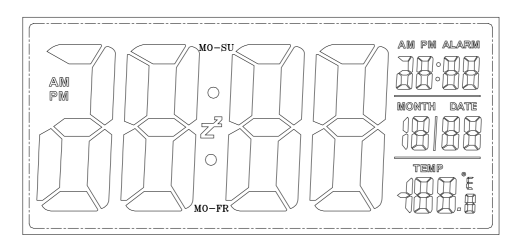
带温度聪明钟 IC

深圳市晶峰达电子科技有限公司 东莞市珙芯电子有限公司 电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

一、功能简介

- 时钟功能:显示时、分,并可实现 12/24 小时制转换
- 日期功能:显示"月"、"日"、"年"(从 2000 年至 2099 年)
- 闹铃及贪睡功能:设置每日闹铃或工作日闹钟,还可开启贪睡功能。
- 温度检测功能:温度检测范围是-9℃~50℃(16°F~122°F)。
- 光控感应控制功能
- 背光灯功能: 按 LIGHT 键点亮背光灯 5 秒
- 工作电压: 2.2~5.0V
- IC 工作温度 0℃~50℃。

二、LCD 全屏显示



1/3Bias,1/4Duty,VLCD=VDD

三、按键格式

采用 4 个按键和 3 个拨动开关

HOUR/MONTH MIN/DATE SNOOZE/LIGHT 12/24/YEAR

AL OFF/AL ON/WORK AL ON SENSOR ON/OFF TIME SET/AL SET/DATE SET/LOCK



电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

带温度聪明钟 IC

四、基本操作

上电全显 2 秒, 背光灯同时开启, 并伴随着 BiBi 的声音进入正常时间状态, 默认时间 AM12:00, 2012 年 1 月 1 日, 闹铃为 12 小时制的 6:00。

- 在正常时间模式,拨动开关拨到 TIME SET 位置,进入时间设置状态,按 HOUR\MIN 键设置时、分,长按则快速增加。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换,12 小时制有 AM 和 PM 标志。
- 拨动开关拨到 AL SET 位置,进入闹铃设置状态,按 HOUR、MIN 调整时和分,长按则快速增加。 按 12/24 键进行 12/24 小时制转换,12 小时制上午有 AM 标志,下午有 PM 标志。
- 拨动开关拨到 DATE SET 位置,进入日期设置状态,按 YEAR、MONTH、DATE 键调整年、月、日,长按则快速增加。
- 拨动开关拨动 AL ON 位置,同时出现闹铃标志"MO-SU"和贪睡标志"Z^Z",拨到 WORK AL ON 位置,同时出现闹铃标志"MO-FR"和贪睡标志"Z^Z",拨到 AL OFF 时,关闭闹铃标志和贪睡标志"Z^Z"。
- 光控感应控制功能 SENSOR ON/OFF,根据外界的光线来判定是否开启背景微光。

详细操作说明:

1.正常时间模式

上电全显 2 秒,背光灯同时开启,同时伴随着 BiBi 的声音进入正常时间状态,默认时间 AM12:00。

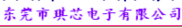
- 在正常时钟模式,拨动开关拨到 TIME SET 位置进入时间设置,按 HOUR、MIN 键设置时、分,按住则快速递增。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换,且 12 小时制有 AM 和 PM 标志。
- 设置范围: 时为 1~12 或 0~23、分为 00~59。
- 改变小时,秒不清零,改变分钟,秒清零。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置,退出设置并显示当前所设置的时间。

2.日期模式

上电默认显示 2012 年 1 月 1 日。

- 拨动开关拨到 DATE SET 位置进入日期设置,年、月、日同时闪烁,按 YEAR、MONTH、DATE 键调整年、月、日,按住则快速增加。
- 设置范围: 月为 1~12、日为 1~31、年为 2000~2099。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置退出设置状态,保存设置的日期,且回到正常的时间状态。

3.闹铃模式



电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

带温度聪明钟 IC

- 拨到开关拨到 AL SET 位置进入闹铃设置,按 HOUR、MIN 键设置时、分,按住则快速递增。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换,12 小时制上午有 AM 标志,下午有 PM 标志。
- 当闹铃拨到 AL ON 位置,设置的是周一到周日的闹铃,屏幕显示闹铃标志"MO-SU"贪睡标志"Z^Z",拨到 WORK AL ON 位置,设置的时周一到周五的闹铃,屏幕显示闹铃标志"MO-FR"贪睡标志"Z^Z"。
- 设置范围: 时为 1~12 或 0~23、分为 00~59。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置,退出并保存所设置的闹钟时间。

4.闹铃开/关模式

- 在正常时间状态,拨动开关拨到 AL ON 位置,同时显示闹钟标志"MO-SU"和贪睡标志"Z^Z", 拨动开关拨到 WORK AL ON 位置,同时显示闹钟标志"MO-FR"和贪睡标志"Z^Z"。
- 当闹铃到达设定的时间时,会发出响闹声持续 60 秒。(前 10 秒,每秒 1 声 Bi 声; 10 秒-20 秒,每秒 2 声 Bi 声; 20 秒-30 秒,每秒 4 声 Bi 声;后 30 秒,每秒 8 声 Bi 声)。
- 在闹铃响闹时,按 SNOOZE 键暂停响闹,开启一次贪睡,贪睡标志 "Z" 闪烁,背光灯亮 5 秒, 5 分钟后再次响闹。拨动 SENSOR 键,不停止响闹,其他键均可以停止响闹,不进入贪睡。
- 贪睡间隔内,按其他键取消贪睡(除 SNOOZE/LIGHT 和 SENSOR 键),但闹钟标志"MO-SU"或"MO-FR"和贪睡标志"Z^Z"不消失。
- 闹铃在设置状态不响闹。
- 当拨动开关拨到 AL OFF 的位置,闹钟标志和贪睡标志会消失,闹铃到点不响闹。

5.背光灯功能

● 按 LIGHT 键开启背光灯 5 秒。

6.光控感应控制功能

- 当拨动开关拨到 SENSOR ON 的位置,此时 LCD 屏幕会根据外界的光线强弱来选择开启背景微光的效果;若外界的光线弱,背景微光将打开;若外界的光线强,背景微光将不开启。
- 当拨动开关拨到 SENSOR OFF 的位置,将关闭此项功能。

7.温度检测功能

- 按 MIN/DATE 键切换摄氏温度与华氏温度。
- 上电显示实时温度,正常测量范围是: -9℃~50℃ (16°F~122°F)。
- 当温度低于-9℃或高于 50℃时,显示:--℃
- 每1分钟测一次温度。

附件: IC 脚位图,原理图,LCD 布线对照表,温度传感器参数表



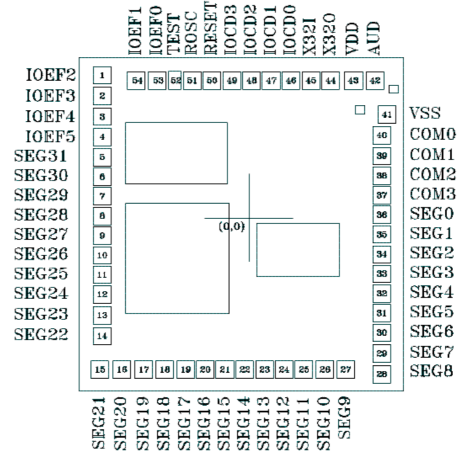


电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

带温度聪明钟 IC

PACKAGE/PAD LOCATIONS

PAD Assignment and Locations



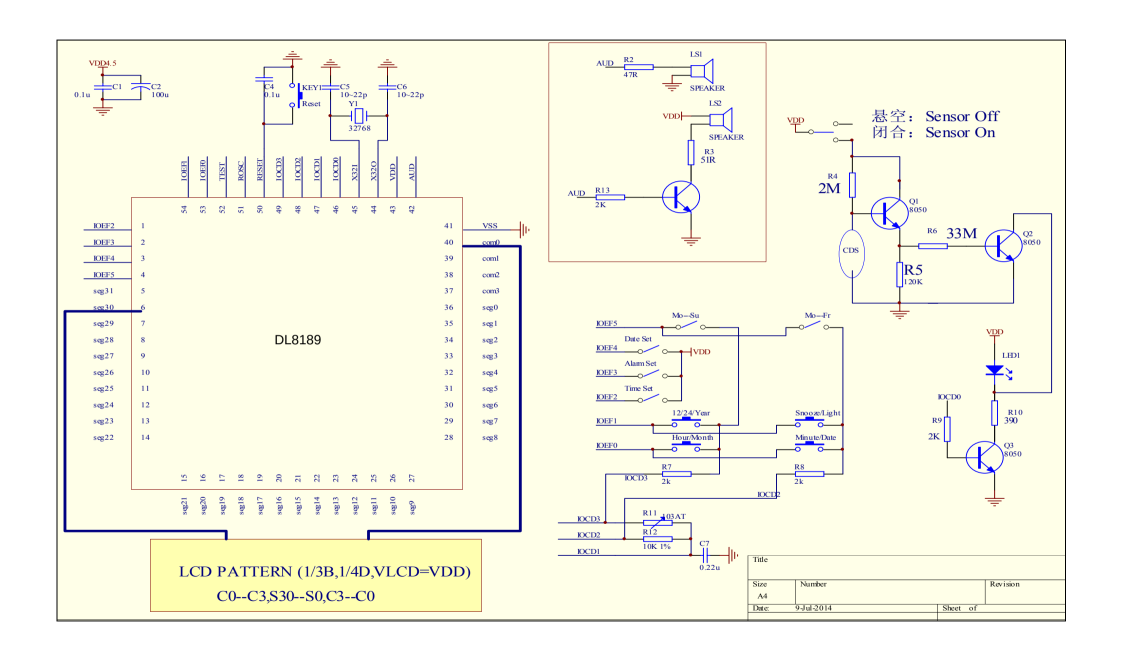
Chip Size: 1476µm x 1532µm Pad Size: 80µm x 80µm Min. Pad Pitch: 90µm

This IC substrate should be connected to VSS

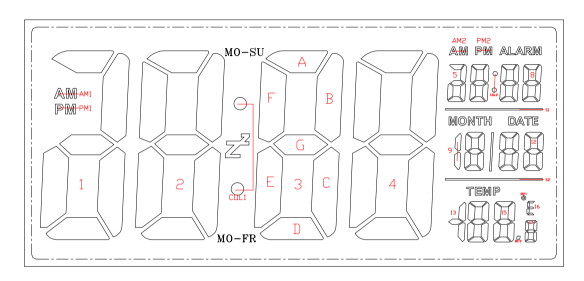
Note1: Chip size included scribe line.

Note2: To ensure the IC functions properly, please bond all of VDD and VSS pins.

Note3: The 0.1μF capacitor between VDD and VSS should be placed to IC as closed as possible.



LCD 布线对照表



LCD 上出脚(1-39): C0-C3, S30-S0, C3-C0 电气特性: 1/3Bias,1/4Duty,VLCD=VDD

PIN	COMO	CDM1	CDM2	С□МЗ	seg30	seg29	seg28	seg27	seg26	seg25	seg24	seg23	seg22	seg21	seg20	seg19	seg18	seg17	seg16	seg15
С□МЗ				С□МЗ	am1	1A	MD-SU	2A	COL1	3A	ZZ	4A	am2	5A	CDL2	64	ALARM	7A	S1	88
CDM2			CDM2		pm1	1B	2F	2B	3F	3B	4F	4 B	pm2	5B	6F	6B	7F	7B	8F	8B
C□M1		C□M1			1G	1C	2G	20	3G	3C	4G	4C	5G	5C	6G	6C	7G	7C	8G	8C
C MO	C MO				1E	1 D	2E	2D	3E	3 D	4E	4 D	5E	5D	6E	6D	7E	7 D	8E	8D

	seg14	seg13	seg12	seg11	seg10	seg9	seg8	seg7	seg6	seg5	seg4	seg3	seg2	seg1	seg0	С□МЗ	CDM2	C□M1	C MO
С□МЗ	MUNTH	/	10A		11A	22	12A	TEMP	DOT1	14A		15A	16AEF	MD-FR	17A	С□МЗ			
CDM2	DATE	10F	10B	11F	11B	12F	12B	13G	14F	14B	15F	15B	16G	17F	17B		CDM2		
C□M1	9B	10G	10C	11G	11C	12G	12C	13B	14G	14C	15G	15C	16 D	17G	17C			CDM1	
C MO	9C	10E	10 D	11E	11 D	12E	12D	13C	14E	14 D	15E	15 D	DOT2	17E	17D				C□M0





带温度聪明钟 IC

103 电阻~温度特性 B值=3950K

温度(℃)	阻值(ΚΩ)	温度(℃)	阻值 (KΩ)	温度(℃)	阻值 (KΩ)	温度(℃)	阻值(ΚΩ)
- 40	332.1	-6	44.44	28	8.779	62	2.318
- 39	310.9	-5	42.16	29	8.410	63	2.237
- 38	291.2	-4	40.01	30	8.059	64	2.159
- 37	272.9	-3	37.90	31	7.725	65	2.084
- 36	255.8	-2	36.07	32	7.406	66	2.013
- 35	239.9	-1	34.26	33	7.101	67	1.944
- 34	225.1	0	32.55	34	6.811	68	1.878
- 33	211.3	1	30.94	35	6.535	69	1.814
- 32	198.2	2	29.42	36	6.271	70	1.753
- 31	186.4	3	27.98	37	6.019	71	1.694
- 30	175.2	4	26.62	38	5.779	72	1.638
- 29	164.7	5	25.34	39	5.549	73	1.583
- 28	155.0	6	24.12	40	5.330	74	1.531
- 27	145.8	7	22.97	41	5.121	75	1.481
- 26	137.3	8	21.88	42	4.921	76	1.433
- 25	129.3	9	20.85	43	4.729	77	1.386
- 24	121.8	10	19.87	44	4.547	78	1.341
- 23	114.8	11	18.96	45	4.372	79	1.298
- 22	108.3	12	18.07	46	4.205	80	1.255
- 21	102.1	13	17.24	47	4.046	81	1.216
- 20	96.36	14	16.45	48	3.892	82	1.178
- 19	90.96	15	15.70	49	3.745	83	1.141
- 18	85.90	16	14.99	50	3.605	84	1.105
- 17	81.15	17	14.31	51	3.471	85	1.070
-16	76.69	18	13.67	52	3.343	86	1.037
- 15	72.50	19	13.07	53	3.220	87	1.005
- 14	68.57	20	12.49	54	3.102	88	0.9741
- 13	64.87	21	11.94	55	2.989	89	0.9711
- 12	61.39	22	11.42	56	2.880	90	0.9682
- 11	58.13	23	10.92	57	2.777		
- 10	55.05	24	10.45	58	2.677		
- 9	52.15	25	10.00	59	2.582		
- 8	49.43	26	9.573	60	2.490		
- 7	46.86	27	9.166	61	2.402		