STAR单片机专用电路 http://www.icasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com 1. 可顯示 1900 ~ 2099 年的年 ,月 ,日 ,星期。

- 2. 可顯示 12 或 24 小時制的時 , 分。
- 3. 有 9 首 Al arm 音樂,帶生日提醒等功能。
- 4. 具有溫度偵測功能 (-9~50)。
- 5. 具有 Snooze 功能。
- 6. 具有倒計時功能。

☐ 、 I/O Mapping

	IOEF0	IOEF1	IOEF2	IOEF3	IOEF4
VDD	MODE	ALARM	SET / /	UP/SNOOZE	DOWN/MUSIC

IOCD0, IOCD2, IOCD3 溫度偵測

IOCD1 -- \rightarrow LCD1

IOCD1 – IOEF2 → LCD2

IOCD1 – IOEF3 → LCD3

三、Operation Function

(一)、功能簡介

1? 正常時間模式

正常時間模式顯示時間、日期(1900年至2099年)、星期、溫度,並可實現12/24 小時制的轉換。

2、每日鬧鐘和貪睡模式

鬧鐘模式可設置日常鬧鈴時間和選取鬧鈴音樂(共9首),同時還可開啟貪睡功能。

3、生日提醒模式

可設置生日提醒的具體時間、日期,到點會有生日歌曲播出,以示祝福。

4、倒計時模式

倒計時模式可設置反向計時:計時範圍 23:59~00:00 小時。當時間到達時,會響鬧 提示。

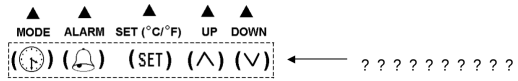
5、溫度模式

自動偵測環境溫度。在正常狀態,按 Set 鍵可實現攝氏/華氏溫度的轉換。

6、音樂欣賞模式

在正常狀態,按 鍵可開啟或關閉音樂欣賞。

Page 2 of 13 7/27/2005 (̄)、基本操作 SUNSTAR单层机专用电路 http://www.jcasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com ◆ 按鍵、採用5個按鍵操作:



- 開機,進入"正常顯示狀態",並播放1首音樂。
- ◆ 在正常狀態,按 MODE 鍵以下順序進入其相應功能模式:

➡正常狀態—▶12Hr/24Hr 轉換—▶鬧鐘狀態—▶生日提醒狀態—▶倒計時狀態—

- ◆ 在正常狀態,當鬧鈴標誌" ← "開啟時,按 鍵可開啟/或關閉貪睡標誌" ← "。
- ◆ 在正常狀態,按 鍵可開啟或關閉音樂欣賞標誌"?"。當標誌打開時則迴圈播放 6 首不同的音樂。
- ◆ 在正常狀態,按 SET 鍵可實現攝氏/華氏溫度的轉換。
- ◆ 在 12Hr/24Hr 狀態,通過 鍵可進行 12/24 小時制的轉換。
- ◆ 在鬧鐘狀態下,有" → "標誌顯示,按 SET 鍵配合 鍵可進行鬧鈴時間的設置,和鬧鈴音樂的選取,共有7首歌曲及2個不同的"嘀嘀"聲可供選擇;再按 SET 鍵可關閉鬧鐘。當設置的鬧鈴時間到達時,響鬧1分鐘。如有開啟貪睡功能時,則每3分鐘響鬧1次,共響4次。
- ◆ 在生日提醒狀態,有"♣" 標誌顯示,按 SET 鍵配合 鍵可對生日提醒的日期、時間進行調整,再按 SET 鍵可以關閉生日提醒功能。當生日提醒所設置的時間到達時,播放生日歌曲 5 分鐘以祝福生日 HAPPY!
- ◆ 在倒計時狀態,有"①"標誌顯示,按 SET 鍵配合 鍵可設置反向計時的時間:計時範圍 23:59 00:00 小時。當設置時間到達"0:00 00"時,會響鬧提示1分鐘,同時"0:00 00"不停地閃爍。
- ◆ 在以上各種狀態,如果無按鍵1分鐘,則自動返回正常顯示狀態。
- 1. 正常時間模式: 開機時,正常時間顯示為 12:00 [時間設置]

在正常狀態,按 Mode 鍵進入 12Hr/24Hr 狀態,按 SET 鍵進入時間、日期的設置,並以下列順序分別設置小時,分鐘,年,月,日等,通過 UP/DOWN 鍵配合來完成其設置。

▶时→分 →年 → 月 →日→

- ◆ 設定範圍:年為 1900 2099、月為 1 12、日為 1 31、時為 1 12 或 0 23、分為 0 59。
- ◆ 在調整分鐘時,秒自動清零。
- ◆ 在日期設置的同時,星期(由 MON 至 SUN)相應地自動改變。
- ◆ 在設置狀態,如果無按鍵1分鐘則自動退出設置,並顯示當前所設置地時間、日期。

[12/24 模式轉換]

Page 3 of 13 7/27/2005

2. 鬧鐘和貪睡模式: 在正常狀態,按 MODE 鍵兩次或直接按 ALARM 鍵進入鬧鈴模式。

[鬧鐘設置]

在鬧鐘模式,按 SET 鍵進入鬧鈴設置,並以下列順序分別設置小時、分鐘、音樂,通過鍵配合來完成其設置。 一小時 分鐘 音樂 退出 關閉

- 如果只開啟鬧鈴,而未開啟貪睡,則當鬧鈴到達設定時間時,響鬧 1 分鐘。按任意 鍵停止響鬧。如果已開啟貪睡,則每 3 分鐘響鬧 1 次,每次 1 分鐘,共響 4 次。
- 在貪睡響鬧時,按任意鍵停止響鬧,但貪睡標誌仍然閃爍,直至4次響鬧結束或被 取消。
- 在非貪睡響鬧時,按 MODE 鍵取消本次貪睡功能(即標誌停止閃爍);而按 鍵則關 閉貪睡標誌。
- 當鬧鈴及貪睡的標誌均未開啟時,鬧鈴和貪睡同時關閉。只有在鬧鈴標誌開啟時, 貪睡功能才有效。
- 3. 生日提醒模式: 在正常狀態,按 MODE 鍵可進入生日提醒模式。

[生日提醒設置]

- 當生日提醒所設置的時間到達時,播放生日歌曲 5 分鐘以祝福生日 HAPPY!
- 在設置狀態,如果無按鍵1分鐘則自動退出設置,並顯示當前所設置的時間、日期。
- 4. 倒計時模式: 在正常狀態,按 MODE 鍵可進入倒計時模式。

「倒計時設置]

在倒計時狀態,按 SET 鍵進入設置,並以下列順序分別設置小時、分鐘,通過 鍵配合來完成其設置。 — 時設置 分設置 開始計時 關閉 —

- 設定範圍:小時為 0~23、分鐘 0~59。
- 開始計時:在顯示 " DATE " 的位置秒數由 00 變為 59 迴圈遞減,當前所設定的分鐘 數開始遞減,同樣所設定的小時數也開始遞減。
- 當計時到達 0:00 00 時會響鬧提示 1 分鐘,如果當前在 TIMER 狀態,響鬧的同時螢幕上顯示的 0:00 00 會不停地閃爍。
- 在設置狀態,如果無按鍵1分鐘則自動退出設置,並開始計時。
- 5. 温度模式

顯示當前環境的溫度,在正常狀態,按 SET 鍵進行攝氏/華氏溫度的轉化。

6.音樂欣賞模式

在正常狀態,按 鍵可打開或關閉音樂標誌"?"。在音樂標誌開啟時,可迴圈播放 6首不同的音樂。

Page 4 of 13 7/27/2005

在正常狀態時間模式下顯示標誌" TIME ",

鬧鈴標誌 " 🔐 " 則為 " ALARM " ,

貪睡標誌"☆"則為"SNOOZE",

音樂標誌"?"則為"👐",

生日標誌"👲"沒有顯示,

計時器標誌")"則為" TIMIER "。

溫度 TABLE (C103T1A)

	`		•							
温度	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	
阻值	40.55	38.77	37.07	35.45	33.92	32.46	31.07	29.74	28.48	
温度	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
阻值	27.28	26.14	25.05	24.01	23.02	22.07	21.17	20.31	19.49	18.71
温度	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
阻值	17.96	17.25	16.57	15.91	15.29	14.7	14.13	13.58	13.06	12.57
温度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
阻值	12.09	11.64	11.2	10.78	10.38	10	9.63	9.28	8.94	8.62
温度	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
阻值	8.31	8.02	7.73	7.46	7.19	6.94	6.7	6.47	6.25	6.03
溫度	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
阻值	5.83	5.63	5.44	5.26	5.08	4.91	4.75	4.59	4.44	4.3

阻值單位為 K

Page 5 of 13 7/27/2005

D. Electrical SpecificationsSUNSTAR单片机专用电路 http://www.icasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com

Absolute Maximum Ratings

Characteristics	Symbol	Ratings
DC supply Voltage	V-	< 7.0V
Input Voltage Range	V _{IN}	-0.5V to V+ + 0.5V
Operating Temperature	T _A	0°C to +60°C
Storage Temperature	Тато	-50°C to +150°C

Note: Stresses beyond those given in the Absolute Maximum Rating table may cause operational errors or damage to the device. For normal operational conditions see AC/DC Electrical Characteristics.

DC Characteristics (VDD = 3.0V, T_A = 25°C)

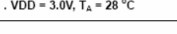
			Limit			
Characteristics	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
Operating Voltage	VDD	2.4	-	3.6	V	For 2-battery
Operating Current	I _{OP}	-	350	-	μА	F _{CPU} = 600KHz @ 3.0V, No load
Standby Current	I _{STBY}	-	-	1.0	μА	VDD = 3.0V, 32768Hz OFF
Audio output current	I _{AUD}	-	-1.0	-	mΑ	VDD = 3.0V
Input High Level	V _{IH}	2.0	-	-	V	VDD = 3.0V
Input Low Level	V _{IL}	-	1	0.8	V	VDD = 3.0V
Output High I	Іон	-300	,	-	μА	VDD = 3.0V, V _{OH} = 2.4V
Output Sink I	loL	600	1	-	μА	VDD =3.0V, VoL = 0.8V
LCD Drive	VDD	2.8	-	3.0	V	V _{LCD} = 3.0V, I _O = - 6.0μA
	VDD2	1.8		2.2	v	V _{LCD} = 3.0V, I _O = - 3.5μA
	VDD2	1.0	-	2.2	٧	V _{LCD} = 3.0V, I _O = + 3.5μA
Output Voltage	VDD1	0.8		1.2	v	V _{LCD} = 3.0V, I _O = - 3.5μA
	VDD1	0.0	,	1.2	· ·	V _{LCD} = 3.0V, I _O = + 3.5μA
	VSS	0	-	0.2	V	V _{LCD} = 3.0V, I _O = + 6.0μA

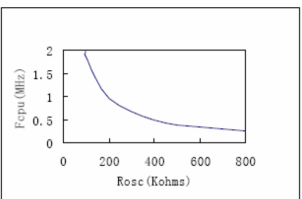
DC Characteristics (VDD = 4.5V, T_A = 25°C)

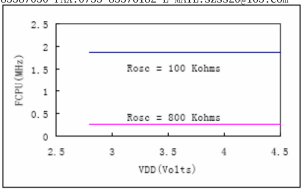
Characteristics	0b1		Limit		1114	Condition		
Characteristics	Symbol	Min. Typ.		Max.	Unit	Condition		
Operating Voltage	VDD	3.6	-	5.5	V	For 3-battery		
Operating Current	I _{OP}	-	550	-	μА	F _{CPU} = 600KHz @ 4.5V, no load		
Standby Current	I _{STBY}	-	-	1.0	μА	VDD = 4.5V, 32768Hz OFF		
Audio output current	I _{AUD}	-	-1.0	-	mA	VDD = 4.5V		
Input High Level	V _{IH}	3.0	-	-	V	VDD = 4.5∨		
Input Low Level	V _{IL}	-	-	0.8	V	VDD = 4.5∨		
Output High I	IoH	-300	-	-	μА	VDD = 4.5V, V _{OH} = 3.6V		
Output Sink I	lou	600	-	-	μА	VDD = 4.5V, Vol = 0.9V		

Page 6 of 13 7/27/2005

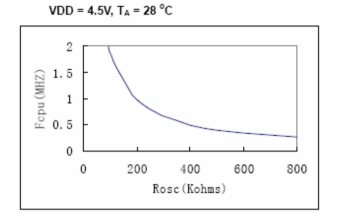
The Relationships between the R_{OSC} and the F_{CPU} SUNSTAR单片机专用电路 http://www.icasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:\$zss20@163.com . VDD = 3.0V, T_A = 28 $^{\circ}$ C

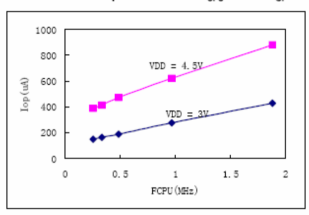






The Relationships between the FCPU and the IOP

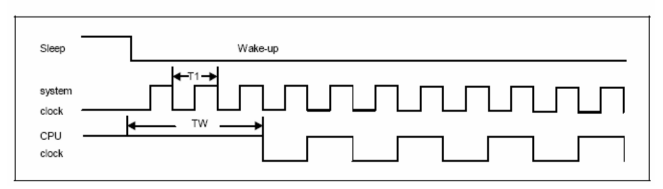




AC Characteristics

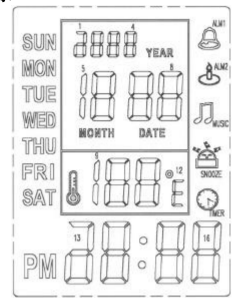
Obdesisting	0		Limits		11-24	T4
Characteristics	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Test condition
OSC frequency	Fosc	_	-	4.0	MHz	VDD = 3.0V
CPU clock	Fapu	-	-	2.0	MHz	F _{CPU} = F _{C8C} /2 @ 3.0V
		-	64	-	Hz	1/2 duty
Frame frequency	F _{PM1}	-	85	,	Hz	1/3 duty
of the LCD drive		-	64	,	Hz	1/4 duty
Wake-up time	T _w	6T1	-	,	Sec.	

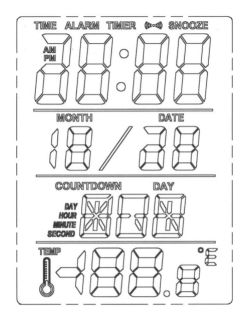
T1 = 1 / (Fosc), Tw = 3 x T1, $F_{CPU} = F_{OSO}/2$

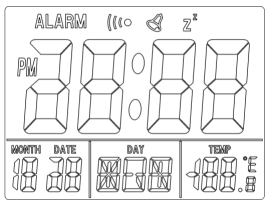


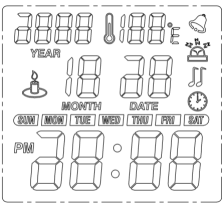
Page 7 of 13 7/27/2005

1. LCD 顯示









Page 8 of 13 7/27/2005

LCD1

LCD Pin	1	2	3	4		_ 5	6		7	8	9	10	. 11		12	13	. 14	15	16	17	18
IC PAD	S27	S26	S25 ⁰¹	SISP2年F	机专	用电路 htt	D://www.22	2icası	c.com/ I	EL: 0/5	b-8338	7030 FAX	(:07558]	33761	32S20A	L: §z s§2	^{@1} 831.80	^m S17	S16	S15	S14
COM0	4B	4A	3B	3A			1AGD	E,2E	C0				PN	Л	14A	14B	MON	15A	15B	16A	16B
COM1	4G	4F	3G	3F	1B,2	2ABCDF	1C,2	2G		C1			13	В	14F	14G		15F	15G	16F	16G
COM2	4C	4E	3C	3E							C2		13AE	OGE	14E	14C	SUN	15E	15C	16E	16C
COM3		4D		3D								C3	130	С	14D	COL	TUE	15D		16D	
LCD Pin	19	20	2	21 2	22	23	24	25	26	5 2	27	28	29	30) 3	31	32	33	34	35	36
IC PAD	S13	S12	S = S	11 S	10	S 9	S8	S7	Se	5 5	55	S4	S3	S2	2 5	S1	S0				
COM0	SAT	Alar	m Tiı	mer (5A	6B	7A	7B	8 <i>A</i>	A 8	В	10A	10B	11.	A 1	1B 12	AEF				C0
COM1	FRI	Mus	ic Sno	ooze	5F	6G	7F	7G	8F	7 8	G	10F	10 G	11	F 1	1 G 1	l2G			C1	
COM2	THU	生E]		5E	6C	7E	7C	8E	E 8	SC	10E	10C	11	E 1	1C 1	12D		C2		
COM3	WED)		(6D	5AB	7D		81) /M	DY	10D	9AB	11	D			C3			

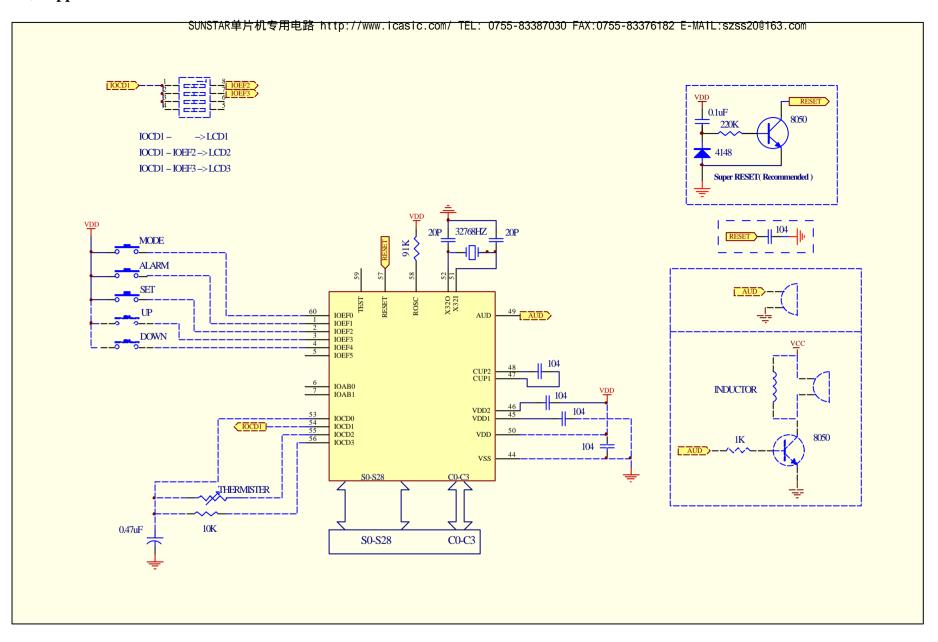
LCD Pin

LCD Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
IC PAD					S28	S27	S26	S25	S24					S23	S22	S21	S20	S19	
COM3	C3				8D	7C	7E	6D	6E	C3	3			16D	13E	13D	14E	14D]
COM2		C2			8C	8E	7ADC	6C	6G		C2			16G	13G	13C	14G	14C]
COM1			C1		8B	8G	7B	6B	6F			C1		16AEF	13F	13B	14F	14B]
COM0				C0	8A	8F	M/D	6A	5AB				C0	Temp	12G	13A	12AB	14A]
																			_
LCD Pin	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
IC PAD	S18	S17	S16	S15	S14	S13	S12	S11	S10	S 9	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
COM3	15E	15d	11B	11M	11A	DAY	10A	9A	9F	day	Coundown	Snooze	4A	AL	3A	COL	2A	Timer	Time
COM2	15G	15C	11C	11L	11F	10B	10F	9LN	9GH	9E	Hour	4B	4F	3B	3F	2B	2F	Alarm	AM
COM1	15F	15B	11K	11GH	11E	10GH	10E	9M	9IK	9D	Minute	4G	4E	3G	3E	2G	2E	1B	1ADE

LCD3

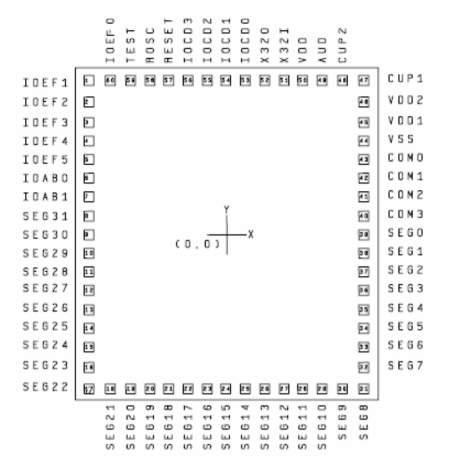
LCD Pin	1	2	3	4	5	. 6	. 7	8	9	10	11 _	12	13	14	15	16	17	18
IC PAD			SUNSI	IAR単片和	1. 多型性	路5260:	//\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	^{ca} \$24	com/S23	: 07 85 -833	88839 F	^{AX} S ² O ⁵ -	83376 3 879 ^{E-M}	TL: SZSS200163	^{co} \$17	S16	S15	S14
COM3	C3				8B	8A	7B	7A	4B	4A	3B	3A		1ADEG,2E	6A	6B	PM	14A
COM2		C2			8G	8F	7G	7F	4G	4F	3G	3F	1B,2ABCD	F 1C,2G	6F	6G	13B	14F
COM1			C1		8C	8E	7C	7E	4C	4E	3C	3E			6E	6C	13ADEG	14E
COM0				C0	YMD	8D		7D		4D		3D			6D	5AB	13C	14D
LCD Pin	19	20	21	22	23	3 2	4	25	26	27	28	29	30	31 32	33	34	35	36
IC PAD	S13	S12	S11	S10	\mathbf{S}	S	8	S7	S6	S5	S4				S3	S2	S 1	S0
COM3	14B	MON	15A	15I	3 16	A 16	$\mathbf{B} \mid \mathbf{S}$	AT S	Snooze	Alarm	Temp			C3	11B	11A	10B	10A
COM2	14 G		15F	150	G 16	F 16	G I	FRI	Timer	Music	12G			C2	11 G	11F	10G	10F
COM1	14C	SUN	15E	150	C 16	E 16	$C \mid T$	HU		Birthday	12D		C1		11C	11E	10C	10E
COM0	COL	TUE	15D		161	D	W	/ED				C0				11D	9AB	10D

六、Application Circuit:



七. Package/Pad Locations:

SUNSTAR单片机专用电路 http://www.icasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com PAD Assignment



This IC substrate should be connected to VSS

Note1: To ensure that the IC functions properly, please bond all of VDD and VSS pins.

Note2: The $0.1\mu F$ capacitor between VDD and VSS should be placed to IC as close as possible.

Page 12 of 13 7/27/2005

PAD Locations

SURADAN É L	机 毛柏 由 黎eht	tn://www.icas	ic com// TFI ·	075548358703	n Flad Nagre er	376182 ^X F - MA II	.6266300163
<u>30NOTAR∓ /1 /</u>	IOEF1	-742.5	846	31	SEG8	742.5	-846
2	IOEF2	-742.5	733.5	32	SEG7	742.5	-733.5
3	IOEF3	-742.5	625.5	33	SEG6	742.5	-625.5
4	IOEF4	-742.5	517.5	34	SEG5	742.5	-517.5
5	IOEF5	-742.5	414	35	SEG4	742.5	-414
6	IOAB0	-742.5	310.5	36	SEG3	742.5	-310.5
7	IOAB1	-742.5	207	37	SEG2	742.5	-207
8	SEG31	-742.5	103.5	38	SEG1	742.5	-103.5
9	SEG30	-742.5	0	39	SEG0	742.5	0
10	SEG29	-742.5	-103.5	40	COM3	742.5	103.5
11	SEG28	-742.5	-207	41	COM2	742.5	207
12	SEG27	-742.5	-310.5	42	COM1	742.5	310.5
13	SEG26	-742.5	-414	43	COMD	742.5	414
14	SEG25	-742.5	-517.5	44	VSS	742.5	517.5
15	SEG24	-742.5	-625.5	45	VDD1	742.5	625.5
16	SEG23	-742.5	-733.5	46	VDD2	742.5	733.5
17	SEG22	-742.5	-846	47	CUP1	742.5	846
18	SEG21	-630	-846	48	CUP2	630	846
19	SEG20	-522	-846	49	AUD	522	846
20	SEG19	-414	-846	50	VDD	414	846
21	SEG18	-310.5	-846	51	X32I	310.5	846
22	SEG17	-207	-846	52	X32O	207	846
23	SEG16	-103.5	-846	53	IOCD0	103.5	846
24	SEG15	0	-846	54	IOCD1	0	846
25	SEG14	103.5	-846	55	IOCD2	-103.5	846
26	SEG13	207	-846	56	IOCD3	-207	846
27	SEG12	310.5	-846	57	RESET	-310.5	846
28	SEG11	414	-846	58	ROSC	-414	846
29	SEG10	522	-846	59	TEST	-522	846
30	SEG9	630	-846	60	IOEF0	-630	846

Page 13 of 13 7/27/2005