低功耗窄带调频中放电路—MC3361

概述与特点

MC3361 是低功耗窄带调频中放电路。内含混频器、振荡器、调频限幅中频放大器、检波器、滤波放大器、扫描控制和带延迟的静噪触发及开关回路。

该电路的特点如下:

工作电源电压范围低 [Vcc(min)=2.5V];

功耗低(当 Vcc=4.0V 时, Icc=4.0mA);

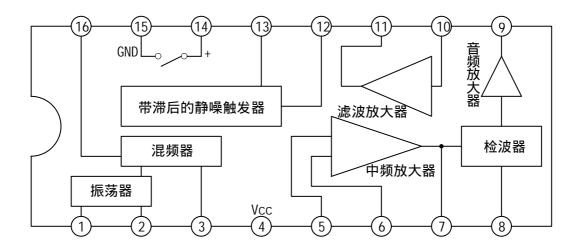
灵敏度高 (-3dB 限幅灵敏度的典型值为 2.0 µ V);

外围元件少;

推荐工作电源电压范围: Vcc=2.5V ~ 7.0V;

采用双列直插 16 脚塑料封装 (DIP16) 和微形的双列 16 脚塑料封装 (SOP16)。

方框图



引出端功能

引出端 序号	符号	功能	引出端 序号	符号	功能
1	OSC1	振荡回路	9	V_{OD}	音频率输出端
2	OSC2	振荡回路	10	Fin	滤波器输入
3	MIXo	混频输出	11	Fo	滤波器输出
4	V_{CC}	电源	12	MUTin	静噪输入
5	$IN(+)_{IF}$	中频同相输入	13	Voc	扫描控制输出
6	IN(-) _{IF}	中频反相输入	14	MUTsw	静噪开关
7	OUT_{IF}	中频放大输出	15	GND	地
8	DET	FM 检波回路	16	MIXin	混频输入

最大额定值 (Tamb=25)

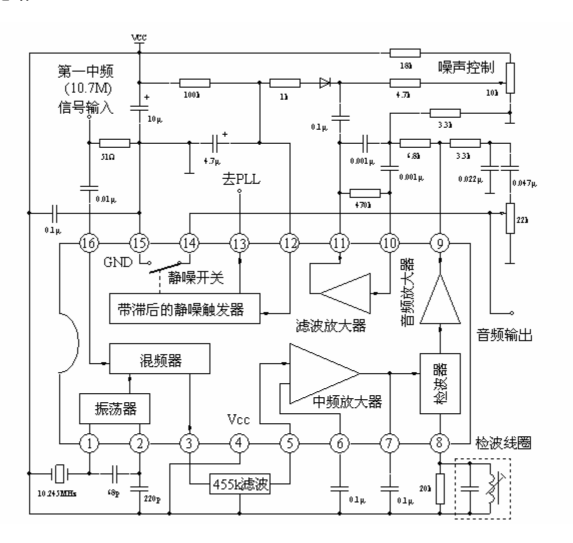
参数名称	符号	数值	单位	
电源电压	V_{CC}	10	V	
混频器输入电压(Vcc=4.0V)	V_{15}	1.0	V	
静噪开关	V_{14}	-0.5 ~ 5.0	V	
检波输入电压	V_8	1.0	V	
工作环境温度	Topr	-20 ~ +70		
贮存温度	Tstg	-40 ~ +150		

电特性(除非特别说明, V_{CC}=4V, f=10.7MHz, f=±3kHz, fm=1kHz, Tamb=25)

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	V_{CC}		2.5		7.0	V
电源	Icc	静噪作用		4.0		4
电流	icc	静噪未作用		6.0		mA
限幅灵敏度	Vin_L	-3dB 限幅		2.0		μV
检波器输出直流电压	Vodc			2.0		V
检波器输出阻抗	Zo			400		
检波器输出音频电压	Vo	Vin=10mVrms	100	150		mV
滤波器增益	A_{VF}	f=10kHz, Vin=5mVrms	40	48		dB
滤波器输出直流电压	V ₁₁ dc			1.5		V
触发滞后电平	V_{T}			50		mV
数 显开 光 70 1 2	Ron	静噪作用		10		
静噪开关阻抗	Roff	静噪未作用		10		M

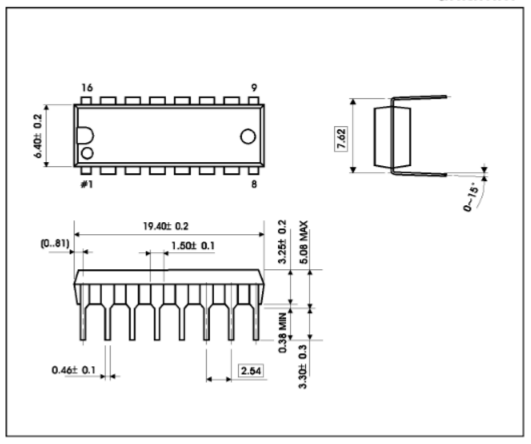
参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
扫描控制输出电压	V_{13L}	V ₁₂ =2V			0.5	V
	V_{13H}	V ₁₂ =0V	3.0			V
混频器增益	A _{VM}			24		dB
混频器输入电阻	Rin			3.3		k
混频器输入电容	Cin			2.2		pF

应用电路



封装外形图

DIP-16 unit:mm



SOP-16 unit:mm