

# 高清 HD/全高清 FHD 可选择视频运放与视频同轴线控解码

### 产品简述

MS7338MA 是一颗集成单通道视频放大器与视频同轴线控解 码为一体的芯片,它内部集成 12dB 增益轨到轨输出驱动器以及 10 阶滤波器, 允许同一个输入信号在-3dB 带宽 30MHz 和 45MHz 之间进行选择控制。视频同轴线控解码内部集成一颗高速处理 器,针对模数混合信号进行有效分离,同时在其同轴控制端有箝 位电路,适用于交流应用。

MS7338MA 输入信号为 DAC 的输出,可直流耦合输入或交 流耦合输入。MS7338MA 还包含内部电平移位电路,从而避免了 同步脉冲被截断并允许直流耦合输出。MS7338MA 的输出可驱动 直流或交流耦合单(150Ω)或双(75Ω)负载。



#### MSOP8

### 主要特点

- -3dB 带宽 30MHz/45MHz 可选择 10 阶视频滤波器
- Transparent Sync-tip 输入箝位电路
- 12dB 增益输出驱动器和驱动双视频负载
- 轨到轨输出
- 输入电压范围包括地
- 交流或直流耦合输入/输出
- 单电源供电范围为 2.7V 到 5V
- 低功耗,工作电流为35mA
- 通过 AEC\_Q100 认证

#### 应用

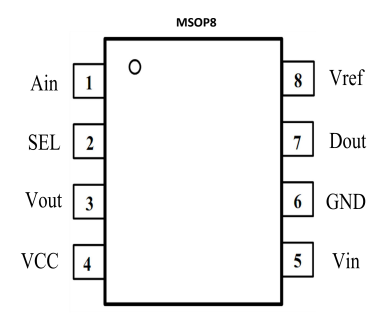
- 消费类视频
- 汽车电子
- 便携式和手持式产品
- AHD/TVI/CVI 模拟高清视频驱动以及反向控制解码

#### 产品规格分类

| / PP//01H /4 / | •     |        |
|----------------|-------|--------|
| 产品             | 封装形式  | 丝印名称   |
| MS7338MA       | MSOP8 | 7338MA |



# 管脚排列图

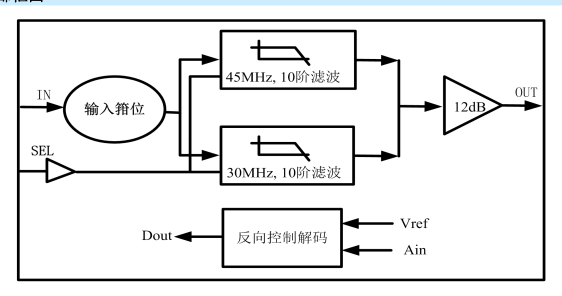


# 管脚排列

| 管脚编号 | 管脚名称 | 管脚属性  | 管脚描述                      |
|------|------|-------|---------------------------|
| 1    | Ain  | I     | 比较器正端输入                   |
|      |      |       | SEL 为低电平:选择 FHD 通道(45MHz) |
| 2    | SEL  | I     | SEL 为高电平:选择 HD 通道(30MHz)  |
|      |      |       | SEL 断开时,内部默认上拉高电平         |
| 3    | Vout | 0     | 视频 12dB 放大输出              |
| 4    | vcc  | POWER | 电源                        |
| 5    | Vin  | I     | 视频输入                      |
| 6    | GND  | POWER | 地                         |
| 7    | Dout | 0     | 反向控制信号输出                  |
| 8    | Vref | I     | 内部基准                      |



# 内部框图



# 极限参数

### 绝对最大额定值

注意:应用中任何情况下都不允许超过下表中的最大额定值

| 五次, 77/11   11/11/11 |      |                     |            |    |
|----------------------|------|---------------------|------------|----|
| 参数                   | 符号   | 额定值                 | 单位         | 注  |
| 电源电压                 |      | 6                   | V          | *1 |
| 输入电压                 |      | GND-0.3 至(+VDD)+0.3 | V          | *1 |
| 工作环境温度               | Topr | −40~+125            | $^{\circ}$ | -  |
| 存储温度                 | Tstg | -65∼+150            | $^{\circ}$ | -  |
| 节点温度                 |      | 160                 | $^{\circ}$ | -  |
| 功耗 PD@TA=25℃         |      | 0.8                 | W          | -  |
| 封装热阻结温               |      | 128                 | °C/W       | -  |
| 引脚温度(焊接 10           |      |                     |            |    |
| 秒)                   |      | 260                 | $^{\circ}$ | -  |
| ESD                  | НВМ  | 大于±3k               |            | -  |
|                      | ММ   | 大于 300              | V          | -  |

注意项: \*1: 绝对最大额定值,是指在容损范围内使用的场合。



# 电气参数(3.3V)

### VCC=3.3V

注意:没有特别规定,环境温度为 Ta = 25℃ ±2℃。

### 运放通道:

| 参       | 数                | 符号              | 测 试 条 件                       | 最小值 | 典型值  | 最大值 | 单位   |
|---------|------------------|-----------------|-------------------------------|-----|------|-----|------|
| 增       | 增益 Av Vpp=0.5V,I |                 | Vpp=0.5V,R <sub>L</sub> =150Ω |     | 12.4 |     | dB   |
|         | HD               |                 |                               |     | 22   |     |      |
| -1dB 带宽 | FHD              |                 | R <sub>L</sub> =150Ω          |     | 18   |     | MHz  |
|         | HD               |                 |                               |     | 30   |     |      |
| -3dB 带宽 | FHD              |                 | R <sub>L</sub> =150Ω          |     | 45   |     | MHz  |
|         | HD               |                 | f=60MHz,R <sub>L</sub> =150Ω  |     | 32   |     |      |
| 阻带抑制    | FHD              | At              | f=100MHz,R <sub>L</sub> =150Ω |     | 27   |     | dB   |
|         | HD               |                 | Vin=0.5V 步进,20%-80%,          |     | 83   |     |      |
| 压摆率     | FHD              | SR              | f=100k,RL=150Ω                |     | 98   |     | V/us |
|         | HD               |                 |                               |     | 29   |     |      |
| 群延时     | FHD              | GD              | F=400kHz                      |     | 20   |     | ns   |
|         | HD               |                 |                               |     | 14.3 |     |      |
| 上升时间    | FHD              |                 |                               |     | 12.2 |     | ns   |
|         | HD               | t <sub>s</sub>  | Vout=2Vp-p,80%-20%            |     | 9.9  |     |      |
| 下降时间    | FHD              |                 |                               |     | 6.4  |     | ns   |
| 输出电压摆幅  |                  |                 | Vin=3V, $R_L=150\Omega$       |     | 3.14 |     | V    |
| 输出短     | 路电流              | I <sub>SC</sub> | Vin 悬空,输出通过 10Ω接电源            |     | 147  |     | mA   |
| 输出电平    | 偏移电压             |                 | Vin=0V,输出无负载,输入 GND           |     | 560  |     | mV   |



# 线控解码通道:

| 参数         | 符号              | 测试条件                            | 最小值 | 典型值  | 最大值 | 单位  |
|------------|-----------------|---------------------------------|-----|------|-----|-----|
|            |                 | F=100k,Vpp=1V,REF=1V 上升沿        |     | 30   |     |     |
|            |                 | F=100k,Vpp=1V,REF=1V 下降沿        |     | 17.3 |     |     |
| 传输延迟<br>   |                 | F=1M,Vpp=1V,REF=1V 上升沿          |     | 22   |     | ns  |
|            |                 | F=1M,Vpp=1V,REF=1V 下降沿          |     | 17.8 |     |     |
| Dout 输出高电平 | V <sub>OH</sub> | R <sub>L</sub> =1K              |     | 3.09 |     | V   |
| Dout 输出低电平 | V <sub>OL</sub> | R <sub>L</sub> =1K              |     | 6    |     | mV  |
|            |                 | REF=0.5V,V <sub>DOUT</sub> 从0至1 |     | 0.7  |     |     |
|            |                 | REF=0.5V,V <sub>DOUT</sub> 从1至0 |     | 0    |     | V   |
| Dout 灵敏度   |                 | REF=1.5V,V <sub>DOUT</sub> 从0至1 |     | 1.5  |     |     |
|            |                 | REF=1.5V,V <sub>DOUT</sub> 从1至0 |     | 1.21 |     |     |
| # 170      |                 | 输出无负载,Vpp=1V,REF=1V,            |     |      |     |     |
| 带宽         |                 | 占空比<55%                         |     | 5.5  |     | MHz |

### 供电电压:

| 参数         | 符号 | 测试条件                                 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|
| 工作电压范围     |    | 输入 1M,Vpp=0.5V, R <sub>L</sub> =150Ω | 2.5 |     | 5.5 | V  |
| 电源抑制比 PSRR |    | Vs=+2.7V 至 5.5V                      | 52  | 60  | 63  | dB |
| 工作电流 Isy   |    | 无输入,无负载                              |     | 16  |     | mA |



# 电气参数(5V)

### VCC=5V

注意:没有特别规定,环境温度为 Ta = 25℃ ±2℃。

### 运放通道:

| 参       | 数                                  | 符号              | 测 试 条 件                       | 最小值 | 典型值  | 最大值 | 单位   |
|---------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----|------|-----|------|
| 增       | 增益 Av Vpp=0.5V,R <sub>L</sub> =150 |                 | Vpp=0.5V,R <sub>L</sub> =150Ω |     | 12.7 |     | dB   |
|         | HD                                 |                 |                               |     | 21   |     |      |
| -1dB 带宽 | FHD                                |                 | R <sub>L</sub> =150Ω          |     | 20   |     | MHz  |
|         | HD                                 |                 |                               |     | 30   |     |      |
| -3dB 带宽 | FHD                                |                 | R <sub>L</sub> =150Ω          |     | 43   |     | MHz  |
|         | HD                                 |                 | f=60MHz,R <sub>L</sub> =150Ω  |     | 30   |     |      |
| 阻带抑制    | FHD                                | At              | f=100MHz,R <sub>L</sub> =150Ω |     | 26   |     | dB   |
|         | HD                                 |                 | Vin=0.5V 步进,20%-80%,          |     | 93   |     |      |
| 压摆率     | FHD                                | SR              | f=100k,RL=150Ω                |     | 113  |     | V/us |
|         | HD                                 |                 |                               |     | 29   |     |      |
| 群延时     | FHD                                | GD              | F=400kHz                      |     | 20   |     | ns   |
|         | HD                                 |                 |                               |     | 12.8 |     |      |
| 上升时间    | FHD                                |                 |                               |     | 10.6 |     | ns   |
|         | HD                                 | t <sub>s</sub>  | Vout=2Vp-p,80%-20%            |     | 10.1 |     |      |
| 下降时间    | FHD                                |                 |                               |     | 6.4  |     | ns   |
| 输出电压摆幅  |                                    |                 | Vin=3V, $R_L=150\Omega$       |     | 4.76 |     | V    |
| 输出短     | 路电流                                | I <sub>SC</sub> | Vin 悬空,输出通过 10Ω接电源            |     | 221  |     | mA   |
| 输出电平    | 偏移电压                               |                 | Vin=0V,输出无负载,输入 GND           |     | 650  |     | mV   |



# 线控解码通道:

| 参数         | 符号              | 测试条件                               | 最小值 | 典型值  | 最大值 | 单位  |
|------------|-----------------|------------------------------------|-----|------|-----|-----|
|            |                 | F=100k,Vpp=1V,REF=1V 上升沿           |     | 18.7 |     |     |
|            |                 | F=100k,Vpp=1V,REF=1V 下降沿           |     | 17.5 |     |     |
| 传输延迟<br>   |                 | F=1M,Vpp=1V,REF=1V 上升沿             |     | 19   |     | ns  |
|            |                 | F=1M,Vpp=1V,REF=1V 下降沿             |     | 17.5 |     |     |
| Dout 输出高电平 | V <sub>OH</sub> | R <sub>L</sub> =1K                 |     | 4.73 |     | V   |
| Dout 输出低电平 | V <sub>OL</sub> | R <sub>L</sub> =1K                 |     | 8    |     | mV  |
|            |                 | REF=0.5V,V <sub>DOUT</sub> 从0至1    |     | 0.9  |     |     |
| 711.2      |                 | REF=0.5V,V <sub>DOUT</sub> 从1至0    |     | 0.43 |     | v   |
| Dout 灵敏度   |                 | REF=1.5V,V <sub>DOUT</sub> 从 0 至 1 |     | 1.52 |     |     |
|            |                 | REF=1.5V,V <sub>DOUT</sub> 从1至0    |     | 1.23 |     |     |
| ш. э.      |                 | 输出无负载,Vpp=1V,REF=1V,               |     |      |     |     |
| 带宽         |                 | 占空比<55%                            |     | 4.8  |     | MHz |

### 供电电压:

| 参数     | 符号              | 测试条件                                 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|
| 工作电压范围 |                 | 输入 1M,Vpp=0.5V, R <sub>L</sub> =150Ω | 2.5 |     | 5.5 | V  |
| 电源抑制比  | PSRR            | Vs=+2.7V 至 5.5V                      | 52  | 60  | 63  | dB |
| 工作电流   | I <sub>SY</sub> | 输入 1M,Vpp=0.5V,REF=0.5V,             |     | 35  |     | mA |
| 工11 电机 | ISY             | R <sub>L</sub> =150Ω                 |     | 35  |     | ľ  |



### 功能描述

#### 功能描述

MS7338MA 单电源工作电压为+2.7V 到+5V。在应用中,MS7338MA 是一个可选择带宽的信号滤 波驱动和反向控制解码的芯片。MS7338MA的解决方案与使用分立元件的传统设计相比能节省 PCB 板面积、降低成本以及提高视频信号性能。

MS7338MA 集成了一个直流耦合输入缓冲器,一个消除带外噪声的视频编码器,一个增益为 +12dB 可驱动 75 Ω 负载的运放驱动,以及一个视频同轴线控解码电路。交流或直流耦合输入缓冲器 消除同步挤压、弯曲和场倾斜。MS7338MA 的输出也可以是直流耦合或交流耦合。

#### 电源旁路和版图

适当的电源旁路在设计中对优化视频性能是很重要的。MS7338MA 中常使用一个 0.1uF 和一个 22uF 电容来旁路电源引脚,这两个电容应尽可能的靠近 MS7338MA 的输出引脚,为确保最佳的性能 还需要尽可能大的地平面。输入和输出终端电阻应尽可能接近 MS7338MA 相关引脚,以避免性能退 化。

在输出端 PCB 走线有 75  $\Omega$  电阻,来匹配 75  $\Omega$  特性阻抗电缆。在设计中,请尽量保持 MS7338MA 的输入和输出电路板布线最短,尽可能的减小寄生杂散电容和噪声。

在内部基准端使用一个 0.1uF 电容到地。稳定基准电压,减小外部对其干扰。

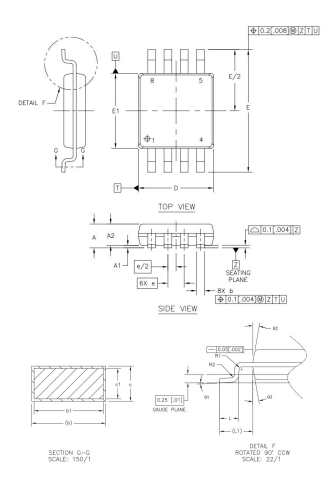
#### 不同带宽选择

MS7338MA 具有-3dB 带宽 30MHz/45MHz 选择管脚。SEL 为高时选择 30MHz, SEL 为低时选择 45MHz。



# 封装外形图

### MSOP8:

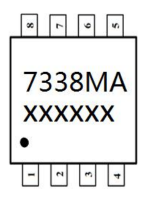


|                   |       |       | _     |                    |       | _     |           |       |
|-------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-----------|-------|
| 描述                |       | 符号    |       | 2寸(毫米)             |       |       | 2寸(英寸)    | )     |
| 1曲之               |       | 17) 5 | 最小    | 常规                 | 最大    | 最小    | 常规        | 最大    |
| TOTAL THICKNE     | SS    | Α     | 0.86  |                    | 1.04  | 0.034 |           | 0.041 |
| STAND OFF         |       | A1    | 0.05  |                    | 0.13  | 0.002 |           | 0.005 |
| MOLD THICKNE      | SS    | A2    | 0.81  |                    | 0.91  | 0.032 |           | 0.036 |
| LEAD WIDTH(PLAT   | ING)  | b     | 0.28  |                    | 0.38  | 0.011 |           | 0.015 |
| LEAD WIDTH        |       | b1    | 0.25  |                    | 0.33  | 0.010 |           | 0.013 |
| L/F THICKNESS(PLA | TING) | С     | 0.13  |                    | 0.2   | 0.005 |           | 0.008 |
| L/F THICKNESS     | 5     | c1    | 0.08  |                    | 0.18  | 0.003 |           | 0.007 |
| BODY SIZE         | Х     | D     | 2.9   | 3                  | 3.1   | 0.114 | 0.118     | 0.122 |
| BODY SIZE         | Υ     | E1    | 2.9   | 3                  | 3.1   | 0.114 | 0.118     | 0.122 |
|                   |       | E     | 4.8   | 4.9                | 5     | 0.189 | 0.193     | 0.197 |
| LAED PITCH        |       | е     |       | 0.65 BSC 0.026 BSC |       |       |           |       |
|                   |       | L     | 0.445 | 0.546              | 0.648 | 0.017 | 0.021     | 0.026 |
| FOOTPRINT         |       | L1    |       | 0.95 REF           |       |       | 0.037 REF |       |
|                   |       | θ1    | 0°    |                    | 6°    | 0°    |           | 6°    |
|                   |       | θ2    | 5°    |                    | 15°   | 5°    |           | 15°   |
|                   |       | θ3    | 5°    |                    | 15°   | 5°    |           | 15°   |
|                   |       | R1    | 0.07  |                    |       | 0.003 |           |       |
|                   |       | R2    | 0.07  |                    |       | 0.003 |           |       |



# 包装规范

一、印章内容介绍



**7338MA**: 产品型号 **XXXXXX**: 生产批号

二、印章规范要求

采用激光打印,整体居中且采用 Arial 字体。

三、包装规范说明

| 型号       | 封装形式  | 只/卷  | 卷/盒 | 只/盒  | 盒/箱 | 只/箱   |
|----------|-------|------|-----|------|-----|-------|
| MS7338MA | MSOP8 | 3000 | 1   | 3000 | 8   | 24000 |

<u>顶点光电子**商城**</u> 版本号: V1.1 2020.05.07





MOS电路操作注意事项:

静电在很多地方都会产生,采取下面的预防措施,可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏:

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-181 2023 5245



武汉市江夏区光谷大道联 享企业中心G栋二单元901



https://www.vertex-icbuy.com/

室