GM7123

3通道高清视频编码电路

数据手册

数据手册

GM7123

3 通道高清视频编码电路

2010.07

成都国腾电子技术股份有限公司设计 上海福跃电子科技有限公司提供销售 +86-21-58998693/58994470

GM7123

3 通道高清社 GM7123	见频编码电路	
版本记录:1.0		当前版本时间:2010 年 7 月
旧版 当前版本 文档页数 文档页数		主题(和旧版本相比的主要变化)

技术销售服务热线:

+86-21-58998693/58994470

在使用过程中所遇到问题或申请免费样片及索取相关解决方案均可致电

+86-21-58998693/58994470-15

或发Email至:

Tech@fosvos.com 您会得到工程师快捷、准确的回答.

GM7123

1 概述

GM7123 是一款频率 330MHz 的 3 通道 10 位高速视频 DAC 芯片,兼容 RS-343A/RS-170 标准差分输出,输出电流范围是 $2mA\sim26mA$ 。输入兼容 TTL 电平,内部基准 1.23V,单电源 3.3V 供电,采用 LQFP48 封装。

该芯片可应用于:数字视频系统(1600×1200@100Hz);高分辨率彩色图像;数字射频调制;图像处理;仪器和视频信号重建等。

2 特征

GM7123 自带 3 个分离的 10 位数据输入端口,有视频控制信号 \overline{SYNC} 和 \overline{BLANK} 分别控制 同步和消隐。芯片带有省电模式,采用 CMOS 工艺制造。

- a) 最高 330MSPS 转换速率
- b) 3个10位DAC
- c) 输入兼容 TTL 电平
- d) DAC 输出电流范围 2mA~26mA
- e) 集成带隙基准电压源
- f) LQFP48 封装

3 封装及引脚功能说明

产品采用 48 引线的四边引线扁平外壳封装,实体尺寸 7mm×7mm。

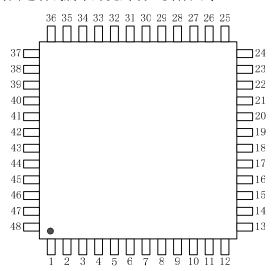


图1 GM7123 引脚排布图

该芯片的各引脚功能描述见表 1:

表1. 芯片引脚功能说明

引脚号	引脚名	方向	说明
1	1 G0 输入 2 G1 输入 3 G2 输入 4 G3 输入 5 G4 输入		绿色通道输入数据
2			绿色通道输入数据
3			绿色通道输入数据
4			绿色通道输入数据
5			绿色通道输入数据
6	G5	输入	绿色通道输入数据

GM7123

7 G6 输入 緑色通道输入数据 8 G7 输入 绿色通道输入数据 9 G8 输入 绿色通道输入数据 10 G9 输入 绿色通道输入数据 11 BLANK 输入 消隐信号控制输入 11 BLANK 输入 同步信号控制输入 12 SYNC 输入 同步信号控制输入 13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时输入 25 GND 地 地	
9 G8 输入 绿色通道输入数据 10 G9 输入 绿色通道输入数据 11 BLANK 输入 消隐信号控制输入 12 STNC 输入 同步信号控制输入 13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 70B 输出 蓝色通道差分输出	
10 G9 输入 绿色通道输入数据 11 BLANK 输入 消隐信号控制输入 12 SYNC 输入 同步信号控制输入 13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
11 BLANK 输入 消隐信号控制输入 12 SYNC 输入 同步信号控制输入 13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
12 SYNC 输入 同步信号控制输入 13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 TOB 输出 蓝色通道差分输出	
13 VDD 电源 电源电压 14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
14 B0 输入 蓝色通道输入数据 15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
15 B1 输入 蓝色通道输入数据 16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
16 B2 输入 蓝色通道输入数据 17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
17 B3 输入 蓝色通道输入数据 18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
18 B4 输入 蓝色通道输入数据 19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 TOB 输出 蓝色通道差分输出	
19 B5 输入 蓝色通道输入数据 20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
20 B6 输入 蓝色通道输入数据 21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
21 B7 输入 蓝色通道输入数据 22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
22 B8 输入 蓝色通道输入数据 23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
23 B9 输入 蓝色通道输入数据 24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
24 CLOCK 输入 时钟输入 25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
25 GND 地 地 26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
26 GND 地 地 27 IOB 输出 蓝色通道差分输出	
27 <i>IOB</i> 输出 蓝色通道差分输出	
28 IOB 输出 蓝色通道输出	
29 VDD 电源 电源电压	
30 VDD 电源 电源电压	
31 <i>IOG</i> 输出 绿色通道差分输出	
32 IOG 输出 绿色通道输出	
33 <u>IOR</u> 输出 红色通道差分输出	
34 IOR 输出 红色通道输出	
35 COMP 输出 电容补偿端	
36 VREF 输出 参考电压	
37 RSET 输出 输出幅度控制电阻	
38 PSAVE 输入 省电模式控制端	
39 R0 输入 红色通道输入数据	
40 R1 输入 红色通道输入数据	
41 R2 输入 红色通道输入数据	
42 R3 输入 红色通道输入数据	
43 R4 输入 红色通道输入数据	
44 R5 输入 红色通道输入数据	
45 R6 输入 红色通道输入数据	
46 R7 输入 红色通道输入数据	
47 R8 输入 红色通道输入数据	

GM7123

48	R9	输入	红色通道输入数据

4 功能描述

GM7123 包含 3 个 10 位 DAC, 带有 3 个输入通道,每个通道都有 10 位数据寄存器。 片内集成带隙基准电压源,并且整合了 CRT 控制功能的 SYNC 和 BLANK 两个信号。

4.1 数字输入

30 位象素数据(色彩信息) R0-R9, G0-G9, B0-B9 在每个时钟周期的上升沿被锁存。这些数据经过3个10位 DAC,被转换成3个模拟输出波形(RGB)。如下图所示。

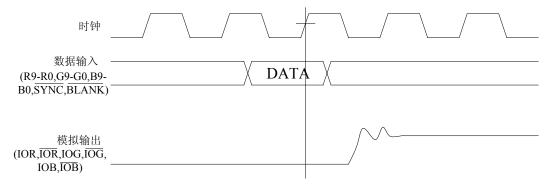
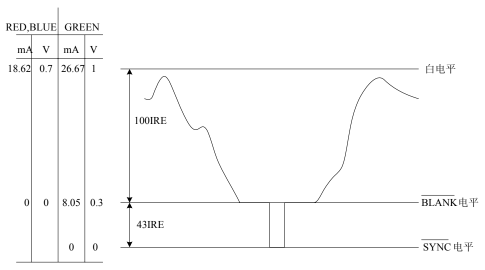


图2 视频数据输入/输出

芯片中增加了两个额外的控制信号 \overline{SYNC} 和 \overline{BLANK} 。这两个信号分别在时钟的上升沿锁存,以便与象素数据流进行同步。

当输出 RGB 视频格式时,可以使用 \overline{SYNC} 和 \overline{BLANK} 功能编码视频同步信号或者消隐信号。当调整 \overline{SYNC} 和 \overline{BLANK} 信号的逻辑电平时,可控制模拟输出的电流源权重。下图表示出了模拟输出和 RGB 视频波形的关系。



1.输出连接到两个75欧姆的电阻负载

2.VREF=1.235V, RSET=530欧姆

图3 RGB 视频输出波形

下表列出了 \overline{SYNC} 和 \overline{BLANK} 信号对模拟输出的影响。所有数字输入均兼容 TTL 逻辑电平。

表2. 视频输出真值表 $(R_{SET}=530\Omega, R_{LOAD}=37.5\Omega)$.

GM7123

描述	IOG (mA)	\overline{IOG} (mA)	IOR/IOB	$\overline{IOR}/\overline{IOB}$	SYNC	BLANK	DAC 输入 数据
白电平	26.67	0	18.62	0	1	1	3FFH
视频	Video+8.05	18.62 — Video	Video	18.62 - Video	1	1	Data
视频到 BLANK	Video	18.62 — Video	Video	18.62—Video	0	1	Data
黑电平	8.05	18.62	0	18.62	1	1	000H
黑电平到 BLANK	0	18.62	0	18.62	0	1	000Н
BLANK 电平	8.05	18.62	0	18.62	1	0	xxxH
SYNC 电 平	0	18.62	0	18.62	0	0	xxxH

4.2 时钟输入

芯片输入时钟频率等于系统的象素时钟速率,即为点频(Dot rate)。时钟频率由屏幕的分辨率决定,如下方程所示。

Dot Rate = (Hoirz Res) × (Vert Res) × (Refresh Rate) / (Retrace factor) 其中, Horiz Res 是象素/行数量。Vert Res 是行/场数量。Refresh Rate 是刷新率;该速率表征 屏幕刷新的速率,通常逐行扫描系统是 60Hz,而隔行扫描系统是 30Hz。Retrace Factor 是总 消隐时间因子;该因子代表了一场画面中消隐时间与总持续时间的比例(例如 0.8)。

因此,如果一个画面系统分辨率是 1024×1024,逐行扫描频率是 60Hz 刷新率,总消 隐时间因子是 0.8,则有:

Dot Rate = $1024 \times 1024 \times 60/0.8 = 78.6$ MHz

根据上式所得,所需的时钟频率是 78.6MHz。

所有的视频数据和控制输入信号都在时钟的上升沿进行锁存,推荐时钟输入外接 TTL 缓冲器。

4.3 视频同步与控制

芯片只有一个混合 sync(\overline{SYNC})输入控制信号。许多图像处理器和 CRT 控制器能够产生水平 sync(HSYNC)信号,垂直 sync(VSYNC)信号和混合 \overline{SYNC} 信号。

图像处理系统并不自动生成混合 SYNC 信号,而是由其中的逻辑电路来产生。

Sync 电流在芯片内部直接连到 IOG 输出,因此可将视频同步信息编码到绿色视频通道中。如果不需将 sync 信息进行编码,则需将 SYNC 输入信号接到逻辑低。

4.4参考电压输入

基准分为片内和片外两种。通常 V_{REF} 脚外接 $0.1\mu F$ 电容。另外,也可外接 1.23V参考电压。

电阻R_{SET}连接R_{SET}脚到地,该电阻决定了输出视频电平的幅度,如下式所示。

IOG (mA) =11445 \times V_{REF} (V) /R_{SET} (Ω)

IOR, IOB (mA) =7989.6 \times V_{REF} (V) /R_{SET} (Ω)

其中第一个公式应用于当 \overline{SYNC} 信号被使用的时候。当 \overline{SYNC} 信号没有被编码到绿色通道中,则两个公式相同。

当RSET阻值变化时,可精确调整模拟输出视频电平。

GM7123

4.5 模拟输出

芯片有 3 个模拟输出,分别对应红、绿、蓝 3 种视频信号。这 3 种视频信号的模拟输出是高阻电流源。3 个输出中的任意一个都可驱动 37.5Ω 的负载电阻。

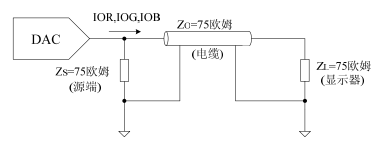
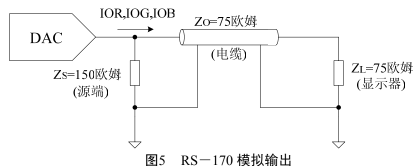


图4 RS-343A 模拟输出

上图表示 RGB 输出连接到电缆,而电缆双端都连接到 75 Ω 的电阻。该配置方法能够 给 75 Ω 负载的显示器提供 RS-343A 模拟输出信号。



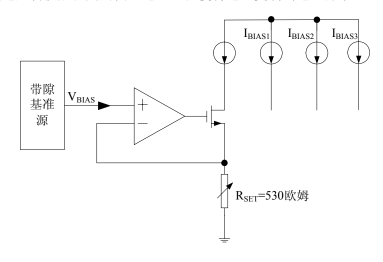
上图表示 RS-170 模拟输出配置方法, 电缆一端连接到 75Ω 的电阻, 另一端连接 150Ω 的电阻。

4.6 灰度工作方式

芯片可工作于待机、灰度(单色)或者混合视频信号等3种方式。红、绿、蓝3个通道中的任意一个可输入数字视频信号,而其余两个通道输入逻辑零,芯片3个模拟输出端应保持相同的配置方式。

4.7 带隙基准源

DAC 是电流舵结构,因此需要有带隙基准源来产生与温度无关的电压,并利用 V-I 转换电路将该电压转换成稳定的偏置电流,以便将电流复制到电流源中。



GM7123

图6 带隙基准源及 V-I 转换电路

带隙基准源为三路 DAC 提供对温度不敏感的 Cascode 偏置电流。

对绿色通道DAC输出来说(假设 I_{SYNC} 连接到IOG), R_{SET} 和满刻度输出电流的关系有 R_{SET} =11445 $\times V_{REF}/IOG$

而处于 RGB 模式时, 关系又变成

IOG=11445×V_{REF}/R_{SET}(*SYNC* 已确定)

IOR, IOB=7989.6 \times V_{REF}/R_{SET}

当 SYNC 无输入信号时,连接到低,此时 IOG 的方程等于 IOR 和 IOB。

4.810 位 330MHz DAC

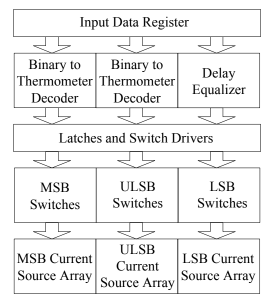


图7 分段式电流舵 DAC 框图

DAC 采用分段式电流舵结构,分辨率是 10 位。

芯片中有 3 个通道, 分别使用 1 个 DAC, 最高转换频率 330MHz。

5 参数指标

5.1 极限工作条件

电源电压 $V_{ m DD}$	7V
输入电压 $V_{ m I}$	GND-0.5V \sim $V_{\rm DD}$ $+$ 0.5V
结温 <i>T</i> j	150℃
存储温度T _{stg}	-65°C∼150°C
工作温度 T A	-55°C∼125°C

5.2 推荐工作条件

表3. 推荐工作条件

			-	
符 号	参数	最 小	最 大	单 位
$V_{ m DD}$	电源电压	3	3.6	V
Vı	输入电压	0	3.3	V
TA	工作温度	-40	85	$^{\circ}\! \mathbb{C}$

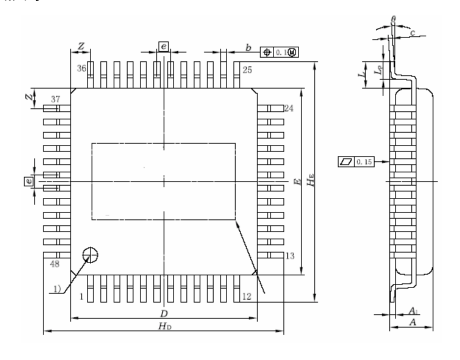
GM7123

5.3 静态参数

表4. 静态特性参数(V_{DD} =3.3V, R_{SET} =560 Ω)

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13111272		, reser s	
参数符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
数字电源电流I _{DDD}	_	3.5	5	mA	$f_{CLK} = 50MHz$
模拟电源电流I _{DDA}	_	62	72	mA	
输入电流 $I_{ m IN}$	-1	1	1	μΑ	V _I =0V或者V _{DD}
PSAVE 引脚上拉 电流I _{SAVE}	_	50	_	μΑ	
	_	26	_	mA	$\overline{SYNC} = 3.3 \text{V}, \text{ V}_{\text{I}} = 3.3 \text{V}, \text{ R}_{\text{SET}} = 530 \Omega$
模拟输出电流Io	_	18	_	mA	$\overline{SYNC} = 0V$, $V_I = 3.3V$, $R_{SET} = 530\Omega$
	_	2	_	mA	$\overline{SYNC} = 0V$, $V_I = 3.3V$, $R_{SET} = 4933\Omega$
DAC间匹配误差 <i>∆e</i> _m	_	2	_	%	
失调误差e _{offset}	_	0	_	%FSR	$V_I = 0V$
增益误差 e_{gain}	_	-1	_	%FSR	$V_I=3.3V$
基准电压范围 $V_{\rm REF}$	1.12	1.25	1.35	V	
待机电源电流I _{PD}	_	0.1	_	mA	$\overline{PSAVE} = 0V,$ $\overline{BLANK} = \overline{SYNC} =$ $CLOCK = V_1 = 3.3V$

6 机械尺寸



GM7123

注1: 为引出端识别标志区。

单位为毫米

尺寸符号		角度(°)		
)	最 小	公 称	最 大	用及()
A	1.3	_	1.6	
A_1	0.1	_	0.2	
b	0.2	1	0.25	
С	0.1	1	0.2	
е	_	0.50	_	
$L_{ m p}$	0.5	1	0.8	_
L	0.8	1	1.2	
Z	1.55	1	1.95	
D	6.8	1	7.2	
E	6.8	1	7.2	
$H_{ m D}$	8.8		9.2	
$H_{ m E}$	8.8		9.2	
θ		_		0~8

图8 外壳外形

7 产品应用信息

7.1 典型应用图

GM7123

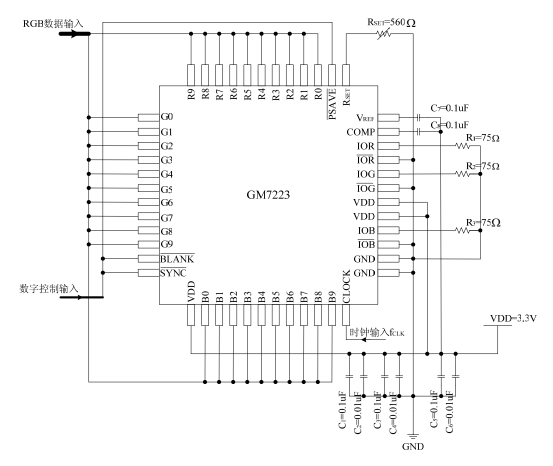
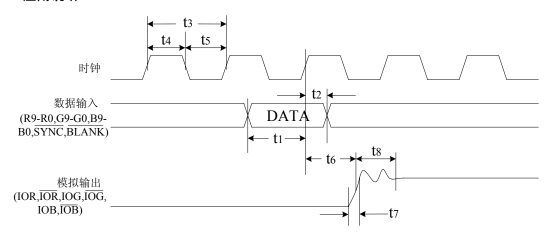


图9 应用电路

上图为GM7123 的典型应用电路,每组电源都分别接退耦电容。电阻R_{SET}可调整输出 电流大小,负载电阻可根据具体的应用来设置。

7.2 应用说明



- 1.输出延时(t₆)从时钟上升沿的50%开始到输出满刻度的50%
- 2.输出上升/下降时间从满刻度的10%开始到90% 3.输出传输时间从满刻度的50%开始到2%为止

图10 系统时序图

上图为 GM7123 应用时的时序关系,输入时序应按照该图所描述的顺序来施加,其关 系如下表所示。

GM7123

表5. 电源 3.3V 时序关系

		T			
模拟输出延时	t_6		_	11.5	ns
模拟输出上升/下降时间	t_7		_	4	ns
模拟输出传输时间	t_8		_	25	ns
模拟输出斜率	t_9		_	2	ns
	$f_{ m CLK}$	50MHz 级	_	50	MHz
时钟控制	$f_{ m CLK}$	140MHz 级	_	140	MHz
时 扩打工 中门	$f_{ m CLK}$	240MHz 级	_	240	MHz
	$f_{ m CLK}$	330MHz 级	_	330	MHz
数据与控制建立时间	t_1		0.2	_	ns
数据与控制保持时间	t_2		1.5	_	ns
时钟高电平脉冲宽度	t_4	$f_{CLK-MAX} = 330MHz$	1.4	_	ns
时钟低电平脉冲宽度	t_5	$f_{CLK^-MAX} = 330MHz$	1.4	_	ns
时钟高电平脉冲宽度	t_4	$f_{CLK-MAX}=240MHz$	1.875	_	ns
时钟低电平脉冲宽度	<i>t</i> ₅	$f_{CLK^-MAX} = 240MHz$	1.875	_	ns
时钟高电平脉冲宽度	t_4	$f_{CLK^-MAX} = 140MHz$	2.85	_	ns
时钟低电平脉冲宽度	t_5	$f_{CLK-MAX}=140MHz$	2.85	_	ns
时钟高电平脉冲宽度	t_4	$f_{CLK^-MAX} = 50MHz$	8	_	ns
时钟低电平脉冲宽度	<i>t</i> ₅	f _{CLK-MAX} =50MHz	8	_	ns
流水线延时	<i>t</i>			1	时钟
侧小线 处凹	$t_{ m PD}$			1	周期
PSAVE 上升时间	t ₁₀		_	10	ns

GM7123 注意事项

1. 电源电压如何判定

引脚13 的电源电压为数字电路供电, 引脚29、30 的电源电压为模拟电路供电。

2. 引脚37 的电阻阻值如何确定

引脚37 通过电阻Rser连接到地,其作用是控制最大输出电流的大小,典型值510。

建议Rset的阻值从510~4933,阻值越小,图像越亮。

3. 负载电阻RL如何确定

根据不同的接口标准,负载电阻阻值不同,典型值75.。

GM7123 与ADV7123 差异

1.电源电压

ADV7123 的电源电压兼容5V/3.3V, GM7123 的电源电压只支持3.3V。

2.待机电源电流

ADV7123 的待机电源电流典型值约2mA, GM7123 的待机电源电流典型值约0.2mA。

GM7123 上海福跃电子科技有限公司提供应用技术解决方案 DEMO 及免费样片 021-58998693/58994470

免费样片申请请将公司名称、详细地址、应用场合、应用产品、工程师联系方式, 发送到邮箱 **Tech@fosvos.com**

便于我们准确地发送样片,提供更好的技术等相关服务!