A	-0°C to +70°C
2.1.5 5 111	0 0 00 .00

7. 焊接信息

双列直插		
焊接 (10 秒)		260℃
SOP 封装		
回流焊	(60 秒)	215℃
红外加热	(15 秒)	220℃

8. 电参数

交流测试电路, TA = 25℃, V + = 5V

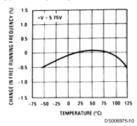


白 炯 汗		LM567		LM567C/LM567CM		36.43		
参数	条件	Min.	Тур.	Max.	Min.	Тур.	Max.	单位
电源电压范围		4. 75	5. 0	9. 0	4. 75	5. 0	9. 0	V
静态电源电流	RL = 20k		6	8		7	10	mA
动态电源电流	RL = 20k		11	13		12	15	mA
输入阻抗		18	20		15	20		KΩ
输入最小可 检测电压	IL = 100mA, fi = fo		20	25		20	25	mVrms
输出为0时 最大输入电压	IC = 100mA, fi = fo	10	15		10	15		mVrms
最大同步带外 信号与带内信 号的比率			6			6		dB
最小输入信号 与宽带噪音的 比率	Bn = 140KHz		-6			-6		dB
最大可测频带 宽度		12	14	16	10	14	18	% of fo
最大可测频带 倾斜度			1	2		2	3	% of fo
最大可测带宽 随温度的变化			±0.1			±0.1		%/°C
最大可测带宽 随电源电压的 变化	4.75 - 6.75V		±1	±2		±1	±5	%V
最大中心频率		100	500		100	500		KHz
中心频率稳定 性 (4.75 [~] 5.75V)	0 <ta< 70<br="">-55 <ta< +125<="" td=""><td></td><td>35 ± 60 35 ± 140</td><td></td><td></td><td>35 ± 60 $35 \pm$ 140</td><td></td><td>ppm/℃ ppm/℃</td></ta<></ta<>		35 ± 60 35 ± 140			35 ± 60 $35 \pm$ 140		ppm/℃ ppm/℃
中心频率相对 于电源电压的 变化	4. 75V~6. 75V 4. 75V~9V		0. 5	1. 0 2. 0		0. 4	2. 0 2. 0	%/V %/V
最快开-关循环 比率			fo/ 20			fo/ 20		
输出漏电流	V8 = 15V		0.01	25		0. 01	25	uА
输出饱和电压	ei = 25mV, I8 = 30mA ei = 25mV, I8 = 100mA		0. 2 0. 6	0. 4 1. 0		0. 2 0. 6	0. 4 1. 0	V
输出下降沿时 间			30			30		ns
输出上升沿时			150			150		ns

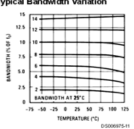
"绝对最大值"是指临界状态,在此数值下不能保证电路的安全使用。"工作温度 范围"是指商业品封装和考核条件下可工作的限值。对于工业品,军品封装和考核条件下的 限值分别对应: -40 ℃ -+85 ℃, -55 ℃ -+125 ℃。"电参数"表提供了电路实际的工作状态。 Note 2: LM567 最大的结点温度是 150℃。 器件封装为 T0-5 时,热阻抗额定值为 150℃/W, 结点周围还是 45℃/W, 只对于该种封装形式。 器件封装为 DIP 时, 热阻抗额定值为 110℃ /W, 结点周围同等。器件封装为 SOP 时, 热阻额定值为 160℃/W, 结周围。

典型性能曲线

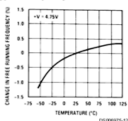
Typical Frequency Drift



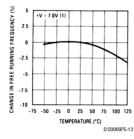
Typical Bandwidth Variation



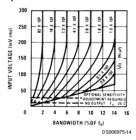
Typical Frequency Drift



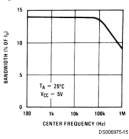
Typical Frequency Drift



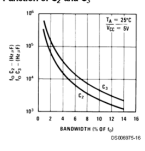
Bandwidth vs Input Signal Amplitude



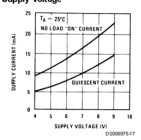
Largest Detection Bandwidth



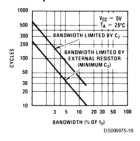
Detection Bandwidth as a Function of C2 and C3



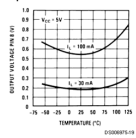
Typical Supply Current vs Supply Voltage



Greatest Number of Cycles Before Output



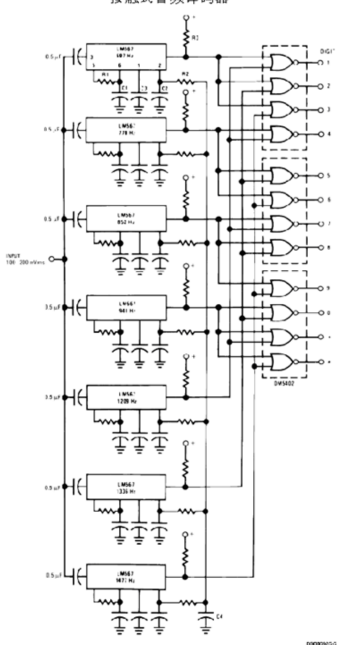
Typical Output Voltage vs Temperature





10. 典型应用

接触式音频译码器



元件典型值

R1 6.8° 15K

R2 4.7K

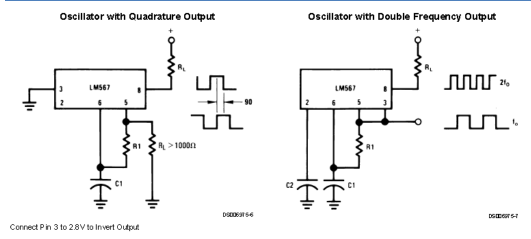
R3 20K

C1 0.10 uF

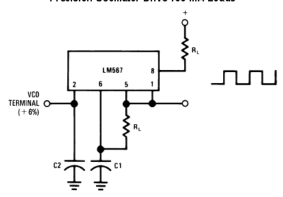
C2 1.0uF 6V

C3 2. 2uF 6V

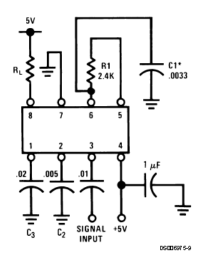
C4 250uF 6V



Precision Oscillator Drive 100 mA Loads



11. AC 测试电路



fi = 100KHz + 5V 注释: fo = 100 KHz



12. 应用说明

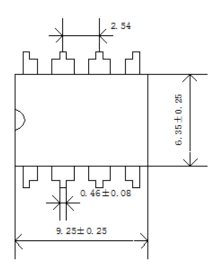
音调译码器的中心频率约等于压控振荡器的工作频率。公式为: $F_0 \cong \frac{1}{1.1R1C1}$

滤波器的频带宽度近似公式为: BW=1070 $\sqrt{\frac{Vi}{foc2}}$ in % of f。

当 Vi 为输入电压, Vi ≤ 200mV C2 为管脚 2 的电容值 (单位为 μF)

13. 封装信息

DIP8 封装尺寸图



14. 订货信息

产品型号	供货方式		
XXXX	DIP8 引脚封装,塑管,每管 50 只		

15. 文档修改记录

更改版本	更改内容(每行一项)	更改日期&更改者(简写)
V11	添加订货信息	20130315 by anyh

16. 文档信息

创建日期: 2008-5-14