## 1. 描述

C9612 是一款手调 FM/AM 两波段免调试的单收音芯片。该芯片单片集成频率综合器、射频前端、MPX 解码器等,可以实现从无线输入到音频输出的所有接收器功能,省去了校正传统 PVC、中周的复杂外围电路,省略了复杂的调试校正生产工序。

C9612 芯片集成了一个高性能的低中频数字音频 DSP,使得该芯片在各种接收条件下都具有极佳的声音质量。

C9612 芯片具有 AFC 功能,使其极佳的性能及灵活性。C9612 芯片可以在从 2.0V 到 3.6V 宽电源电压范围工作。

### 1.1.特征

- 单片集成 FM/AM收音接收机
- 功耗极低
  - ▶ FM模式的耗电电流小于25mA,
  - ➤ AM模式的耗电电流小于20mA
- 支持全球FM/AM波段
  - ➤ AM波段520-1710 KHz
  - ➤ FM波段87-108MHz
  - ▶ 支持FM单波段64-108 MHz
- 集成数字低中频调谐器
  - ▶ 镜像抑制下变频器
  - ➤ 高性能A/D转换器

- 完全集成数字频率综合器
  - ▶ 完全集成的片上RF VCO
  - ▶ 完全集成的片上环路滤波器
- 支持手动搜台
- 支持32.768KHz 晶体振荡器
- 自动的频率控制(AFC)
- 支持数字自动增益控制 (AGC)
- 数字自适应噪声对消
  - ▶ 单声道/立体声自动切换
- FM/AM各个地区频率波段选择
- 封装类型: SOP16 (符合RoHS标准)

## 1.2. 应用领域

- ▶ 桌面或便携式收音机
- ➤ CD/DVD 播放机
- ▶ 迷你音响
- ▶ 娱乐系统
- ▶ 玩具或礼品.

# 1.3. 功能框图

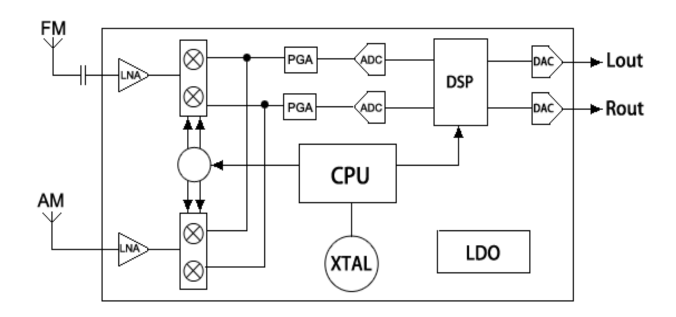


图 1. C9612 功能框图

### 2. 功能描述

### 3.1. 概述

C9612 是一款高集成度单片全波段 FM/AM 接收机芯片,它可以实现灵活多样的收音接收方案,极大地减少了芯片的外围器件,减低应用的 BOM 及成本,更方便工厂生产。

## 3.2.FM 接收

C9612 芯片采用低中频构架,避免了直接频率变换带来的镜像抑制等难题,有效地减低了应用的成本及复杂度。C9612 芯片集成了支持单波段(64 to 108MHz) 的 FM 低噪声放大器(FM\_LNA)、正交镜像抑制混频器、可编程增益放大器 (PGA)、高分辨率模拟数字转换器、音频 DSP 及高保真数字模拟转换器 (DAC)。

FM\_LNA 将 RF 信号放大并转换为差分信号;正交镜像抑制混频器将 FM\_LNA 的差分 RF 信号下变频为低中频信号,同时完成镜像抑制功能; PGA 放大正交镜像抑制混频器输出的中频信号,然后通过 ADC 将 PGA 输出低中频模拟信号转换为数字信号,送到音频 DSP 进行后续处理。

音频 DSP 完成通道选择、FM 解调、立体声 MPX 解码及音频信号输出。MPX 解码器可以自动完成立体声/单声道切换以减低输出的噪声。

## 3.3.AM 接收

C9612 芯片采用数字低中频构架,支持频率范围从 520kHz 到 1710 kHz 的全球 AM 波段。C9612 芯片的 AM 接收只需要极少的外部器件,并且不需要手工调校。数字低中频构架使得 C9612 芯片在整个 AM 波段具有高精度滤波、卓越的选择性及极佳的信噪比。与 FM 接收相类似,C9612 芯片的 AM 接收优化了接收灵敏度及对强干扰信号的抑制能力,使得微弱信号电台更加容易接收。为了提供最大的灵活性,C9612 芯片支持宽范围的铁氧体线圈磁棒。C9612 芯片也可以支持通过变压器来增大有效电感的环形天线。

## 3.4.频率综合器

频率综合器产生的本振信号输入到正交混频器将 RF 信号下变频到频率固定的低中频信号。频率综合器的参考时钟的频率为 32.768 KHz(+-10ppm)。

# 3. 电气特性

(表 1. 工作条件)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	AVDD	Relative to GND	2.0	3.3	3.6	V
环境温度	Ta		-15		+85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

### (表 2. 直流特性)

参	参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
耗电电流	FM Model	$I_{FM}$			35		mA
	AM Model	I <sub>AM</sub>			25		mA
VDD Power Down 电流		$I_{PD}$			30		μΑ

#### (表 3. FM 电气特性)

### $(VDD = 3.0 \text{ V}, Ta = 0 \text{ to } 45 ^{\circ}\text{C})$

项目	测试条件	典型值	单位
Frequency Coverage Range (FM 频率范围)	Low	87	MHz
	High	108	MHz
Sensitivity For 30dB S/N (30 分贝灵敏度)	90 MHz	15	dB/m
Selisitivity For Soud S/N (SO 万 灰灰蚁度)	98 MHz	15	dB/m
	106 MHz	15	dB/m
S/N Ratio 60dB Input (信噪比)	98 MHz	54	dB/m
3dB Limiting Sensitivity (限幅灵敏度)	98 MHz	14	dB/m
AFC Holding Range (自动频率控制)	98 MHz	+-50	KHz
AM Suppression 60dB Input (调幅抑制)	98 MHz	45	dB/m
Distortion 60db Input (失真度)	98 MHz	0.5	%
Overload THD.75 KHz Dev. (过荷能力)	98 MHz	0.3	%
Power Output 10% T.H.D.(MOD=75KHz) (功率输出)	98 MHz	175	mVrms
Max.Power Output (MOD=75KHz) (最大功率输出)	98 MHz	175	mVrms
No Signal Current (无讯号电流)		13	uA
Current Drain Current at OutPut (最大电流)		35	mA
Modulation Hum.(100dB)(调变交流声)		1.5	mV
Frequency Response 1mV Input with	High	5	KHz
1KHz=0dB (-6dB) (频率响应)	Low	80	Hz
Level Difference Mono/Stereo(单声道/立体声道差异)	98 MHz	0	dB/m
Sens.For Stereo Indicator On (点灯灵敏度)	98 MHz	22	dB/m
Channel Balance (声道误差)	98 MHz	0.2	dB/m
Separation 1KHz (分离度)	98 MHz	50	dB/m

#### NOTE:

- 1. Frequency is 87~108 MHz.
- 2.  $V_{EMF} = 1 \text{ mV}.$
- 3. FMOD = 1 kHz, MONO, and L = R unless noted otherwise.
- 4.  $\Delta f = 22.5 \text{ kHz}.$
- 5. |f2 f1| > 2 MHz,  $f0 = 2 \times f1 f2$ .
- 6. BAF = 300 Hz to 15 kHz, A-weighted.
- 7. At LOUT and ROUT pins.
- 8. f = 75 kHz.

#### (表 4. AM 电气特性)

#### $(VDD = 3.0 \text{ V}, Ta = 0 \text{ to } 45 ^{\circ}\text{C})$

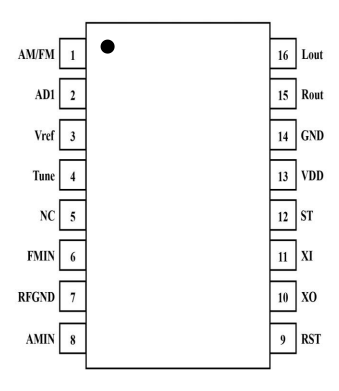
项目	测试条件	典型值	单位
Frequency Coverage Range(AM 频率范围)	Low	520	KHz
	High	1710	KHz
Sensitivity For 20dB S/N (20 分贝灵敏度)	600 KHz	83	dB/m
	1000 KHz	83	dB/m
	1400 KHz	83	dB/m
S/N Ratio (5mV/m) (信噪比)	1000 KHz	40	dB/m
A.G.C -10dB (100mV/m) (自动增益控制)	1000 KHz	50	dB/m
Selectivity ±9KHz (选择性)	1000 KHz	18	dB/m
Band width (-6dB) (带宽)	1000 KHz	12	KHz
Power Output 10% T.H.D.(功率输出) (Mod=80%)	1000 KHz	170	mVrms
Max. Power Output (最大功率输出) (Mod=80%)	1000 KHz	170	mVrms
Distortion 30% MOD.74dB INPUT (失真度)	1000 KHz	0.5	%
Frequency Response -6dB	Low	2.8	KHz
频率响应 5mV/m Input 1KHz=0dB	High	80	Hz
Min. Volume Output (最小噪音输出)		0.2	mV
Modulation Hum. (100dB)(调变交流声)		4	mV
No Signal Current (无讯号电流)		10	uA
Current Drain Current at MAX. Output (最大电流)		23	mA

#### NOTE:

- 1. Volume = maximum, for all tests. Tested at RF = 520 kHz.
- 2. FMOD = 1 kHz, 30% modulation, 2 kHz channel filter.
- 3. BAF = 300 Hz to 15 kHz, A-weighted.
- 4. VIN = 5mVrms.
- $5. \quad Stray\ capacitance\ on\ antenna\ and\ board\ must\ be < 10\ pF\ to\ achieve\ full\ tuning\ range\ at\ higher\ inductance\ levels.$

6

# 4. 芯片引腿描述



(表 4. CA9612 芯片引腿描述)

Pin	Pin Name	Description
1	AM/FM	AM/FM 波段开关
2	AD1	国家或地区选择
3	VREF	电压检测
4	TUNE	频率调谐
5	NC	NC
6	FMIN	FM RF 输入
7	RFGND	高频地
8	AMIN	AM RF 输入
9	RST	Reset
10	XTALO	晶体振荡器的输出
11	XTALI	晶体振荡器的输入
12	STEREO	立体声灯
13	VDD	芯片电源
14	GND	芯片地线
15	ROUT	音频右声道输出
16	LOUT	音频左声道输出

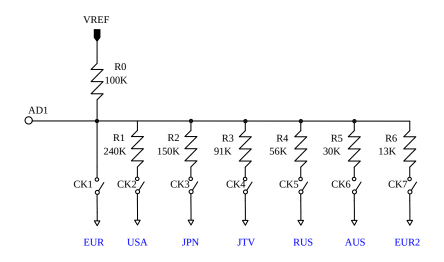
## 5. C9612 芯片引腿设置

### 5.1. BAND and AM/FM 引腿的设置

(表 5. AM/FM 波段选择)

AM/FM	波段选择	
1	AM	
0	FM	

## 5.2.AD1 引腿设置



(表 6. 国家地区频率范围选择)

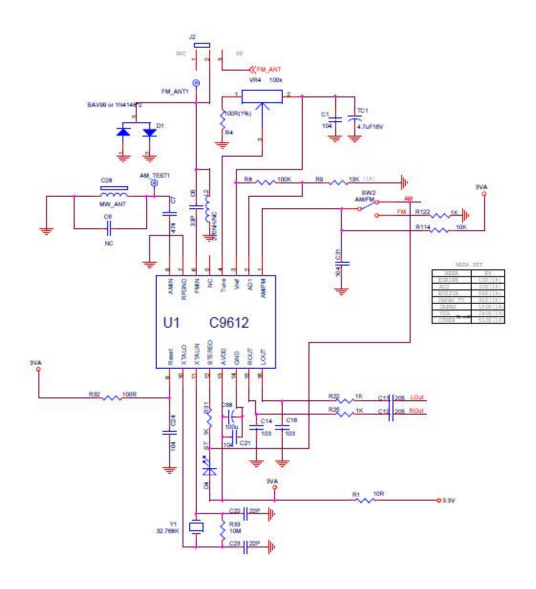
(7C 01		1 /
国家或地区	开关	电阻值
EUR	CK1	0R
USA	CK2	240K
JPN	CK3	150K
JTV	CK4	91K
RUS	CK5	56K
AUS	CK6	30K
EUR2	CK7	13K

备注: 以上为参考参数,所有准确参数需以实际电路为准!

## (表 8. 各地区频率范围选择表)

电台地区	国家/地区	手调频率宽限值	
EUR	Europe / Korea / Taiwan	AM Lower:	522 KHz ;
	Luiope / Noiea / Taiwaii	AM Upper :	1620 KHz
LOIX	   欧洲、韩国及台湾	FM Lower:	87.0MHz ;
	以机、种画及日传	FM Upper:	108.0 MHz
	U.S.A., Canada & Latin America	AM Lower:	520 KHz ;
USA	O.O.A. , Garlada & Latin America	AM Upper :	1710 KHz
OOA	   美国, 加拿大及拉丁南美国家	FM Lower:	87.0 MHz ;
	大国,加事八及拉丁田大国亦	FM Upper:	108.0 MHz
	Japan (without TV-Band)	AM Lower:	522 KHz ;
JPN	Japan (without 1 v-band)	AM Upper :	1629 KHz
JIN	日本 (无 TV 频率波段)	FM Lower:	76.0 MHz ;
		FM Upper :	90.0 MHz
	Japan (with TV-Band TV1, TV2 & TV3)	AM Lower:	522 KHz ;
JTV		AM Upper :	1629KHz
JIV	日本 (有 TV 频率波段-TV1, TV2 & TV3)	FM Lower:	76.0 MHz ;
	日本(日10 频率放投-101,102 & 103)	FM Upper :	108.0 MHz
	Russia	AM Lower:	522 KHz ;
RUS		AM Upper :	1620 KHz
100	俄罗斯	FM Lower:	64.0 MHz ;
		FM Upper :	108.0 MHz
	Australia, New Zealand & S. Africa	AM Lower:	531 KHz ;
AUS	Australia, New Zealand & S. Amca	AM Upper :	1602KHz
AUS	澳洲, 新西兰及南非	FM Lower:	87.5 MHz ;
		FM Upper :	108.0 MHz
	UNUSED(Global)	AM Lower:	522 KHz ;
EUR2	ONOGED (Global)	AM Upper :	1620KHz
LUNZ		FM Lower:	87.5 MHz ;
		FM Upper :	108.0 MHz

# 6. 典型的应用电路

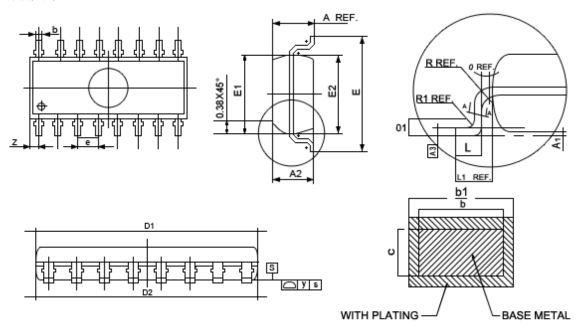


(图 2. 典型应用原理图)

备注:上述示范电路为 C9612 芯片的参考设计电路,我公司保留对电路修改的权利;在进入正常产品设计时,请向我公司工程人员索取最新资料;

## 7. 封装

封装尺寸: SOP 16



Symbol Min Nom Max Α 1.500 1.600 1.700 0.100 0.150 0.200 Α1 Α2 1.400 1.450 1.500 -----0.223 АЗ 0.356 0.456 0.406 b 0.486 b1 0.366 0.426 -----C -----0.203 9.700 D1 9.900 10.10 D2 9.750 9.950 10.15 5.900 6.000 Е 6.100 E1 3.800 3.900 4.000 E2 3.950 4.050 3.850 е 1.270 L 0.600 0.660 0.700 L1 0.950 1.050 1.150 R -----0.200 -----R1 -----0.300 -----8° Θ 0 θ1 0 10° у 0.1 z 0.505

SECTION

#### Note:

- 1. All dimension are in mm;
- 2. Dim D1/D2 & E1/E2 does not include plastic flash;

flash: Plastic residual around body edge after dejuk/singulation.

- 3. Dim b does not include dambar protrusion/intrusion.
- 4. Plating thickness 0.005-0.015 mm.

(图3. SOP-16 封装尺寸)