

MS90C385B

——+3. 3V 150MHz 的 24bit 平板显示器 (FPD) LVDS 信号发送器

功能概述

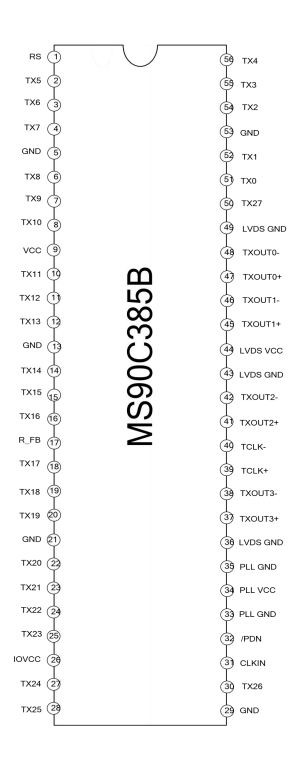
MS90C385B 芯片能够将 28bit 的 TTL 数据转换成 4 通道的低压差分型号(LVDS)。时钟通道经过锁相之后与数据通道并行输出。在时钟频率为 150MHz 时,24bit 的 RGB 数据、3bit 的 LCD 时序数据和 1bit 的控制数据以 1050Mbps 的速率在每个 LVDS 数据通道中传输。输入时钟频率为 150MHz 时,数据的传输速率为 525Mbytes/sec。MS90C385B 的 R_FB 管脚可以选择在时钟的上升沿或者下降沿有效。此款芯片是解决高带宽、高速 TTL 信号层面的电磁干扰和电缆长度问题的理想产品。

特点

- 频率范围: 20-150MHz 时钟信号
- 较少的总线减少了连线尺寸和费用
- 内核供电电源 3.3V
- IO 供电电源 1.8V、3.3V 兼容
- 低功耗模式
- 支持 VGA、SVGA、XGA、SXGA
- 支持扩展频谱时钟产生
- 内部集成输入抖动滤波器
- 525Megabytes/sec 带宽
- 减小 LVDS 摆幅来减小电磁干扰 (200mV 或 345mV LVDS 摆幅可供选择)
- PLL 不需要外部结构
- 遵循 TIA/EIA-644 LVDS 标准



管脚定义





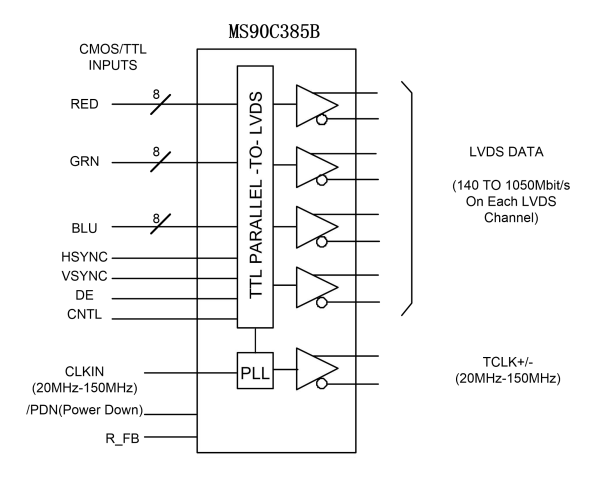


MS90C385B 管脚说明

管脚序号	管脚类型	描述
47, 48	LVDS 输出	LVDS 差分数据输出
45, 46	LVDS 输出	
41, 42	LVDS 输出	
37, 38	LVDS 输出	
39, 40	LVDS 输出	LVDS 差分时钟输出
51, 52, 54, 55, 56,	給)	TTL 级数据输入。
2, 3	1111八	包括: 8 RED, 8 GREEN, 8 BLUE, 4
4, 6, 7, 8, 10, 11, 1	输入	个控制信号(HSYNC, VXYNC, DE)
14, 15, 16, 18, 19,	<i>t</i> ⇔)	
20, 22	- 棚八	
23, 24, 25, 27, 28,	sà λ	
30, 50	+制/\	
31	输入	TTL 级时钟输入。
32	給 λ	TTL 级输入。高:正常工作
	相りへ	低: 低功耗
17	输 λ	选择有效边沿。
	1四/へ	高:上升沿 低:下降沿
1	输 λ	LVDS 摆幅控制(正常 RS=VCC, 小
	有助ノく	摆幅 RS=GND)
9	电源	TTL 级输入电源
26	I0 电源	IO 口电源, 1.8V 和 3.3V 兼容
5, 13, 21, 29, 53	地	TTL 级输入地
44	电源	LVDS 输出电源
36, 43, 49	地	LVDS 输出地
34	电源	PLL 电源
33, 35	地	PLL 地
	47, 48 45, 46 41, 42 37, 38 39, 40 51, 52, 54, 55, 56, 2, 3 4, 6, 7, 8, 10, 11, 1 2 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22 23, 24, 25, 27, 28, 30, 50 31 32 17 1 9 26 5, 13, 21, 29, 53 44 36, 43, 49 34	47、48 LVDS 輸出 45、46 LVDS 輸出 41、42 LVDS 輸出 37、38 LVDS 輸出 39、40 LVDS 輸出 51、52、54、55、56、 2、3 输入 4、6、7、8、10、11、1 容 輸入 2 14、15、16、18、19、20、22 23、24、25、27、28、30、50 31 输入 32 输入 17 输入 1 输入 9 电源 26 IO 电源 5、13、21、29、53 地 44 电源 36、43、49 地 36、43、49 地 34 电源



结构框图



推荐工作条件

 CMOS/TTL 输出电压
 -0.3V - (VCC+0.3V)

 LVDS 驱动输出电压
 -0.3V - (VCC+0.3V)

结点温度 +150℃

储存温度 -65℃ - 150℃

最大功耗 (25℃)

MS90C385B 1.4W

电学特性

符号 参数	条件	Min	Тур	Max	Units	
----------	----	-----	-----	-----	-------	--



MS90C385B

V_{IH}	输入高电平		1.5	V_{cc}	V
$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$	输入低电平		GND	0.8	V
$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{IN}}$	输入电流	$0 \leqslant V_{IN} \leqslant V_{CC}$		±10	uA
$I_{ ext{PD}}$	低功耗状态电流	$R_FB=V_{CC}$, $V_{IH}=V_{CC}$		10	uA

开关特性

开大特性			w:	T	M.	II. t
符号	参数		Min	Тур	Max	Units
T _{TCIT}	时钟信号过渡时间				5. 0	ns
T _{TCP}	时钟周期		11. 76	T	50	ns
T _{TCH}	时钟高电平持续时间		0.35T	0.5T	0.65T	ns
T_{TCL}	时钟低电平持续时间		0.35T	0. 5T	0.65T	ns
T_{TS}	TTL 数据建立时间		2.5			ns
T_{TH}	TTL 数据保持时间		0			ns
T_{LVT}	LVDS 信号转换时间			0.6		ns
T_{TCD}	时钟输入与差分时钟信-	号延迟		2T/7+2.3		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	150MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			0.95		ns
T_{TDP6}	输出数据位 2			1.90		ns
T_{TDP5}	输出数据位3			2.86		ns
T _{TDP4}	输出数据位 4			3. 81		ns
T _{TDP3}	输出数据位 5			4. 76		ns
T_{TDP2}	输出数据位6			5. 71		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	100MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			1.43		ns
T_{TDP6}	输出数据位2			2.86		ns
T_{TDP5}	输出数据位3			4. 29		ns
T_{TDP4}	输出数据位 4			5. 71		ns
T_{TDP3}	输出数据位 5			7. 14		ns
T_{TDP2}	输出数据位 6			8. 47		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	85MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			1. 68		ns
T_{TDP6}	输出数据位 2]		3. 36		ns
T_{TDP5}	输出数据位3]		5. 04		ns
T_{TDP4}	输出数据位 4			6. 72		ns
T_{TDP3}	输出数据位 5			8.40		ns
T_{TDP2}	输出数据位 6]		10.08		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	50MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			2.86		ns
T_{TDP6}	输出数据位2	1		5. 71		ns

					1	1
T_{TDP5}	输出数据位3			8. 57		ns
T_{TDP4}	输出数据位 4			11.42		ns
T_{TDP3}	输出数据位 5			14. 28		ns
T_{TDP2}	输出数据位 6			17. 14		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	35MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			4. 08		ns
T _{TDP6}	输出数据位 2			8. 16		ns
T_{TDP5}	输出数据位3			12. 24		ns
T_{TDP4}	输出数据位 4			16. 33		ns
T_{TDP3}	输出数据位 5			20.41		ns
T_{TDP2}	输出数据位 6			24. 49		ns
T_{TDP1}	输出数据位 0	20MHz	-0.2	0	+0.2	ns
T_{TDPO}	输出数据位1			7. 14		ns
T_{TDP6}	输出数据位 2			14. 28		ns
T_{TDP5}	输出数据位3			21.42		ns
T_{TDP4}	输出数据位 4			28. 57		ns
T_{TDP3}	输出数据位 5			35. 71		ns
T_{TDP2}	输出数据位 6	1		42.86		ns
T _{TPLLS}	锁相环设置时间		_	-	10	ms

直流特性

符号	参数	条件	Min	Тур	Max	Units
V _{OD}	差分输出电压(RS=VCC)		250	345	450	mV
	差分输出电压(RS=GND)		100	200	300	
$\triangle V_{OD}$		RL=100 Ω			35	mV
V _{oc}	共模电压(RS=VCC)	KL-100 52	1. 125	1.25	1. 375	V
	共模电压(RS=GND)			1.20		
$\triangle V_{oc}$					35	mV
I_{oz}		/PDN=OV			±10	uA

电源电流

符号	参数	条件	Тур	Max	Units
$I_{ ext{CCTG}}$		f=20MHz	21		mA
	供电电流 16 Grayscale MS90C385B	f=35MHz	27		mA
		f=50MHz	29		mA
		f=85MHz	31		mA
		f=100MHz	34		mA
		f=150MHz	37		mA
I_{CCTP}	Power down 时的电流	/PDN=OV	21		uA

版本号: 1.3 2017.10.11 共₉页 第6页



交流时序图

图 1. 测试模板 "Worst Case Pattern"

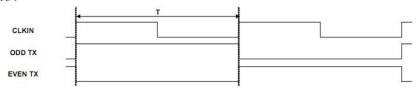


图 2. 测试模板"16 Grayscale Test Pattern"

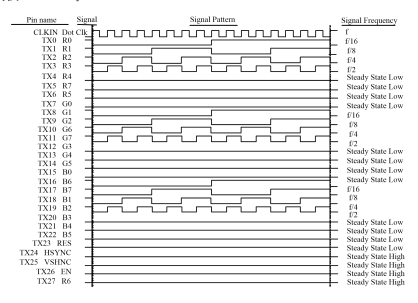


图 3. TTL 输入

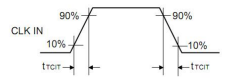


图 4. LVDS 输出

 $V_{diff} = (TXOUT+) - (TXOUT-)$

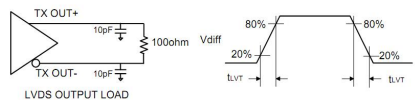




图 5. 锁相环设置时间

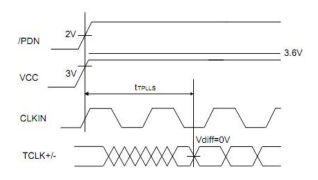
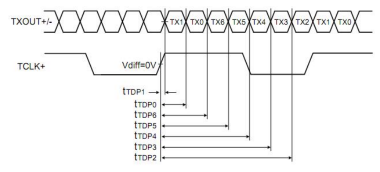


图 6. 发送器状态



Vdiff= (TXOUT+) - (TXOUT-), ······ (TCLK+) - (TCLK-)

图 7. 并行 TTL 输入数据与 LVDS 输出数据匹配关系

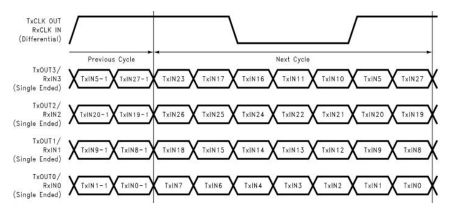




图 8. 上升、下降时间与高电平、低电平保持时间

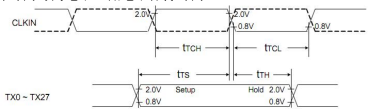
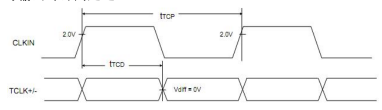


图 9. 输入时钟与输出时钟间延迟



注意事项:

客户在使用 MS90C385B 时, 芯片上电过程中时钟管脚 CLK (PIN31) 需要处于高电平状态以保证芯片兼容性更好。

封装图

