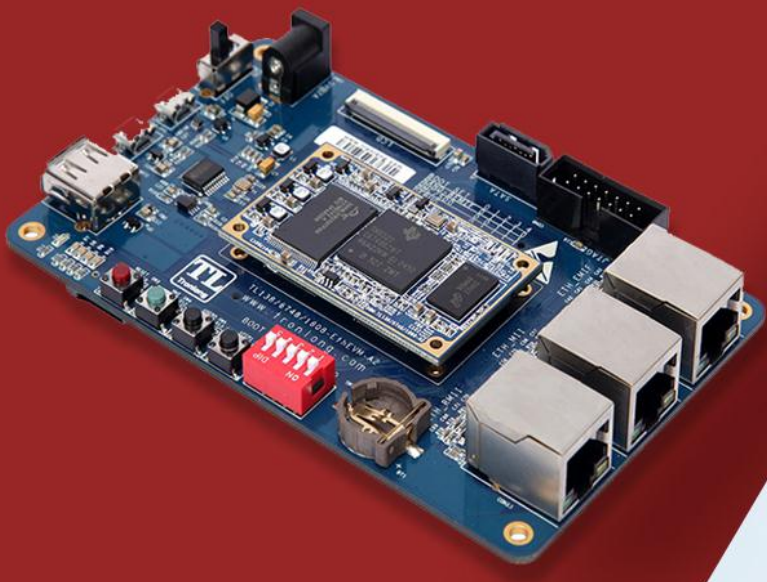


Tronlong®

TL6748-EthEVM

核心板规格书



广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.

Revision History

Draft Date	Revision No.	Description
2018/07/31	V1.2	1.文档优化。
2016/01/30	V1.1	1.排版修改。
2014/12/22	V1.0	1.初始版本。

目 录

1 开发板简介	4
2 典型运用领域	7
3 软硬件参数	8
4 开发资料	10
5 电气特性	11
6 机械尺寸图	11
7 产品认证	12
8 产品订购型号	13
9 开发板套件清单	14
10 技术支持	14
11 增值服务	15
更多帮助	错误!未定义书签。
附录 A 开发例程	16

1 TMS320C6748 开发板简介

- 基于 TI TMS320C6748 定点/浮点 DSP C674x 处理器，主频 456MHz；
- 板载 3 个网口设计，分别为 EMIF、RMII、MII 网口类型；
- 集成 uPP、SATA、USB 2.0 OTG 等大数据接口；
- 55mm*33mm，C6000 系列 DSP 核心板，仅硬币大小；
- 采用精密工业级 B2B 连接器，占用空间小，稳定性强，易插拔，防反插；
- 通过高低温、振动测试认证，满足工业环境需求，发热量小；
- 支持裸机、SYS/BIOS 操作系统。



图 1 开发板正面图 1

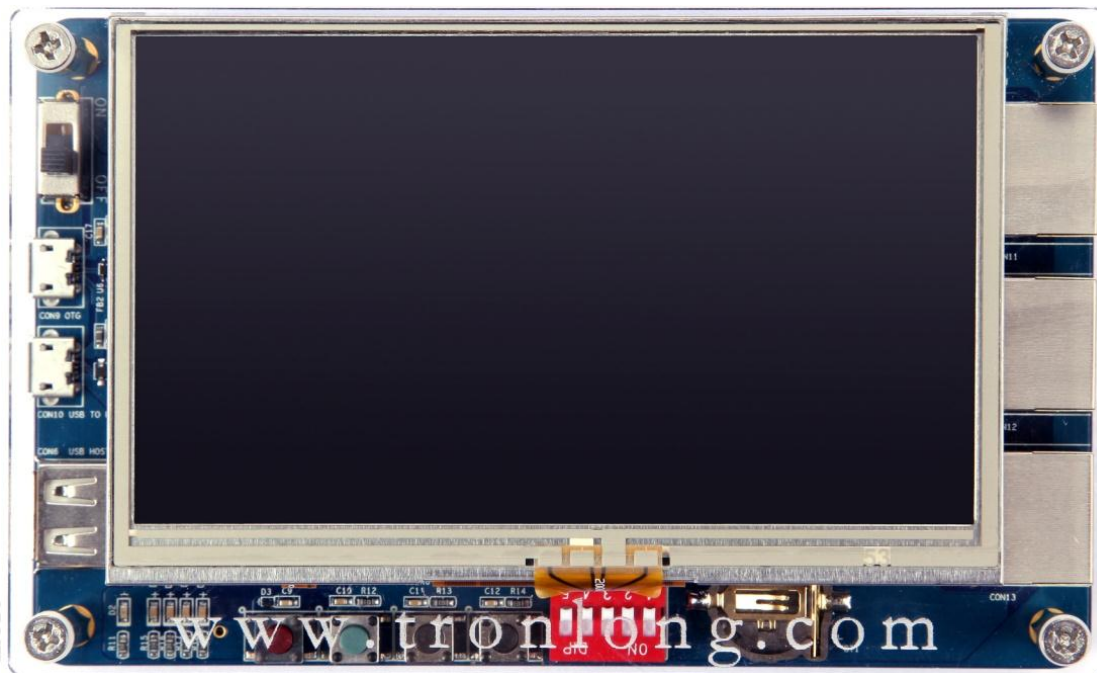


图 2 开发板正面图 2



图 3 开发板反面图

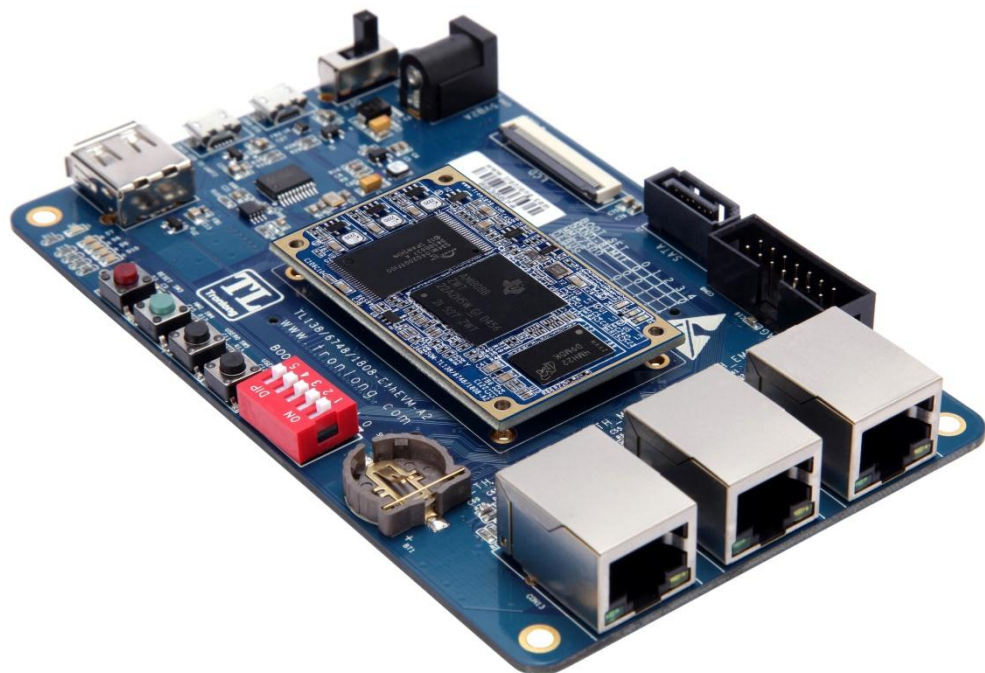


图 4 开发板斜视图 1



图 5 开发板斜视图 2

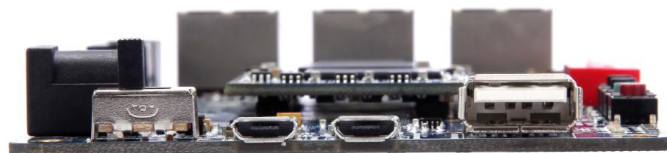


图 6 开发板侧视图 1

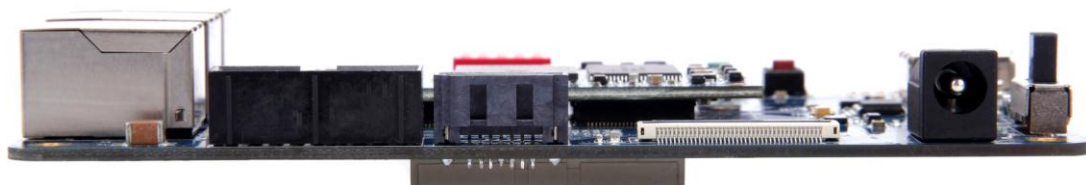


图 7 开发板侧视图 2



图 8 开发板侧视图 3

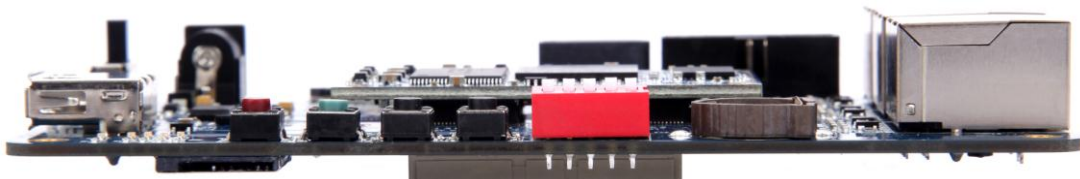


图 9 开发板侧视图 4

TL6748-EthEVM 是一款基于广州创龙 TMS320C6748 浮点 DSP 核心板 SOM-TL6748 设计开发板，具有多个网络接口。它为用户提供了 SOM-TL6748 核心板的测试平台，用于快速评估 SOM-TL6748 核心板的整体性能。

SOM-TL6748 引出 CPU 全部资源信号引脚，二次开发容易，客户只需要专注上层运用，降低了开发难度和时间成本，让产品快速上市，及时抢占市场先机。

不仅提供丰富的 Demo 程序，还提供 DSP 开发教程，全面的技术支持，协助用户进行底板设计和调试以及 DSP 软件开发。

2 TMS320C6748 典型运用领域

- ✓ 数据采集处理显示系统
- ✓ 智能电力系统
- ✓ 图像处理设备
- ✓ 高精度仪器仪表
- ✓ 中高端数控系统
- ✓ 通信设备
- ✓ 音视频数据处理

3 TMS320C6748 软硬件参数

硬件框图

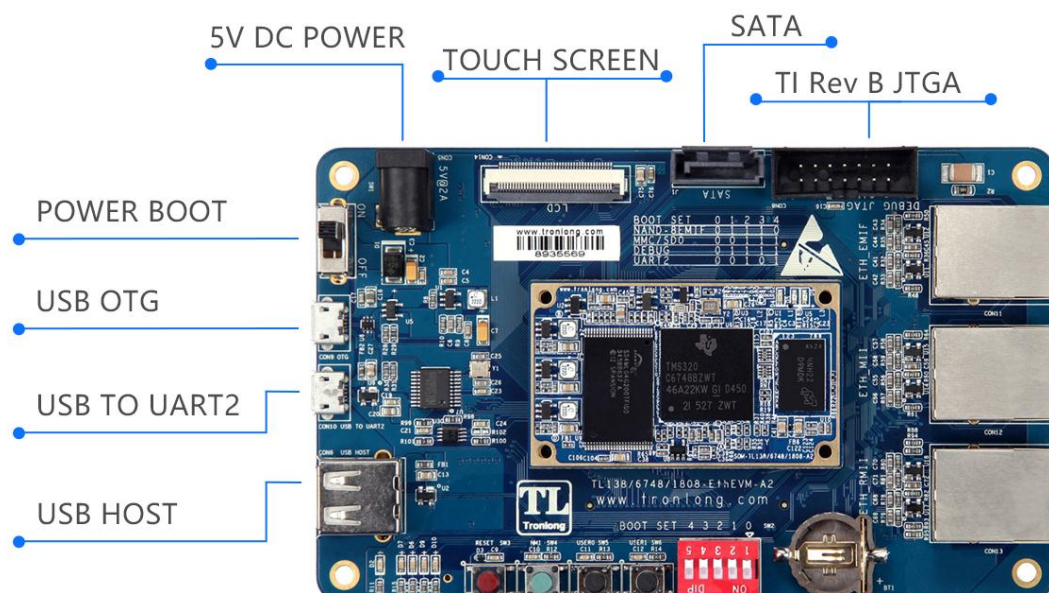


图 10 开发板硬件资源图解 1

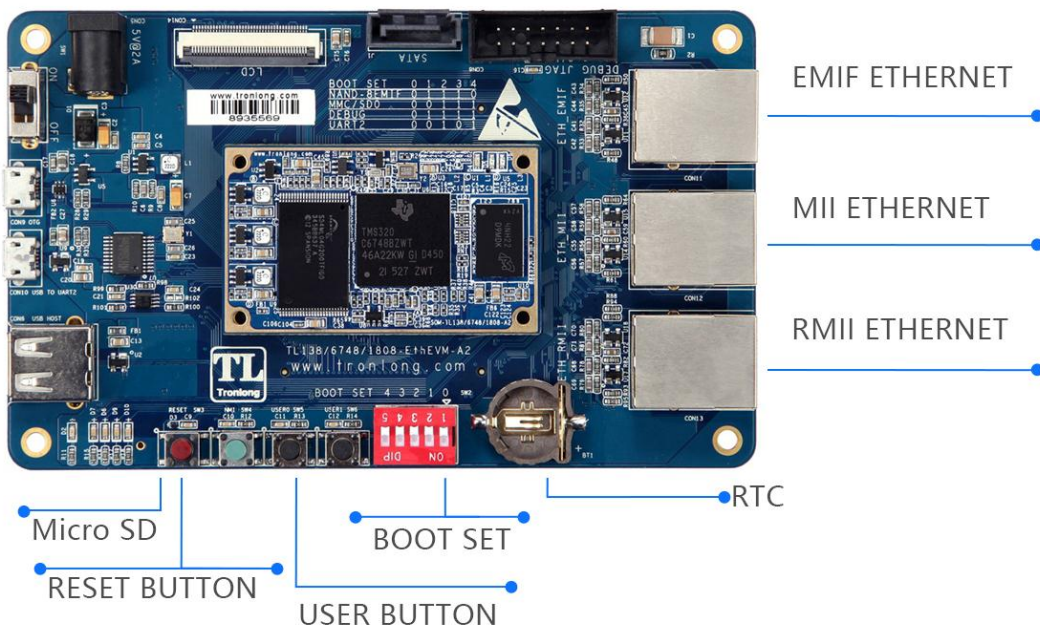


图 11 开发板硬件资源图解 2

表 1 硬件参数

CPU	TI TMS320C6748, 定点/浮点 DSP C674x, 主频 456MHz
ROM	128/256/512MByte NAND FLASH
RAM	128/256MByte DDR2
B2B Connector	2x 50pin 公座 B2B, 2x 50pin 母座 B2B, 间距 0.5mm, 共 200pin
IO	2x 64pin 母头 B2B, 间距 1.0mm, 共 128pin; 包含 uPP、EMIFA、GPIO、SPI、I2C、McASP、UART 等拓展信号
LED	1x 供电指示灯, 6x 可编程指示灯 (底板 4 个, 核心板 2 个)
KEY	1x 系统复位按键, 1x 非屏蔽中断按键, 2x 可编程输入按键
JTAG	1x 14pin TI Rev B JTAG 接口
LCD	1x LCD 触摸屏接口
BOOT SET	1x 5bit 启动方式选择拨码开关
SD	1x Micro SD 卡接口, 位于开发板背面
RTC	1x CR1220 RTC 座
SATA	1x 7pin SATA 硬盘接口

Ethernet	EMIFIA、RMII、MII 以太网口，10/100M 自适应，其中 MII 和 RMII 资源复用
USB	1x Micro USB 2.0 OTG 接口
	1x USB 1.1 HOST 接口
UART	1x RS232 串口，使用 Micro USB 接口
SWITCH	1x 电源拨码开关
POWER	1x 5V 2A 直流输入 DC-005 电源接口，外径 5.5mm，内径 2.1mm

备注： 广州创龙 OMAPL138、AM808、TMS320C6748 核心板在硬件上 pin to pin 兼容。

软件参数

表 2 软件参数

DSP 端软件支持	裸机、SYS/BIOS 操作系统
CCS 版本号	CCS5.5

4 TMS320C6748 开发资料

- (1) 提供核心板引脚定义、可编辑底板原理图、可编辑底板 PCB、芯片 datasheet，缩短硬件设计周期；
- (2) 提供丰富的 Demo 程序；
- (3) 提供完整的平台开发包、入门教程，节省软件整理时间，上手容易；

广州创龙提供了大量的开发资料，是业内 TMS320C6748 开发资料较为完善的企业，提供视频教程，创造了 TMS320C6748 平台开发的新局面，引领 C674x 处理器学习热潮，已成为 TMS320C6748 开发者的重要合作企业。

部分开发例程详见附录 A，开发例程主要包括：

- 基于 DSP 的裸机开发例程
- 基于 DSP 的 SYS/BIOS 开发例程
- 基于 PRU 的汇编开发例程

5 TMS320C6748 电气特性

核心板工作环境

表 3

环境参数	最小值	典型值	最大值
商业级温度	0°C	/	70°C
工业级温度	-40°C	/	85°C
工作电压	/	5V	/

功耗测试

表 4

类别	典型值电压	典型值电流	典型值功耗
核心板	4.94V	265mA	1.30W
整板	4.92V	340mA	1.67W

备注：功耗测试基于广州创龙 TL6748-EthEVM 开发板进行。

6 TMS320C6748 机械尺寸图

表 5

	开发板	核心板
PCB 尺寸	130mm*80mm	55mm*33mm
安装孔数量	8 个	4 个

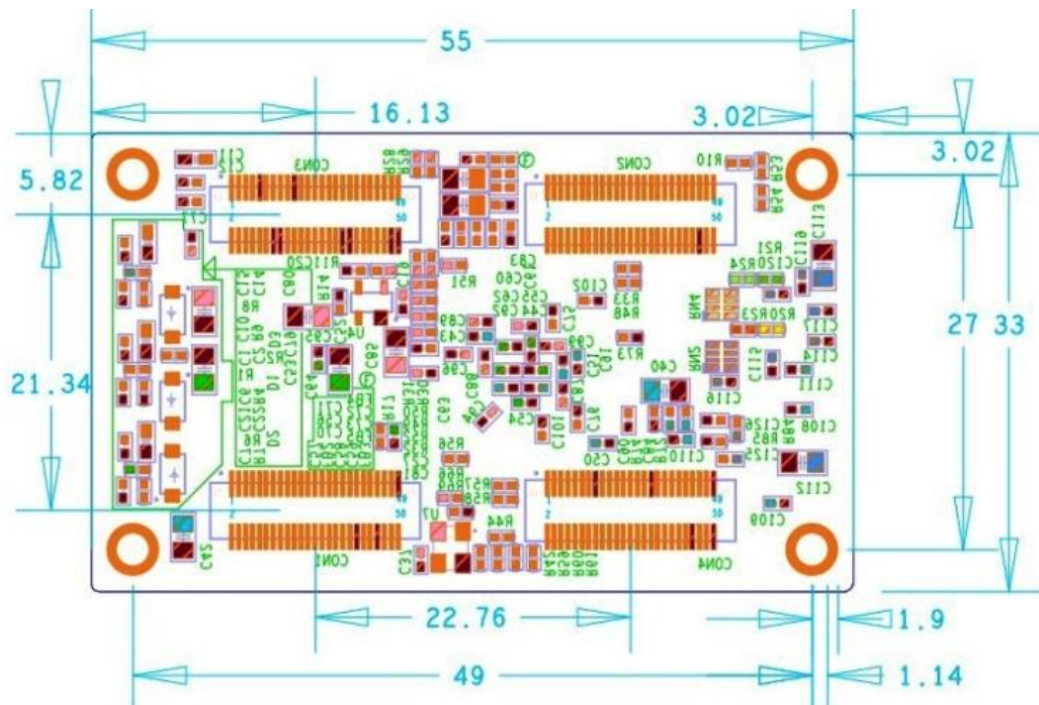


图 12 核心板机械尺寸图

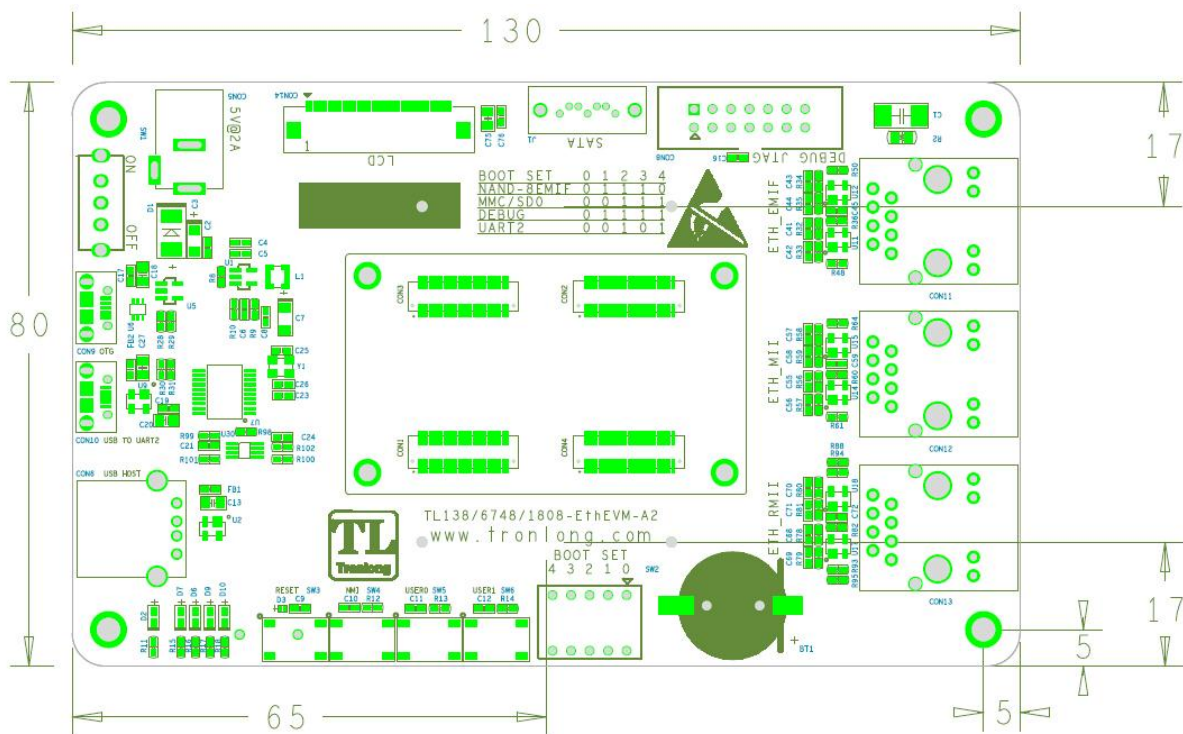


图 13 开发板机械尺寸图

7 TMS320C6748 产品认证

   <p>2011002246H 检 测 CNAS L0462</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>编 号</td><td>CEPREI/REC-D-BG-14074</td></tr> <tr><td>总页数</td><td>共 9 页</td></tr> </table>	编 号	CEPREI/REC-D-BG-14074	总页数	共 9 页						
编 号	CEPREI/REC-D-BG-14074										
总页数	共 9 页										
检 测 报 告											
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">产品名称:</td> <td>SOM-TL138</td> </tr> <tr> <td>型号规格:</td> <td>SOM-TL138-A2</td> </tr> <tr> <td>检测类别:</td> <td>委托检测</td> </tr> <tr> <td>生产单位:</td> <td>广州创龙电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托单位:</td> <td>广州创龙电子科技有限公司</td> </tr> </table>		产品名称:	SOM-TL138	型号规格:	SOM-TL138-A2	检测类别:	委托检测	生产单位:	广州创龙电子科技有限公司	委托单位:	广州创龙电子科技有限公司
产品名称:	SOM-TL138										
型号规格:	SOM-TL138-A2										
检测类别:	委托检测										
生产单位:	广州创龙电子科技有限公司										
委托单位:	广州创龙电子科技有限公司										
 中国赛宝实验室 <small>(工业和信息化部电子第五研究所)</small> <small>可靠性与环境工程研究中心</small>											
  <p>CEPREI/REC-D-BG-14183 总页数 共 8 页</p>											
检 测 报 告											
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">产品名称:</td> <td>SOM-TL138/6748/1808</td> </tr> <tr> <td>型号规格:</td> <td>SOM-TL138/6748/1808</td> </tr> <tr> <td>检测类别:</td> <td>委托检测</td> </tr> <tr> <td>生产单位:</td> <td>广州创龙电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托单位:</td> <td>广州创龙电子科技有限公司</td> </tr> </table>		产品名称:	SOM-TL138/6748/1808	型号规格:	SOM-TL138/6748/1808	检测类别:	委托检测	生产单位:	广州创龙电子科技有限公司	委托单位:	广州创龙电子科技有限公司
产品名称:	SOM-TL138/6748/1808										
型号规格:	SOM-TL138/6748/1808										
检测类别:	委托检测										
生产单位:	广州创龙电子科技有限公司										
委托单位:	广州创龙电子科技有限公司										
 中国赛宝实验室 <small>(工业和信息化部电子第五研究所)</small> <small>可靠性与环境工程研究中心</small>											

图 14 高低温测试、振动测试认证

8 TMS320C6748 产品订购型号

表 6

型号	CPU 主频	NAND FLASH	DDR2	温度级别
SOM-TL6748-4-1GN1GD-I	456MHz	128MByte	128MByte	工业级
SOM-TL6748-4-4GN2GD-I	456MHz	512MByte	256MByte	工业级

备注: 标配为 SOM-TL6748-4-1GN1GD-I, 其他型号请与相关销售人员联系。

型号参数解释

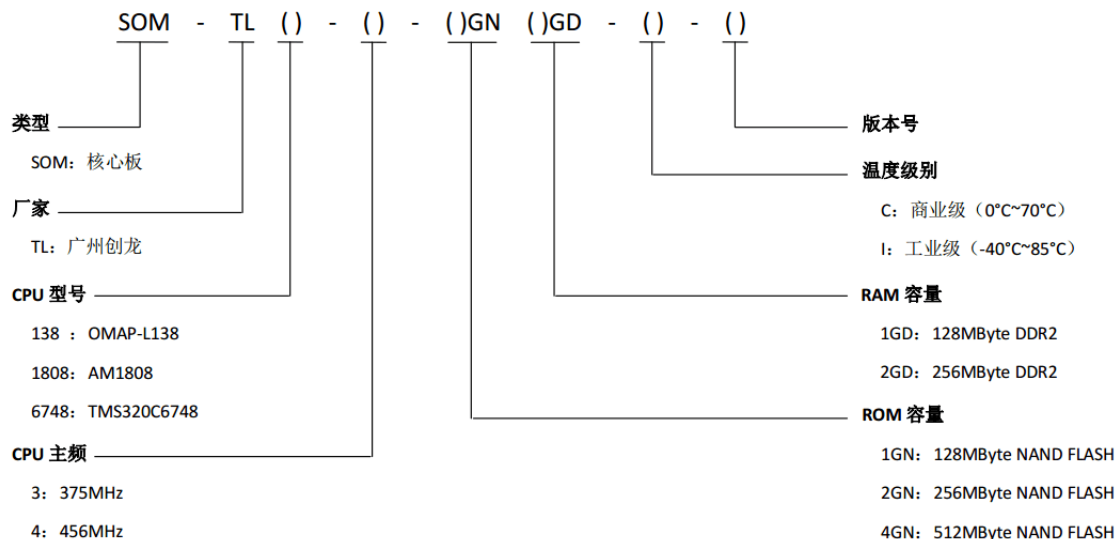


图 15

9 TMS320C6748 开发板套件清单

表 7

名称	数量
TL6748-EthEVM 开发板 (含核心板)	1 块
5V 2A 电源适配器	1 个
开发板资料光盘	1 套
4.3 寸 LCD 触摸屏	1 个
Micro SD 系统卡	1 个
SD 卡读卡器	1 个
网线	1 根
Micro OTG 转接头	1 个
Micro USB 数据线	1 根

10 TMS320C6748 技术支持

- (1) 协助底板设计和测试，减少硬件设计失误；
- (2) 协助解决按照用户手册操作出现的异常问题；
- (3) 协助产品故障判定；
- (4) 协助正确编译与运行所提供的源代码；
- (5) 协助进行产品二次开发；
- (6) 提供长期的售后服务。

11 TMS320C6748 增值服务

- 主板定制设计
- 核心板定制设计
- 嵌入式软件开发
- 项目合作开发
- 技术培训

附录 A 开发例程

表 8

基于 DSP 端的裸机开发例程	
例程	功能
DEMO	综合例程
GPIO_LED	GPIO 输出 (LED 灯)
GPIO_KEY	GPIO 输入 (按键中断)
GPIO_KEY_EDMA	按键触发 EDMA 事件
GPIO_KEY_TIMER_EventCombine	按键及定时器中断
TIMER	定时器
TIMER_Dual_32-bit_Chained	关联 32-bit 模式定时器/计数器
TIMER_Dual_32-bit_UnChained	独立 32-bit 模式定时器/计数器
TIMER_Dual_32-bit_UnChained_4-bit_Prescaler	独立 32-bit 模式/额外 4-bit 分频定时器/计数器
UART2_INT	UART2 串口中断收发
UART2_EDMA	EDMA 串口收发
WatchDog	看门狗
RTC	RTC 时钟
LCD	LCD 显示
LCD_TOUCH_4INCH3	4.3 寸触摸屏
LCD_TOUCH	7 寸触摸屏
LCD_TOUCH_5INCH6/10INCH4/12INCH/15INCH	多种尺寸触摸屏
GRLIB_DEMO	StarterWare 图形库控件
MMCSD	SD 卡读写
SATA	SATA 枚举测试
USB_DEV_BULK	USB OTG 从方式 (USB BULK 管道通信)
USB_DEV_MSC	USB OTG 从方式 (虚拟存储设备)

USB_DEV_SERIAL	USB OTG 从方式 (USB 虚拟串口)
USB_HOST_KEYBOARD	USB OTG 主方式 (USB 键盘)
USB_HOST_MOUSE	USB OTG 主方式 (USB 鼠标)
USB_HOST_MSC	USB OTG 主方式 (U 盘内容查看)
ENET_HTTPD	网络 Web 服务器
ENET_HTTPD_RMII	网络 Web 服务器 (使用 RMII 接口)
ENET_ECHO	网络 Socket 通信
Memory_Benchmark	内存读写速度测试
NandFlash	NAND FLASH 读写测试
EDMA3	EDMA3 一维数据传输
EDMA3_TRANSPOSE	EDMA3 二维数据传输
H264Encode	编码例程测试
ClockOut	时钟频率测试
DSPClockSpeed	CPU 时钟测试
Fsfat	SD 卡读写测试
SPI0	SPI0 测试例程
UART2_INT_FIFO	UART2 FIFO 中断模式
EDMA3_LINK	EDMA 链接工作方式
EDMA3_LED	EDMA 方式让 LED 闪烁
FIR	有限长单位冲激响应滤波器
IIR	无限脉冲响应数字滤波器
Matrix	矩阵运算
FFT	快速傅里叶变换/逆变换
FFT_Benchmark	快速傅里叶变换/逆变换(打开/关闭缓存速度对比)
FFT_DIT2	基 2 时间抽取快速傅里叶变换/逆变换 (原址计算)
DCT	图像离散余弦变换
RGB2Gray	RGB24 图像转灰度

HIST	灰度图像直方图
IntEqualize	直方图均衡化
ImageReverse	图像反色
Canny	边缘检测
Threshold	灰度图像二值化
LinerTrans	灰度图像线性变换
Zoom	图像缩放
Rotate	图像旋转
MATH	数学函数库
UniversalCopy	基于 Codec Engine 的数据复制算法
MP3Decode	MP3 解码
MP3Decode_SD	MP3 解码（使能缓存及通过 SD 存取）
AACLCDecode	AACLCDecode AAC 解码
AACHEv2Decode	AACHEv2Decode AAC 解码
AACLCEncode	AACLCEncode AAC 编码
G711ADecode	G711 A 率语音编码
G711ADecode	G711 A 率语音解码

表 9

基于 DSP 端的 SYS/BIOS 开发例程	
例程	功能
Board	综合例程
GPIO_LED	任务
GPIO_LED_CLOCK	时钟
GPIO_LED_MUTEX	抢占式多任务
GPIO_LED_STATIC	静态创建任务
Semaphore_Binary	二进制信号量

Semaphore_Counting	计数型信号量
Clock	时钟
Timestamp	SYS/BIOS 时间戳（通用）
Timestamp_C674x	SYS/BIOS 时间戳（专用）
Timer	定时器（通用）
Timer_C674x	定时器（专用）
Timer_C674x_Runtime	定时器（动态创建）
Timer_C674x_Runtime_Reload	定时器（动态创建、更改定时周期）
HWI_C674x	硬件中断（HWI 设备专用组件）
HWI_C674x_Hook	硬件中断（HWI 挂钩函数）
HWI_C674x_Nest	硬件中断（HWI 中断嵌套）
HWI_Runtime	硬件中断（HWI）
HWI_Runtime_Post_SWI	硬件中断（HWI 发布软件中断）
HWI_Runtime_Post_Task	硬件中断（HWI 触发任务）
SWI	软件中断（静态配置）
SWI_Runtime	软件中断（SWI）
SWI_Runtime_Post_Conditionally_andn	软件中断（有条件触发 ANDN）
SWI_Runtime_Post_Conditionally_dec	软件中断（有条件触发 DEC）
SWI_Runtime_Post_Unconditionally_or	软件中断（无条件触发 OR）
MEMORY	内存分配
MMCSD	SD 卡 RAW 模式
MMCSD_FatFs	SD 卡 FAT 文件系统
UART2	UART2 串口查询收发
LCD_TOUCH	触摸屏
TCP_Client	TCP 客户端
TCP	TCP 服务器
UDP	UDP 通信

TCP_Benchmark	TCP 发送/接收速度测试
Telnet	Telnet 协议
Telnet	TFTP 协议
WebServer	网络 Web 服务器
NDK_UIA	基于网络传输的系统分析
NDK_Runtime	网络 Web 服务器（支持串口输入 IP）
WebServer_RMII	网络 Web 服务器（使用 RMII 接口）
WebServer_Audio_Video	Web 服务器音视频实验
MJPEG_Streamer	IP Camera 网络摄像头
Raw Socket	以太网数据链路层通信
EDMA3	EDMA3 一维数据传输
McBSP_LoopBack——McBSP 内部回环测试	McBSP 内部回环测试
Gate	SYS/BIOS 门保护
Queue	SYS/BIOS 队列
Event	SYS/BIOS 事件模块
Mailbox	SYS/BIOS 邮箱通信
SLEEP	CPU 低功耗模式
VFScale	动态调频调压测试

表 10

基于 PRU 的汇编开发例程	
例程	功能
PRU_GPIO_LED	PRU 控制 GPIO 输出
PRU_GPIO_KEY	PRU 控制 GPIO 输入
PRU_TIMER2_POLL	PRU 控制定时器
PRU to DSP_Interrupt	PRU 向 DSP 发送中断
PRU_GPIO_LED	PRU 控制 GPIO 输出（基于 C 语言）

PRU_GPIO_KEY	PRU 控制 GPIO 输入（基于 C 语言）
PRU to DSP_Interrupt	PRU 向 DSP 发送中断（基于 C 语言）
PRU_TIMER	PRU 控制定时器（基于 C 语言）
PRU_UART1	PRU 控制 UART1 串口输出（基于 C 语言）
PRU_LOADER	PRU 烧写说明（基于 C 语言）

表 11

其他 Demo	
例程	功能
GPIO_LED_Assembly	GPIO 输出（标准汇编）
GPIO_LED_LinearAssembly	GPIO 输出（线性汇编）
GPIO_LED_C++	GPIO 输出（C++）
GPIO_KEY	不使用 StarterWare 函数库中断
GPIO_LED_C_Mix	C 语言调用线性汇编、汇编语句及函数
GPIO_LED_C++_Mix	C++语言调用 C 语言、线性汇编、汇编语句及函数