

LOONGSON

龙芯 3A4000/3B4000 处理器

数据手册

V1.3

龙芯中科技术股份有限公司





版权声明

本文档版权归龙芯中科技术股份有限公司所有,并保留一切权利。未经书面许可,任何公司和个人不得将此文档中的任何部分公开、转载或以其他方式散发给第三方。否则,必将追究其法律责任。

免责声明

本文档仅提供阶段性信息,所含内容可根据产品的实际情况随时更新,恕不另行通知。如 因文档使用不当造成的直接或间接损失,本公司不承担任何责任。

龙芯中科技术股份有限公司

Loongson Technology Corporation Limited

地址:北京市海淀区中关村环保科技示范园龙芯产业园2号楼

Building No. 2, Loongson Industrial Park,

Zhongguancun Environmental Protection Park, Haidian District, Beijing

电话(Tel): 010-62546668 传真(Fax): 010-62600826



阅读指南

《龙芯 3A4000/3B4000 处理器数据手册》主要介绍龙芯 3A4000/3B4000 处理器接口结构,特性, 电气规范, 以及硬件设计指导。



修订历史

	文·松石。	龙芯 3A4000/3B4000 处理器		
文档更新记录	文档名:	数据手册		
	版本号:	V1. 3		
	创建人:	芯片研发部		
	创建日期 :	2021-02-23		

更新历史

1 2019. 3. 8 V0. 1 初稿 6. 6. 1 增加上电要求 更新功耗数据 更新引脚上下拉状态 增加 BBGEN 连接说明 修正部分引脚说明 修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 2 V0. 5 更新第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 斯增 12. 6 节		更新日期	版本号	更新内容
2 2019. 7. 9 V0. 2 更新功耗数据 更新引脚上下拉状态 增加 BBGEN 连接说明 修正部分引脚说明 修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章內存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	1			
2 2019. 7. 9 V0. 2 更新功耗数据 更新引脚上下拉状态 增加 BBGEN 连接说明 修正部分引脚说明 修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章內存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				6. 6. 1 增加上电要求
增加 BBGEN 连接说明 修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 VO. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 11 章 订货信息各等级芯片标识 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 2019. 12. 12 VO. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 2020. 02. 20 VO. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 VO. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 VI. 0 新增 12. 6 节				
修正部分引脚说明 修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3	2	2019. 7. 9	V0. 2	更新引脚上下拉状态
修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称, 与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7 章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 増加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新増 12. 6 节				增加 BBGEN 连接说明
2 2019. 8. 6 V0. 3 修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明 修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明 修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 4 2019. 12. 2 V0. 5 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节, HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				修正部分引脚说明
2 2019. 8. 6 V0. 3 修正 2. 4节 UART 时钟复用说明 修正第 4章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				修正 2. 2 节 HT 引脚复用说明
修正第 4 章内存控制器描述 修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 V0. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7 章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				修正 2. 3 节 DDR 时钟引脚说明
修正 6. 1 节电压最大值 3 2019. 9. 3 VO. 4 修改 2. 10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7 章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 VO. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 在 2019. 12. 17 VO. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 VO. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 VO. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	2	2019. 8. 6	VO. 3	修正 2. 4 节 UART 时钟复用说明
3 2019.9.3 V0.4 修改 2.10 电源名称,与引脚名称对应 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7 章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 2019.12.12 V0.6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 2019.12.17 V0.7 修正部分格式 7 2020.02.20 V0.8 更新 13.5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020.03.20 V0.9 更新 12 章订货信息 9 2020.03.21 V1.0 新增 12.6 节				修正第4章内存控制器描述
4 2019. 12. 2 V0. 5 更新第 1 章芯片分级部分数据 更新第 7 章热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				修正 6.1 节电压最大值
4 2019. 12. 2 V0. 5 更新第 7 章 热参数部分数据 更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	3	2019. 9. 3	V0. 4	修改 2.10 电源名称,与引脚名称对应
更新第 11 章订货信息各等级芯片标识 5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				更新第1章芯片分级部分数据
5 2019. 12. 12 V0. 6 增加第 7 章 频率和功耗特性,后续章节编号更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节,HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	4	2019. 12. 2	VO. 5	更新第7章热参数部分数据
5 2019. 12. 12 V0. 6 更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节, HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节				更新第 11 章订货信息各等级芯片标识
更新 6 2019. 12. 17 V0. 7 修正部分格式 7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节, HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	5	2019, 12, 12	VO. 6	增加第7章 频率和功耗特性,后续章节编号
7 2020. 02. 20 V0. 8 更新 13. 5 节, HT 总线不使用时的处理 8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节		2010112112		更新
8 2020. 03. 20 V0. 9 更新 12 章订货信息 9 2020. 03. 21 V1. 0 新增 12. 6 节	6	2019. 12. 17	V0. 7	修正部分格式
9 2020.03.21	7	2020. 02. 20	V0.8	更新 13.5 节,HT 总线不使用时的处理
	8	2020. 03. 20	VO. 9	更新 12 章订货信息
10 2020.07.16 V1.1 更新 13.5 节, HT 总线不使用时的处理	9	2020. 03. 21	V1.0	新增 12.6 节
	10	2020. 07. 16	V1.1	更新 13.5 节,HT 总线不使用时的处理



			更新 1.1 节、8.1 节、12.1 节、12.5 节工业 级芯片的相关描述 修正部分笔误
11	2021. 01. 12	V1.2	更新第 12 章芯片标识信息
12	2021. 02. 23	V1.3	第 11 章中增加 3A4000M 芯片封装机械尺寸

手册信息反馈: service@loongson.cn

也可通过问题反馈网站 http://bugs.loongnix.org/ 向我司提交芯片产品使用过程中的问题,并获取技术支持。



目 录

冬	目录		VII
表	目录		VIII
1.	概述	<u> </u>	1
	1. 1.	芯片分级	1
2.	接口	1描述	3
	2. 1.	接口信号模块	3
	2. 2.	HyperTransport 总线接口信号	4
	2. 3.	DDR3/4 SDRAM 总线接口信号	8
	2. 4.	初始化信号	9
	2. 5.	低速 I/0 接口	10
	2. 6.	芯片引脚中断信号	12
	2. 7.	EJTAG 信号	12
	2. 8.	测试控制信号	12
	2. 9.	时钟信号	13
	2. 10.	电源引脚	14
	2. 11.	GP10 信号	14
	2. 12.	BBGEN 信号	16
3.	HYP	PERTRANSPORT 总线接口描述	17
	3. 1.	HYPERTRANSPORT 接口特性	17
	3. 2.	设备模式	17
	3. 3.	系统 HT 接口连接	17
4.	内存	·控制器接口描述	20
	4. 1.	内存控制器功能概述	20
	4. 2.	初始化操作	20
	4. 3.	复位引脚的控制	21
5.	复位	过时序要求	23
6.	电气	〔特性	25
	6. 1.	绝对最大额定值	25
	6. 2.	HyperTransport 总线接口特性	25
	6. 3.	DDR3/4 内存接口特性	25
	6. 4.	其它引脚	26
	6. 4.	1. EJTAG	26
	6. 5.	参考时钟	26
	6. 5.	1. 单端时钟输入要求	27
		2. 差分时钟输入要求	
	6. 6.	电源	28



		6. 6. 1	. 电源工作条件	28
7.		频率和	和功耗特性	30
	7.	1.	3A4000	30
	7.	2.	3B4000	33
8.		热特性	生	37
	8.	1.	热参数	37
	8.	2.	焊接温度	37
9.		引脚挂	非列和封装	39
	9.	1.	按引脚排列的封装引脚	39
	9.	2.	FCBGA 引脚顶层排列	65
10		封装点	走线长度	73
11		封装机	机械尺寸	78
12		订货作	言息	80
	12	2. 1.	通用标识	80
	12	2. 2.	3A4000 芯片(示例)	
	12	2. 3.	3B4000 芯片(示例)	
	12	2. 4.	3A4000-I 芯片(示例)	82
	12	2. 5.	3A4000-ı 芯片(示例)	84
	12	2. 6.	3A4000-LL 芯片(示例)	85
	12	2. 7.	3A4000M 芯片(示例)	86
13		不使月	用引脚处理	87
	13	3. 1.	系统配置引脚	
	13	3. 2.	SPI 总线	87
	13	3. 3.	I2C/UART/GPI0 总线	87
	13	3. 4.	DDR 总线	87
	13	3. 5.	HYPERTRANSPORT 总线	87
	13	3. 6.	HTx_CLKp/n 时钟输入	88
	13	3. 7.	JTAG 总线、TESTCLK	88
	13	8. 8.	系统中断管脚	88
	13	3. 9.	SE 管脚	88



图目录

图 2.1 龙芯 3A4000/3B4000 处理器接口信号框图	4
图 3.1 龙芯 3A4000 单处理器系统 HT 接口连接	18
图 3.2 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(二片,桥片连	E接1路)18
图 3.3 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(二片,桥片连	E接2路)18
图 3.4 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(四片)	19
图 3.5 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(八片)	19
图 5.1 龙芯 3A4000/3B4000 复位时序图	24
图 7.1 P4N6 偏压和 70 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	30
图 7.2 P4N6 偏压和 25 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	31
图 7.3 P0N0 偏压和 70 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	31
图 7.4 P0N0 偏压和 25 度壳温,基准频率和 TD 曲线	32
图 7.5 P4N6 偏压功耗随壳温变化趋势	32
图 7.6 PONO 偏压功耗随壳温变化趋势	33
图 7.7 P4N6 偏压和 70 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	33
图 7.8 P4N6 偏压和 25 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	34
图 7.9 P0N0 偏压和 70 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	34
图 7.10 PONO 偏压和 25 度壳温,基准频率和 TDP 曲线	35
图 7.11 P4N6 偏压功耗随壳温变化趋势	35
图 7.12 P0N0 偏压功耗随壳温变化趋势	36
图 8.1 焊接回流曲线	38
图 11.1 龙芯 3A4000/3B4000 顶视图、侧视图和底视图	78
图 11.2 龙芯 3A4000M 顶视图、侧视图和底视图	79



表目录

表 1.1 龙芯 3A4000/3B4000 芯片分级	2
表 2.1 HT 总线信号	5
表 2.2 DDR4 SDRAM 控制器接口信号	8
表 2.3 3A4000/3B4000 连接 DDR3 的信号对应关系	9
表 2.4 初始化接口信号	9
表 2.5 SPI 接口信号	11
表 2.6 UART 接口信号	11
表 2.7 I2C 接口信号	11
表 2.8 引脚中断信号描述	12
表 2.9 EJTAG 接口信号	12
表 2.10 JTAG 接口信号	12
表 2.11 时钟信号	
表 2.12 CORE 时钟控制	13
表 2.13 MEM 时钟控制	13
表 2.14 HT 时钟控制	13
表 2.15 电源引脚	14
表 2.16 GPIO 信号	15
表 2.17 BBGEN 信号	16
表 6.1 绝对最大额定值	25
表 6.2 EJTAG 的交流时序特性	26
表 6.3 参考时钟输入	26
表 6.4 推荐的工作电源电压	28
表 8.1 龙芯 3A4000/3B4000 的热特性参数和推荐的最大值	37
表 8.2 无铅工艺的封装回流最大温度表	
表 8.3 回流焊接温度分类表	37
表 9.1 按引脚排列的封装引脚表	39



1. 概述

龙芯 3A4000/3B4000 是龙芯 3A3000/3B3000 四核处理器的微结构升级版本,采用相同的 28nm 工艺,封装引脚全新定义。龙芯 3A4000/3B4000 是一个配置为单节点 4 核的处理器,采用 28nm 工艺制造,工作主频为 1.5GHz-2.0GHz,主要技术特征如下:

- 片内集成 4 个 64 位的四发射超标量 GS464v 高性能处理器核;
- 峰值浮点运算能力 128GFLOPS@2.0GHz;
- 片内集成 8 MB 的分体共享三级 Cache(由 4 个体模块组成,每个体模块容量为 2MB):
- 通过目录协议维护多核及 I/O DMA 访问的 Cache 一致性:
- 片内集成 2 个 72 位 DDR4 控制器, 支持 DDR4-2400;
- 片内集成 2 个 16 位 HyperTransport 控制器(以下简称 HT), 总线频率大于 2.4GHz;
- 每组 16 位的 HT 端口可以拆分成两组 8 位的 HT 端口使用。
- 片内集成 2 个 I2C、1 个 UART、1 个 SPI、16 路 GPIO 接口。

相比龙芯 3A3000/3B3000, 其主要改进如下:

- 运行主频提升;
- 处理器核结构全面升级;
- 内存控制器结构、频率全面升级:
- HT 控制器结构针对低延时、高带宽优化;
- 支持处理器核动态调频调压;
- 全芯片的性能优化提升。

龙芯 3A4000/3B4000 的芯片整体架构基于两级互连实现,芯片结构和介绍详见《*龙芯* 3A4000/3B4000 *处理器寄存器使用手册*》1.2 节 龙芯 3A4000/3B4000 简介。

龙芯 3A4000 处理器仅支持 HT1 控制器作为 IO 接口连接桥片。龙芯 3B4000 处理器及龙芯 3A4000 工业级处理器可以支持 HT0/HT1 双控制器,并支持多路处理器互连结构。

1.1. 芯片分级

龙芯 3A4000/3B4000 芯片分为多个版本,不同版本芯片针对的工作环境、工作电压及 实际功耗有所不同,不可相互替换。芯片在错误的工作电压下,可能会引起工作异常或使



用寿命问题。在选用前必须明确对应的芯片分级。

不同版本的说明如表 1.1:

表 1.1 龙芯 3A4000/3B4000 芯片分级

芯片标识	典型电压*	电源噪声	典型功耗*	偏压设置*	売温范围	说明
LS3A4000	1. 25V	± 25 mV	<50W	P4N6	0 - 70℃	商业级版本 工作频率 1.8 - 2.0GHz
LS3B4000	1.25V	± 25 mV	<45W	P4N6	0 - 70℃	商业级服务器版本 工作频率 1.8GHz
LS3A4000-LL	1.25V	± 25 mV	<40W	P2N3	0 - 70℃	商业级低功耗版本 工作频率 1.7GHz
LS3A4000M*	1. 15V	± 25 mV	<35W	PONO	0 - 70℃	商业级移动版本 采用超薄封装 工作频率 1.5GHz
LS3A4000-I*	1. 15V	± 25 mV	<35W	PONO	-40 - 85℃	专用工业级版本 工作频率 1.45GHz
L33A4000-1*	1. OV	± 25 mV	<20W	PONO	-40 - 85℃	专用工业级版本 工作频率 1.2GHz
1.004.4000	1.15V	± 25 mV	<40W	PONO	-40 - 85℃	普通工业级版本 工作频率 1.45GHz
LS3A4000-i*	1. OV	± 25 mV	<25W	PONO	-40 - 85°C	普通工业级版本 工作频率 1.2GHz

- *典型电压为 VDDN 的电压设置
- *偏压为 BIOS 中的控制寄存器配置,具体寄存器可查询寄存器手册中的相关章节。
- *表中数据为典型工作条件下测得典型值(SPEC CPU 2006 RATE 运行时测得全芯片最大功耗),受运行温度影响,处理器正常工作时很少超过该值。此外,龙芯 3A4000 系列支持动态调频调压,待机或低负载工作功耗远低于典型值。
 - *LS3A4000M、LS3A4000-I、LS3A4000-i 不支持偏压设置。



2. 接口描述

2.1. 接口信号模块

龙芯 3A4000/3B4000 的管脚数为 1211, 包含以下类别的信号:

- HyperTransport 总线接口信号
- DDR3/4 SDRAM 总线接口信号
- 初始化信号
- 低速 I/O 接口
- 芯片引脚中断信号
- EJTAG 信号
- 测试和控制信号
- 时钟信号
- 电源引脚
- GPIO 信号
- SE 模块信号

芯片的接口信号如图 2.1 所示。



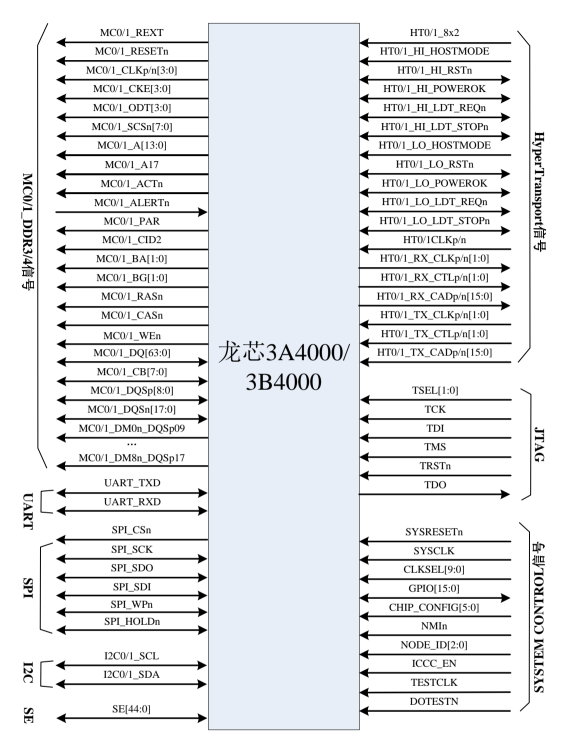


图 2.1 龙芯 3A4000/3B4000 处理器接口信号框图

注: 箭头指示信号方向,有输入、输出和双向。

2. 2. HyperTransport 总线接口信号

龙芯 3A4000/3B4000 中拥有两组独立的 HyperTransport 总线(分别称为 HT0 与 HT1),其中每组 16 位的 HyperTransport 总线可独立配置为两组 8 位总线分别使用(分别



称为HTx Lo与HTx Hi)。

其中每组 HyperTransport 总线信号包括:

- 16 对差分发送数据命令总线;
- 16 对差分接收数据命令总线;
- 2 对差分发送控制信号;
- 2 对差分接收控制信号;
- 2 对差分发送时钟信号;
- 2对差分接收时钟信号;
- 4 个 16 位/低 8 位总线控制信号;
- 4个高8位总线控制信号;

下表是龙芯 3A4000/3B4000 处理器的 HyperTransport 总线接口信号定义。上下拉电阻默 认为 50KOhm。

表 2.1 HT 总线信号

	HT0 总线信号					
信号名称	输入/输 出	<u> </u>	电源域	默认上下 拉		
HT0_8x2	I	为 1 时有效,表示将 HT0 分为 HT0_Lo 与 HT0_Hi 分别使用 为 0 时无效,表示将 HT0 作为 16 位总线使用	VDDE_IO	下拉		
HT0_Lo_Hostmode	I	为 1 时有效,表示将 HT0_Lo 控制器作为主模式,控制复位等信号为 0 时无效,表示将 HT0_Lo 控制器作为从模式,复位等信号仅为输入模式		上拉		
HT0_Hi_Hostmode	I	为1时有效,表示将HT0_Hi 控制器作为主模式,控制复位等信号为0时无效,表示将HT0_Hi 控制器作为从模式,复位等信号仅为输入模式	VDDE_IO	上拉		
HT0_Lo_PowerOK	I/O	当 HT0_8x2 无效时为 HT0 总线 PowerOK 信号, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Lo 总线 PowerOK 信号。 当 HT0_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT0_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉		
HT0_Lo_Resetn	I/O	当 HT0_8x2 无效时为 HT0 总线 Resetn 信号, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Lo 总线 Resetn 信号。 当 HT0_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT0_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉		
HT0_Lo_Ldt_Stopn	I/O	当 HT0_8x2 无效时为 HT0 总线 Ldt_Stopn 信号, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Lo 总线 Ldt_Stopn 信号。 当 HT0_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT0_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉		
HT0_Lo_Ldt_reqn	I/O	当 HT0_8x2 无效时为 HT0 总线 Ldt_Reqn 信号, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Lo 总线 Ldt_Reqn 信号。	VDDE_IO	上拉		
HT0_Hi_PowerOK	I/O	当 HT0_8x2 无效时该信号无效, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Hi 总线 PowerOK 信号。 当 HT0_Hi_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT0_Hi_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉		
HT0_Hi_Resetn	I/O	当 HT0_8x2 无效时该信号无效, 当 HT0_8x2 有效时为 HT0_Hi 总线 Resetn 信号。 当 HT0_Hi_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT0_Hi_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO			
HT0_Hi_LDT_Stopn	I/O	当 HT0_8x2 无效时该信号无效,	VDDE_IO	上拉		



	Ì	当 HT0 8x2 有效时为 HT0 Hi 总线 Ldt Stopn 信号。	1	ì
		当 HTO Hi Hostmode 有效时为双向信号,		
		当 HT0 Hi Hostmode 无效时为输入信号。		
		当 HT0 8x2 无效时该信号无效,		1.15
HT0_Hi_LDT_reqn	I/O	当 HTO 8x2 有效时为 HTO Hi 总线 Ldt Reqn 信号。	VDDE_IO	上拉
		当 HT0 8x2 无效时,该总线为 HT0 总线发送数据命令总线,		
	_	当 HT0 8x2 有效时,		-
HT0_Tx_CADp[15:0]	О	[7:0]位为 HT0 Lo 总线发送数据命令总线,	HT_VDDE	无
		[15:8]位为 HT0 Hi 总线发送数据命令总线。		
		当 HTO 8x2 无效时,该总线为 HTO 总线发送数据命令总线,		
1		当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Tx_CADn[15:0]	О	[7:0]位为 HT0 Lo 总线发送数据命令总线,	HT_VDDE	无
		[15:8]位为 HT0 Hi 总线发送数据命令总线。		
		当 HT0 8x2 无效时,为 HT0 总线发送控制信号,		
		当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Tx_CTLp[1:0]	О	[0]位为 HT0 Lo 总线发送控制信号,	HT_VDDE	无
		[1]位为 HT0 Hi 总线发送控制信号。		
		当 HT0 8x2 无效时,为 HT0 总线发送控制信号,		
		当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Tx_CTLn[1:0]	О	[5] H10_6x2 与从时, [0]位为 HT0 Lo 总线发送控制信号,	HT_VDDE	无
		[1]位为 HT0 Ltd 总线发送控制信号。		
		当 HTO 8x2 无效时,该总线为 HTO 总线发送时钟总线,		
		当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Tx_CLKp[1:0]	О	[三] H10_6x2 有 从时, [0]位为 HT0 Lo 总线发送时钟信号,	HT_VDDE	无
		[1]位为 HT0 Ltd 总线发送时 H 信 与, [1]位为 HT0 Hi 总线发送时钟信号。		
		当 HT0 8x2 无效时,该总线为 HT0 总线发送时钟总线,		
		当 HTO 8x2 元效时, 该总线为 HTO 总线及达时 评总线, 当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Tx_CLKn[1:0]	О		HT_VDDE	无
		[0]位为 HT0_Lo 总线发送时钟信号,		
		[1]位为 HT0_Hi 总线发送时钟信号。		
		当 HT0_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线接收数据命令总线,		
HT0_Rx_CADp[15:0]	I	当 HT0_8x2 有效时,	HT_VDDE	无
		[7:0]位为 HT0_Lo 总线接收数据命令总线,		
		[15:8]位为 HT0_Hi 总线接收数据命令总线。 当 HT0 8x2 无效时,该总线为 HT0 总线接收数据命令总线,		
		三 HTO 8x2 元双时,该总线为 HTO 总线接收数据单令总线, 当 HTO 8x2 有效时,		
HT0_Rx_CADn[15:0]	I	<u> </u>	HT_VDDE	无
		[7:0]位为 HT0_Lo 总线接收数据命令总线,		
	1	[15:8]位为 HT0_Hi 总线接收数据命令总线。		
		当 HT0_8x2 无效时,为 HT0 总线接收控制信号,		
HT0 Rx CTLp[1:0]	I	当 HT0_8x2 有效时,	HT VDDE	无
11 3		[0]位为 HT0_Lo 总线接收控制信号,	_	
		[1]位为 HT0_Hi 总线接收控制信号。		
		当 HT0_8x2 无效时,为 HT0 总线接收控制信号,		
HT0 Rx CTLn[1:0]	I	当 HTO_8x2 有效时,	HT_VDDE	无
		[0]位为 HT0_Lo 总线接收控制信号,		, ,
		[1]位为 HTO_Hi 总线接收控制信号。		
		当 HT0_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线接收时钟总线,		
HT0 Rx CLKp[1:0]	I	当 HT0_8x2 有效时,	HT VDDE	无
	1	[0]位为 HT0_Lo 总线接收时钟信号,	111_+322	/6
		[1]位为 HT0_Hi 总线接收时钟信号。		
	1	当 HT0_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线接收时钟总线,		
HT0 Rx CLKn[1:0]	I	当 HT0_8x2 有效时,	HT VDDE	无
IIIV_IXA_CLIXII[I.0]	1	[0]位为 HT0_Lo 总线接收时钟信号,	TII_ V DDE	<i>/</i> L
		[1]位为 HT0_Hi 总线接收时钟信号。		
		HT1 总线信号		
信号名称	输入/输	描述	电源域	默认上下
III JANA	出		七小小人	拉
HT1 8x2	I	为 1 时有效,表示将 HT1 分为 HT0_Lo 与 HT0_Hi 分别使用	VDDE IO	下拉
	1	为 0 时无效,表示将 HT1 作为 16 位总线使用	_	
HT1_Lo_Hostmode	I	为 1 时有效,表示将 HT1_Lo 控制器作为主模式,控制复位等信	号 VDDE_IO	上拉



		为 0 时无效,表示将 HT1_Lo 控制器作为从模式,复位等信号仅输入模式	为	
HT1_Hi_Hostmode	I	为1时有效,表示将HT1_Hi 控制器作为主模式,控制复位等信为0时无效,表示将HT1_Hi 控制器作为从模式,复位等信号仅定输入模式		上拉
HT1_Lo_PowerOK	I/O	当 HT1_8x2 无效时为 HT1 总线 PowerOK 信号, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Lo 总线 PowerOK 信号。 当 HT1_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Lo_Resetn	I/O	当 HT1_8x2 无效时为 HT1 总线 Resetn 信号, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Lo 总线 Resetn 信号。 当 HT1_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Lo_Ldt_Stopn	I/O	当 HT1_8x2 无效时为 HT1 总线 Ldt_Stopn 信号, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Lo 总线 Ldt_Stopn 信号。 当 HT1_Lo_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Lo_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Lo_Ldt_reqn	I/O	当 HT1_8x2 无效时为 HT1 总线 Ldt_Reqn 信号, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Lo 总线 Ldt_Reqn 信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Hi_PowerOK	I/O	当 HT1_8x2 无效时该信号无效, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Hi 总线 PowerOK 信号。 当 HT1_Hi_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Hi_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Hi_Resetn	I/O	当 HT1_8x2 无效时该信号无效, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Hi 总线 Resetn 信号。 当 HT1_Hi_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Hi_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Hi_LDT_Stopn	I/O	当 HT1_8x2 无效时该信号无效, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Hi 总线 Ldt_Stopn 信号。 当 HT1_Hi_Hostmode 有效时为双向信号, 当 HT1_Hi_Hostmode 无效时为输入信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Hi_LDT_reqn	I/O	当 HT1_8x2 无效时该信号无效, 当 HT1_8x2 有效时为 HT1_Hi 总线 Ldt_Reqn 信号。	VDDE_IO	上拉
HT1_Tx_CADp[15:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT1 总线发送数据命令总线, 当 HT1_8x2 有效时, [7:0]位为 HT1_Lo 总线发送数据命令总线, [15:8]位为 HT1 Hi 总线发送数据命令总线。	HT_VDDE	无
HT1_Tx_CADn[15:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT1 总线发送数据命令总线, 当 HT1_8x2 有效时, [7:0]位为 HT1_Lo 总线发送数据命令总线, [15:8]位为 HT1_Hi 总线发送数据命令总线。	HT_VDDE	无
HT1_Tx_CTLp[1:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,为 HT1 总线发送控制信号, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线发送控制信号, [1]位为 HT1_Hi 总线发送控制信号。	HT_VDDE	无
HT1_Tx_CTLn[1:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,为 HT1 总线发送控制信号, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线发送控制信号, [1]位为 HT1_Hi 总线发送控制信号。	HT_VDDE	无
HT1_Tx_CLKp[1:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线发送时钟总线, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线发送时钟信号, [1]位为 HT1_Hi 总线发送时钟信号。	HT_VDDE	无
HT1_Tx_CLKn[1:0]	О	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线发送时钟总线, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线发送时钟信号, [1]位为 HT1 Hi 总线发送时钟信号。	HT_VDDE	无
HT1_Rx_CADp[15:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT1 总线接收数据命令总线,当 HT1_8x2 有效时,	HT_VDDE	无



		[7:0]位为 HT1_Lo 总线接收数据命令总线,		
		[15:8]位为 HT1_Hi 总线接收数据命令总线。		
HT1_Rx_CADn[15:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT1 总线接收数据命令总线, 当 HT1_8x2 有效时, [7:0]位为 HT1_Lo 总线接收数据命令总线, [15:8]位为 HT1_Hi 总线接收数据命令总线。	HT_VDDE	无
HT1_Rx_CTLp[1:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,为 HT1 总线接收控制信号, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线接收控制信号, [1]位为 HT1_Hi 总线接收控制信号。	HT_VDDE	无
HT1_Rx_CTLn[1:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,为 HT1 总线接收控制信号, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线接收控制信号, [1]位为 HT1_Hi 总线接收控制信号。	HT_VDDE	无
HT1_Rx_CLKp[1:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线发送时钟总线, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线发送时钟信号, [1]位为 HT1_Hi 总线发送时钟信号。	HT_VDDE	无
HT1_Rx_CLKn[1:0]	I	当 HT1_8x2 无效时,该总线为 HT0 总线接收时钟总线, 当 HT1_8x2 有效时, [0]位为 HT1_Lo 总线接收时钟信号, [1]位为 HT1_Hi 总线接收时钟信号。	HT_VDDE	无

2. 3. DDR3/4 SDRAM 总线接口信号

龙芯 3A4000/3B4000 集成了标准的 DDR3/4 SDRAM 内存控制器,可支持 DDR3 或 DDR4 内存,由于 DDR3/4 DIMM 引脚定义不同,无法同时支持 DDR3 和 DDR4。该内存 控制器接口包括有下列信号:

- 72 位双向数据总线信号(包括 ECC);
- 9路双向数据选通差分信号(包括 ECC);
- 9路数据掩码信号(包括 ECC 等);
- 18 位地址总线信号;
- 2 位逻辑 bank 信号;
- 2 位逻辑 bank 组信号;
- 8 位物理片选信号;
- 4 路差分时钟信号;
- 4位时钟使能信号;
- 3 位命令总线信号;
- 4 位 ODT(On Die Termination)信号;
- 1位复位控制信号。
- 表 2.2 是龙芯 3A4000/3B4000 每一组内存控制器接口信号, 共有两组。

表 2.2 DDR4 SDRAM 控制器接口信号

信号名称	输入/输出	描述	电源域
MC0/1_DQ[63:0]	IO	数据总线信号	MEM_VDDE
MC0/1 CB[7:0]	IO	数据总线 ECC 信号	MEM_VDDE



MC0/1_DQSp[8:0]	IO	数据选通(包括 ECC)	MEM_VDDE
MC0/1_DQSn[17:0]	IO	数据选通(包括 ECC)	MEM_VDDE
MC0/1_DM[8:0]	О	数据屏蔽 DM0-8(包括 ECC)或数据选通 DQSp9-17	MEM_VDDE
MC0/1_A[13:0]	О	地址总线信号	MEM_VDDE
MC0/1_A17	О	地址总线信号	MEM_VDDE
MC0/1_BA[1:0]	О	逻辑 Bank 地址信号	MEM_VDDE
MC0/1_BG[1:0]		逻辑 Bank 组地址信号	
MC0/1_WEn	О	写使能信号,A14	MEM_VDDE
MC0/1_CASn	О	列地址选择信号,A15	MEM_VDDE
MC0/1_RASn	О	行地址选择信号,A16	MEM_VDDE
MC0/1_CSn[7:0]	О	片选信号	MEM_VDDE
MC0/1_CKE[3:0]	О	时钟使能信号	MEM_VDDE
MC0/1_CKp[3:0]	О	差分时钟输出信号 {1,3}为一组 DIMM 时钟, {0,2}为另一组 DIMM 时钟	MEM_VDDE
MC0/1_CKn[3:0]	O	差分时钟输出信号 {1,3} 为一组 DIMM 时钟, {0,2} 为另一组 DIMM 时钟	MEM_VDDE
MC0/1_ODT[3:0]	О	ODT 信号	MEM_VDDE
MC0/1_Resetn	О	复位控制信号	MEM_VDDE
MC0/1_ACTn	О	激活命令信号	MEM_VDDE
MC0/1_PAR	О	命令与地址奇偶校验值	MEM_VDDE
MC0/1_ALERTn	I/O	数据 CRC 错或命令奇偶校验错标志	MEM_VDDE
MC0/1_CID2	О	CHIP ID bit2,3DS 内存使用	MEM_VDDE
MC0/1_REXT	I	参考电阻	MEM_VDDE

龙芯 3A4000/3B4000 的引脚名以 DDR4 SDRAM 协议规定的引脚名称命名,如需连接 DDR3 SDRAM,相应引脚名称转换如表 2.3 所示

表 2.3 3A4000/3B4000 连接 DDR3 的信号对应关系

3A4000/3B4000 引脚	DDR3 信号
MC_ACTn	MC_A15
MC_ALERTn	NC
MC_BG0	MC_BA2
MC_BG1	MC_A14
MC_CID2	NC
MC_PAR	NC

2.4. 初始化信号

表 2.4 提供了初始化信号的名称,方向和描述。

默认上下拉为 50KOhm。

表 2.4 初始化接口信号

信号名称	输入/ 输出	描述	电压域	默认上 下拉
SYSRESETn		系统复位信号,该信号的低电平状态需要维持多于一个 SYSCLK 周期,它可异步于 SYSCLK 信号。	VDDE_IO	无



CHIP_CONFIG[5:0]		以下描述为上拉时的功能 [0] SE 功能使能 [1] 默认 HT Gen1 模式 [2] 保留 [3] HT0/1-hi 默认进入一致性模式,用于支持 8 路互连 [4] HT 逻辑功能互换,HT0/HT1 交换 [5] 片内时钟调试使能(DCDL)	VDDE_IO	无
NODEID[2:0]	T	处理器节点号 单处理器时设置为 0,多处理器时按照 3.3 节的连接方式设置	VDDE_IO	下拉
ICCC_EN	I	1'b1 表示多芯片一致性互联模式 1'b0 表示单芯片模式	VDDE_IO	下拉

- SYSRESETn: 这个复位信号是唯一能复位整个龙芯 3A4000/3B4000 处理器的信号。SYSCLK 必须在 SYSRESETn 释放到无效前就保持稳定。SYSRESETn 的有效时间必须大于一个时钟周期。处理器内部的复位控制逻辑在 SYSRESETn 无效时才开始复位处理器。处理器内部复位将在 64K 个 SYSCLK 周期后完成,之后复位异常处理才可以被执行。
- CHIP_CONFIG[5:0]: 定义了龙芯 3A4000/3B4000 需要静态配置的信号,它在系统复位时必须保持稳定。系统开始运行时软件从内部寄存器中读取该值。

2.5. 低速 1/0 接口

龙芯 3A4000/3B4000 处理器的低速 I/O 接口包括 SPI 总线、UART 总线和 I2C 总线。 SPI 总线可连接 SPI flash(可支持启动)。

SPI 控制器具有以下特性:

- 全双工同步串口数据传输
- 支持到4个的变长字节传输
- 主模式支持
- 双缓冲接收器
- 极性和相位可编程的串行时钟
- 可在等待模式下对 SPI 进行控制
- 可支持处理器通过 SPI 启动

UART 控制器具有以下特性:

- 全双工异步数据接收/发送
- 可编程的数据格式
- 16 位可编程时钟计数器
- 支持接收超时检测
- 带仲裁的多中断系统
- 仅工作在 FIFO 方式



■ 在寄存器与功能上兼容 NS16550A

I2C 总线是由数据线 SDA 和时钟 SCL 构成的串行总线,可发送和接收 数据。器件与器件之间进行双向传送,最高传送速率 400kbps。 龙芯 3A4000 中集成的 I2C 控制器既可以作为主设备,也可以作为从设备,这两种模式之间通过配置内部寄存器进行切换。

这些低速 I/O 接口包含的信号如下。直接连接 Flash 芯片,无需上拉。

信号名称	输入/输出	描述	电压域	默认上下拉
SPI_SCK	0	SPI 总线时钟	VDDE_IO	无
SPI_SDO	0	SPI 总线数据输出	VDDE_IO	无
SPI_SDI	I	SPI 总线数据输入	VDDE_IO	无
SPI_WPn	0	SPI 总线写保护	VDDE_IO	无
SPI_HOLDn	0	SPI 总线保持	VDDE_IO	无
SPI_CSn*	I/O	SPI 片选信号	VDDE_IO	无

表 2.5 SPI 接口信号

^{*.} 如需连接多个 SPI 设备,可复用 GPIO0-1 作为 2 个额外的 CSn 片选信号。

管脚名称	信号名称	输入/输出	描述	电压域
UART_RXD	UART0_RXD	Ι	串口数据输入	VDDE_IO
UART_TXD	UART0_TXD	О	串口数据输出	VDDE_IO
GPIO02*	UART1_RXD	Ι	串口数据输入	VDDE_IO
GPIO03	UART1_TXD	О	串口数据输出	VDDE_IO
GPIO04	UART1_RTS	О	串口数据传输请求	VDDE_IO
GPIO05	UART1_CTS	Ι	设备接受数据就绪	VDDE_IO
GPIO06	UART1_DTR	О	串口初始化完成	VDDE_IO
GPIO07	UART1_DSR	Ι	设备初始化完成	VDDE_IO
GPIO08	UART1_DCD	Ι	外部 MODEM 探测到载波信号	VDDE_IO
GPIO09	UART1_RI	I	外部 MODEM 探测到振铃信号	VDDE_IO

表 2.6 UART 接口信号

龙芯 3A4000 中集成的 I2C 控制器既可以作为主设备,也可以作为从设备,这两种模式之间通过配置内部寄存器进行切换。

信号名称	输入/输出	描述	电压域	默认上下拉
I2C0_SCL	I/O	I2C 总线 0 时钟	VDDE_IO	无
I2C0_SDA	I/O	I2C 总线 0 数据	VDDE_IO	无
I2C1_SCL	I/O	I2C 总线 1 时钟	VDDE_IO	无
I2C1 SDA	I/O	I2C 总线 1 数据	VDDE IO	无

表 2.7 I2C 接口信号

^{*.} UART1 复用 GPIO2-9



2.6. 芯片引脚中断信号

龙芯 3A4000/3B4000 处理器的引脚中断包括 1 个不可屏蔽中断(NMIn),32 个 GPIO 中断;此外,处理器还支持消息中断(MSI),通过 HT 总线从桥片传递到处理器。下表显示了引脚中断信号的名称、方向和描述。

GPIO 中断可以选择路由到处理器核中断引脚的 INT0-3(对应 CP0 寄存器 CR_STATUS 的 IP2-5 位)四根中断中的任意一个。有关中断的详细说明请参考用户手册的中断部分。

表 2.8 中默认上下拉为 50KOhm。

表 2.8 引脚中断信号描述

信号名称	输入/输出	描述	电压域	默认上下拉
NMIn	I	1 个不可屏蔽外部中断信号,该信号会直 接中断处理器,且不可屏蔽	VDDE_IO	上拉

2.7. EJTAG 信号

龙芯 3A4000/3B4000 提供了 JTAG/EJTAG 调试接口,用于系统调试。表 2.9 提供了 EJTAG 信号的名称,方向和描述。表 2.9 提供了 JTAG 功能选择描述,其中默认上下拉为 50KOhm。

表 2.9 EJTAG 接口信号

信号名称	输入/输出	描述	电压域	默认上下拉
TDI	I	JTAG 串行扫描数据输入。	VDDE_IO	无
TDO	О	JTAG 串行扫描数据输出。	VDDE_IO	无
TMS	I	JTAG 命令,指示输入的串行数据是一个命令。	VDDE_IO	无
TRSTn	I	JTAG 重启信号。	VDDE_IO	下拉
TCK	I	JTAG 串行扫描时钟。	VDDE_IO	下拉
TSEL[1:0]	I	JTAG 功能选择: 2'b00: GS464V EJTAG 2'b01: JTAG	VDDE_IO	2'b00

2.8. 测试控制信号

龙芯 3A4000/3B4000 芯片的测试控制信号用于区分芯片的实际工作状态。当芯片正常工作,测试功能被禁用。用于测试的控制信号为 DOTEST 信号,运行在功能模式时需要进行上拉处理。

表 2.10 JTAG 接口信号

信号名称	输入/输出	描述	电源域	默认上下拉
DOTESTn		DOTESTn=0,芯片处于测试模式; DOTESTn=1,芯片处于正常功能模式。	VDDE_IO	上拉



2.9. 时钟信号

龙芯 3A4000/3B4000 关于时钟的信号参见表 2.11。处理器输入时钟信号包括 SYSCLK,差分时钟 HT0_CLKp/HT0_CLKn 及差分时钟 HT1_CLKp/HT1_CLKn,此外还包括时钟配置信号 CLKSEL[9:0]。龙芯 3A4000/3B4000 的 Core 时钟和 DDR 时钟通过 SYSCLK 产生,所使用的晶振频率需要与 CLKSEL[4]的设置一致。HT 的时钟产生较为复杂。首先,差分时钟对 HT0_CLKp/HT0_CLKn 与 HT1_CLKp/HT1_CLKn 分别给 HT0 和 HT1 使用。此外,也可以使用单端时钟 SYSCLK 同时替代 ht0_clkp/ht0_clkn 和 ht1_clkp/ht1_clkn,采用CLKSEL[9:4]进行相关控制。CLKSEL 控制分频的方法参见表 2.12、表 2.13、表 2.14。

信号名称 输入/输出 频率 (MHz) 描述 电压域 系统输入时钟,驱动内置的PLL产生处理器的各个 SYSCLK 25/100 VDDE IO I 时钟。同时作为系统复位电路的时钟。 HT0 CLKp/ I HT_VDDE 200 HT0 总线备份用参考时钟。 HT0 CLKn HT1 CLKp/ I 200 HT1 总线备份用参考时钟。 HT VDDE HT1 CLKn CLKSEL[9:0] I Core、DDR 和 HT 的频率选择,参见 2.12-2.14. VDDE IO

表 2.11 时钟信号

表 2.12 CORE 时钟控制

信号	作用	默认上下拉
CLKSEL[1:0]	2'b00: 1GHz 2'b01: 2GHz 2'b10: 软件配置(PLL 倍频频率范围要求 1.6-3.2GHz) 2'b11: SYSCLK(100MHz/25MHz)	2'b10

表 2.13 MEM 时钟控制

信号	作用	默认上下拉
CLKSEL[3:2]	2'b00: 466MHz 2'b01: 600MHz 2'b10: 软件配置(PLL 倍频频率范围要求 1.6-3.2GHz) 2'b11: SYSCLK(100MHz/25MHz)	2'b10

表 2.14 HT 时钟控制

信号	作用	默认上下拉
CLKSEL[9]	1'b1 表示 HT 控制器频率采用硬件设置 1'b0 表示 HT 控制器频率采用软件设置	1'b0
CLKSEL[8]	1'b1 表示 HT PLL 采用 SYSCLK 时钟输入 1'b0 表示 HT PLL 采用差分时钟输入	1'b1
CLKSEL[7:6]	2'b00 表示 PHY 时钟为 1.6GHZ 2'b01表示PHY 时钟为 3.2GHZ(参考时钟为 25MHz 时为 1.6GHz) 2'b10 表示 PHY 时钟为 1.2GHz 2'b11 表示 PHY 时钟为 2.4GHz	2'b01
CLKSEL[5]	保留	1'b0
CLKSEL[4]	1-参考时钟采用 25MHz, 0-参考时钟采用 100MHz	1'b0

对于龙芯 3A4000/3B4000, CLKSEL[9:5]建议设置为 5'b010100, 并在 BIOS 中对 HT 的



频率进行配置; CLKSEL[3:2]建议设置为 2'b10,并在 BIOS 中对 MEM 的频率进行配置; CLKSEL[1:0]建议设置为 2'b10,并在 BIOS 中对 NODE 的频率进行配置。具体配置方法请参考用户手册。CLKSEL[4]需要根据外部参考时钟晶振的频率设置相应的值。

2.10. 电源引脚

电源域 描述 引脚名称 处理器核电源 VDDN **VDDN VDDP** 处理器核外围电源 **VDDP** VDDE IO 处理器 IO 电源 VDDE IO VDDE 3V3 SE 模块 IO 电源 VDDE 3V3 POR 3V3 MEM VDDE DDR 通道 IO 电源 VDDE DDR MEM VREF DDR 通道参考电源 VDDE VREF VDDE 1V2T HT VDDE HTIO 电源 VDDE_1V2R VDDE 1V8 VDDE 1V8 BBGEN、VTSENSOR、OTP 电源 OTP4K 1V8 SYS PLL 模拟电源 PLL SYS AVDD PLL SYS AVDD SYS PLL 数字电源 PLL SYS DVDD PLL SYS DVDD PLL DDR AVDD DDR PLL 模拟电源 PLL DDR AVDD PLL DDR DVDD DDR PLL 数字电源 PLL DDR DVDD PLL DDRPHY VDD DDRPHY PLL 电源 PLL DDRPHY VDD PLL SE VDD SE PLL 电源 PLL SE VDD PLL HT0/1 AVDD HT0/1 PLL 模拟电源 PLL HT0/1 AVDD PLL HT0/1 DVDD HT0/1 PLL 数字电源 PLL HT0/1 DVDD

表 2.15 电源引脚

2. 11. GPIO 信号

龙芯 3A4000/3B4000 中提供最多 32 个 GPIO 供系统使用,且绝大部分进行了复用。需要特别指出的是,GPIO00 – GPIO15 芯片复位时即为 GPIO 功能,默认为输入状态,不驱动 IO; 而 GPIO16 – GPIO31 是复用 HT 的各个控制引脚,复位时为 HT 功能,为了防止内部逻辑驱动对应的 IO,可以将对应的 HT0/1_Hi/Lo_Hostmode 引脚下拉。此时复位时虽然默认仍 为 HT 功能,但却不会驱动 IO 引脚,不会对外部设备造成

此外,通过寄存器设置,可以将 GPIO 配置为中断输入功能,并可以设置其中断电平。

GPIO 引脚的驱动能力从 2mA 至 12mA 软件可配置, 默认为最低驱动。

影响,只需要在软件在使用 GPIO 功能前将功能设置为 GPIO 模式即可。



表 2.16 GPIO 信号

GPIO	引脚名称	复用功能	复位状态	默认功能	电压域
0	GPIO00	SPI_CSn1	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
1	GPIO01	SPI_CSn2	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
2	GPIO02	UART1_RXD	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
3	GPIO03	UART1_TXD	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
4	GPIO04	UART1_RTS	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
5	GPIO05	UART1_CTS	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
6	GPIO06	UART1_DTR	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
7	GPIO07	UART1_DSR	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
8	GPIO08	UART1_DCD	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
9	GPIO09	UART1_RI	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
10	GPIO10	-	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
11	GPIO11	-	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
12	GPIO12	-	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
13	GPIO13	SCNT_RSTn	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
14	GPIO14	PROCHOTn	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
15	GPIO15	THERMTRIPn	输入高阻	GPIO	VDDE_IO
16	HT0_LO_POWEROK	GPIO16	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_LO_POWEROK	VDDE_IO
17	HT0_LO_RSTn	GPIO17	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_LO_RSTn	VDDE_IO
18	HT0_LO_LDT_REQn	GPIO18	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_LO_LDT_REQn	VDDE_IO
19	HT0_LO_LDT_STOPn	GPIO19	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_LO_LDT_STOPn	VDDE_IO
20	HT0_HI_POWEROK	GPIO20	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_HI_POWEROK	VDDE_IO
21	HT0_HI_RSTn	GPIO21	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_HI_RSTn	VDDE_IO
22	HT0_HI_LDT_REQn	GPIO22	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_HI_LDT_REQn	VDDE_IO
23	HT0_HI_LDT_STOPn	GPIO23	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT0_HI_LDT_STOPn	VDDE_IO
24	HT1_LO_POWEROK	GPIO24	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_LO_POWEROK	VDDE_IO
25	HT1_LO_RSTn	GPIO25	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_LO_RSTn	VDDE_IO
26	HT1_LO_LDT_REQn	GPIO26	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_LO_LDT_REQn	VDDE_IO
27	HT1_LO_LDT_STOPn	GPIO27	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_LO_LDT_STOPn	VDDE_IO
28	HT1_HI_POWEROK	GPIO28	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_HI_POWEROK	VDDE_IO
29	HT1_HI_RSTn	GPIO29	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_HI_RSTn	VDDE_IO
30	HT1_HI_LDT_REQn	GPIO30	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_HI_LDT_REQn	VDDE_IO
31	HT1_HI_LDT_STOPn	GPIO31	对应 Hostmode 为 0 时为输入	HT1_HI_LDT_STOPn	VDDE_IO



2. 12. BBGEN 信号

BBGEN 信号为片内偏压设置信号,配合软件控制使用,以在不同的使用场景下调节功耗与频率关系。一般情况下,BBGx_GDNST 与 BBGx_GNDSR 各自成对连接,BBGx_VDDST 与 BBGx_VDDSR 各自成对连接。即 BBG0_GDNST 连 BBG0_GDNSR,BBG0_VDDST 连 BBG0_VDDSR,中间可以使用 0 欧姆电阻。

在功耗敏感,性能不敏感的应用中,可以将 BBGx_GDNST 与 BBGx_VDDSR 各自成对连接,BBGx_VDDST 与 BBGx_GNDSR 成对连接。即 BBG0_GDNST 连 BBG0 VDDSR,BBG0 VDDST 连 BBG0 GNDSR,中间可以使用 0 欧姆电阻。

表 2.17 BBGEN 信号

引脚名称	描述	电压域
BBG0_GNDST	BBGEN module0 -1.1~1.1V bias GNDS output BBGEN 模块 0 地偏压输出	VDDE_1V8
BBG0_GNDSR	BBGEN module0 -1.1~1.1V bias GNDS input BBGEN 模块 0 地偏压输入	VDDE_1V8
BBG0_VDDST	BBGEN module0 -1.1~1.1V bias VDDS output BBGEN 模块 0 电源偏压输出	VDDE_1V8
BBG0_VDDSR	BBGEN module0 -1.1~1.1V bias VDDS input BBGEN 模块 0 电源偏压输入	VDDE_1V8
BBG1_GNDST	BBGEN module1 -1.1~1.1V bias GNDS output BBGEN 模块 1 地偏压输出	VDDE_1V8
BBG1_GNDSR	BBGEN module1 -1.1~1.1V bias GNDS input BBGEN 模块 1 地偏压输入	VDDE_1V8
BBG1_VDDST	BBGEN module1 -1.1~1.1V bias VDDS output BBGEN 模块 1 电源偏压输出	VDDE_1V8
BBG1_VDDSR	BBGEN module1 -1.1~1.1V bias VDDS input BBGEN 模块 1 电源偏压输入	VDDE_1V8
BBG2_GNDST	BBGEN module2 -1.1~1.1V bias GNDS output BBGEN 模块 2 地偏压输出	VDDE_1V8
BBG2_GNDSR	BBGEN module2 -1.1~1.1V bias GNDS input BBGEN 模块 2 地偏压输入	VDDE_1V8
BBG2_VDDST	BBGEN module2 -1.1~1.1V bias VDDS output BBGEN 模块 2 电源偏压输出	VDDE_1V8
BBG2_VDDSR	BBGEN module2 -1.1~1.1V bias VDDS input BBGEN 模块 2 电源偏压输入	VDDE_1V8
BBG3_GNDST	BBGEN module3 -1.1~1.1V bias GNDS output BBGEN 模块 3 地偏压输出	VDDE_1V8
BBG3_GNDSR	BBGEN module3 -1.1~1.1V bias GNDS input BBGEN 模块 3 地偏压输入	VDDE_1V8
BBG3_VDDST	BBGEN module3 -1.1~1.1V bias VDDS output BBGEN 模块 3 电源偏压输出	VDDE_1V8
BBG3_VDDSR	BBGEN module3 -1.1~1.1V bias VDDS input BBGEN 模块 3 电源偏压输入	VDDE_1V8



3. HyperTransport 总线接口描述

龙芯 3A4000/3B4000 处理器拥有两个 16 位 HyperTransport 总线接口。每个 16 位总线接口可以分别配置为两个独立的 8 位 HyperTransport 总线接口单独使用。龙芯 3A4000/3B4000 中,HyperTransport 接口硬件支持 IO Cache 一致性。并且,在使用龙芯 3B4000 的多片互联系统中,HT0 总线硬件支持多处理器核间 Cache 一致性。

3.1. HyperTransport 接口特性

HyperTransport 接口特性包括:

- 兼容 HyperTransport 1.03/HyperTransport 3.0;
- 接口频率支持 200 3200MHz;
- HT1.0 接口宽度支持 8 位模式;
- HT3.0 接口宽度支持 8/16 位模式;
- 每个 16 位总线可单独配置为两个 8 位总线使用;
- 支持 IO Cache 一致性;
- HT0 支持多处理器核间 Cache 一致性(3B4000 及 3A4000-I);

3.2. 设备模式

HyperTransport 接口包括以下几个配置引脚:

- HTx_8x2,用于配置每个HT总线的工作模式,为1表示对应的HT总线配置为两个8位总线分别使用;
- HTx x Hostmode, 用于配置 HT 总线上单端控制信号的 IO 方向, 具体请见表 2.1;

3.3. 系统 HT 接口连接

龙芯 3A4000/3B4000 中的 HyperTransport 接口可以用于系统中的 IO 连接或多处理器 互联,通过硬件自动维护 2、4、8 个芯片之间的缓存一致性请求。

针对不同的系统有规定的连接方式,以方便软件的兼容处理,具体的系统连接要求请参考对应桥片的相关设计规范,如《龙芯 3A4000 7A1000 通用类板卡硬件设计规范》。

需要注意的是,进行多路互连时,所有的处理器芯片使用的 SYSCLK 必须同源。

不同系统中的连接方式如下所示:

■ 龙芯 3A4000 单处理器系统连接。用于 IO 设备连接时,HyperTransport 接口硬件维护 IO Cache 一致性,减少了软件维护 Cache 一致性协议所产生的开销,一种常见的连接方式如图 3.1 所示:



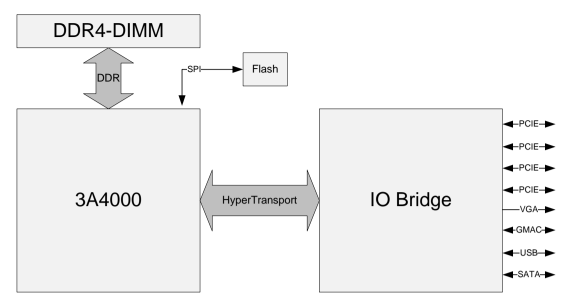


图 3.1 龙芯 3A4000 单处理器系统 HT 接口连接

■ 龙芯 3B4000 多处理器系统连接。用于多处理器间互联时,HT0 接口硬件支持处理器核间 Cache 一致性协议,可以使用 HT0 接口构成最多 4 片龙芯 3B4000 处理器的互联系统。如果需要继续扩展,则需要使用 HT1_LO 接口连接专用桥片。图 3.2、图 3.3、图 3.4、图 3.5 中分别给出了 2 片、4 片和 8 片互连的方式。需要注意的是,在 4、8 路配置下,可选的 8 位 HT 总线可以不连,也可以选择 CPU1-CPU7 中的一个连接。

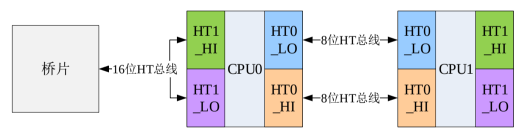


图 3.2 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(二片,桥片连接 1 路)

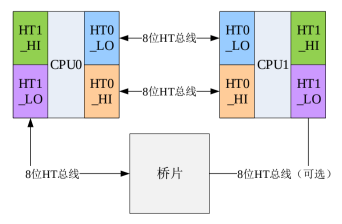


图 3.3 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(二片,桥片连接 2 路)



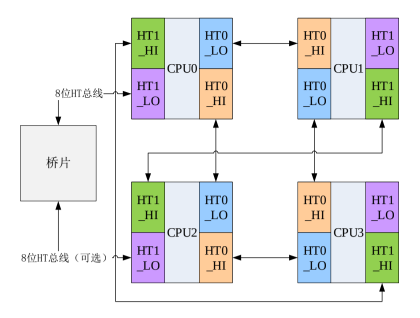


图 3.4 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(四片)

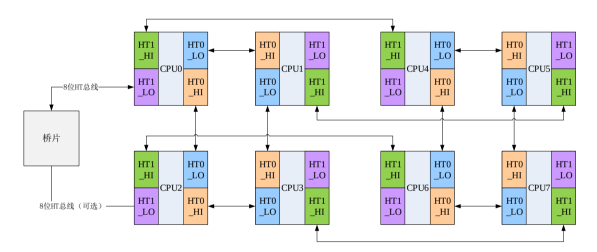


图 3.5 龙芯 3B4000 多处理器系统 HT 接口连接(八片)



4. 内存控制器接口描述

龙芯 3A4000/3B4000 处理器内部集成的内存控制器的设计遵守 DDR3 SDRAM 的行业标准(JESD79-3)和 DDR4 SDRAM 的行业标准(JESD79-4)。在龙芯 3A4000/3B4000 处理器中,所实现的所有内存读/写操作都遵守 JESD79-3 和 JESD79-4 的规定。DDR3 和 DDR4 由于 DIMM 引脚定义不同,不能同时支持。

4.1. 内存控制器功能概述

龙芯 3A4000/3B4000 处理器中,每个内存控制器支持最大 8 个 CS,其中每 4 个 CS 对应一个内存插槽,每个控制器最多支持两个内存插槽,每个处理器最多支持四个内存插槽。

龙芯 3A4000/3B4000 处理器在具体选择使用不同内存芯片类型时,可以调整控制器参数设置进行支持。其中,支持的最大片选(CS_n)数为8,行地址(RAS_n)数为16,列地址(CAS_n)数为15,DDR3逻辑体选择(BA)数为3,DDR4的BA引脚数与BG引脚数分别为2。

CPU 发送的内存请求物理地址可以根据控制器内部不同的配置进行多种不同的地址映射。

龙芯 3A4000/3B4000 处理器所集成的内存控制电路只接受来自处理器或者外部设备的内存读/写请求,在所有的内存读/写操作中,内存控制电路处于从设备状态。

龙芯 3A4000/3B4000 处理器中内存控制器具有如下特征:

- 接口上命令、读写数据全流水操作
- 内存命令合并、排序提高整体带宽
- 配置寄存器读写端口,可以修改内存设备的基本参数
- 内建动态延迟补偿电路(DCC),用于数据的可靠发送和接收
- ECC 功能可以对数据通路上的 1 位和 2 位错误进行检测,并能对 1 位错进行自动 纠错
- 支持内存地址镜像功能
- 支持 RDIMM、UDIMM、So-DIMM 以及贴片等不同内存形态
- 支持 x4、x8、x16 颗粒
- 支持 133-800MHz 内部工作频率
- 最高支持 DDR3-1600、DDR4-2400

4. 2. 初始化操作

内存控制器必须经过软件初始化之后,才可以正常使用,以下为对控制器进行初始化



的具体方法。

初始化操作由软件向寄存器 Init_start (0x010) 写入 1 时开始,在设置 Init_start 信号之前,必须将其它所有寄存器设置为正确的值。

软硬件协同的 DRAM 初始化过程如下:

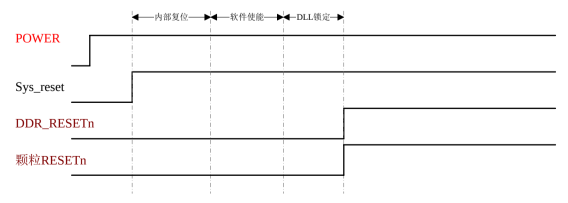
- (1) 软件向所有的寄存器写入正确的配置值,但是 Init_start (0x010) 在这一过程中必须保持为 0;
- (2) 软件将 Init start (0x010) 设置为 1, 这将导致硬件初始化的开始;
- (3) PHY 内部开始初始化操作,DLL 将尝试进行锁定操作。如果锁定成功,则可以从 Dll_init_done (0x030) 读出对应状态,并可以从 Dll_value_ck (0x030) 读写 当前锁定延迟线个数; 如果锁定不成功,则初始化不会继续进行(此时可以通过 设置 Dll bypass (0x030) 使得初始化继续执行);
- (4) DLL 锁定(或者 bypass 设置)之后,控制器将根据对应 DRAM 的初始化要求向 DRAM 发出相应的初始化序列,例如对应的 MRS 命令,ZQCL 命令等等:
- (5) 软件可以通过采样 Dram init (0x010) 寄存器来判断内存初始化操作是否完成。

4.3. 复位引脚的控制

为了在 STR 等状态下更加简单地控制复位引脚,可以通过 pad_reset_po(0x808)寄存器进行特别的复位引脚(DDR RESETn)控制,主要的控制模式有两种:

- (1) 一般模式, pad_reset_po[1:0] = 2' b00。这种模式下,复位信号引脚的行为与一般的控制模式相兼容。主板上直接将 DDR_RESETn 与内存槽上的对应引脚相连。引脚的行为是:
- 未上电时:引脚状态为低;
- 上电时:引脚状态为低:
- 控制器开始初始化时,引脚状态为高;
- 正常工作时,引脚状态为高。

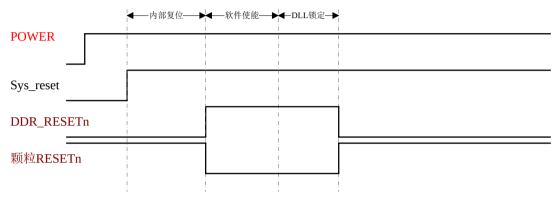
时序如下图所示:





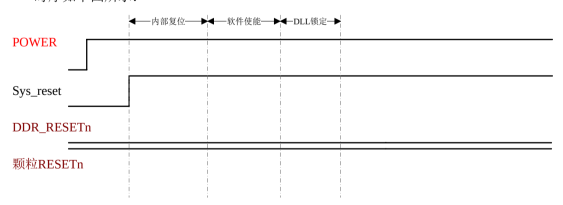
- (2) 反向模式, pad_reset_po[1:0] = 2' b10。这种模式下, 复位信号引脚在进行内存实际控制的时候, 有效电平与一般的控制模式相反。所以主板上需要将DDR RESETn 通过反向器与内存槽上的对应引脚相连。引脚的行为是:
- 未上电时:引脚状态为低;
- 上电时:引脚状态为低;
- 控制器开始配置时:引脚状态为高;
- 控制器开始初始化时:引脚状态为低;
- 正常工作时:引脚状态为低。

时序如下图所示:



- (3) 复位禁止模式,pad_reset_po[1:0] = 2'b01。这种模式下,复位信号引脚在整个内存工作期间,保持低电平。所以主板上需要将 DDR_RESETn 通过反向器与内存槽上的对应引脚相连。引脚的行为是:
- 始终为低;

时序如下图所示:



由后两种复位模式相配合,就可以直接在使用内存控制器的复位信号的情况下实现 STR 控制。当整个系统从关闭状态下启动时,使用(2)中的方法来使用内存条正常复位并 开始工作。当系统从 STR 中恢复的时候,使用(3)中的方法来重新配置内存条,使得在不破坏内存条原有状态的条件上使其重新开始正常工作。



5. 复位时序要求

龙芯 3A4000/3B4000 的上电时序并没有特殊要求,推荐先上Core电,再上I0电。 龙芯 3A4000/3B4000 的初始化分为Core时钟域、DDR时钟域、HT相关时钟域。

当处理器复位信号SYSRESETn为低时,相关的时钟,测试信号和初始化信号都必须有效。这些信号包括:

- SYSCLK, CLKSEL, 差分时钟 ht0_clkp/ht0_clkn 和差分时钟 ht1_clkp/ht1_clkn, 这些信号必须稳定。
- 初始化信号 CHIP CONFIG 应该被设置为合适的值。
- ICCC EN 和 NODE ID 必须稳定(在复位结束前设置完毕并保持不变)。

当SYSRESETn变高后,处理器内部的复位逻辑开始初始化芯片。SYSRESETn应在电源稳定后保持至少 100ms有效,以保证复位逻辑能可靠采样。此后Core、DDR和HT时钟域相继初始化完成并根据配置引脚的输入去复位外部设备。

ICCC_EN信号为Inter Connection Cache Coherence Enable的缩写,此信号用于多片互联时维护cache一致性。NODE ID信号用于在多片互联时用来设置处理器号。

龙芯 3A4000/3B4000 的复位时序图如下图 5.1 所示,图中黑色信号为外部信号,浅色信号为内部信号,用户无需关心:



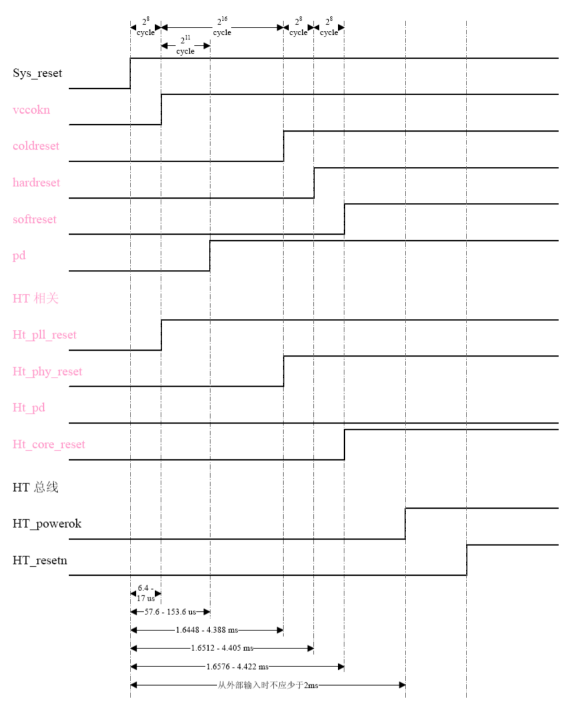


图 5.1 龙芯 3A4000/3B4000 复位时序图



6. 电气特性

6.1. 绝对最大额定值

表 6.1 绝对最大额定值

电源域	描述	Min.	Max.	Unit
VDDN	处理器核电源	-0.3	1.35	V
VDDP	处理器核电源	-0.3	1.35	V
VDDE_IO	处理器 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDE_3V3	SE 模块 IO 电源	-0.3	3.63	V
MEM_VDDE	DDR 通道 IO 电源	-0.3	1.6	V
MEM_VREF	DDR 通道参考电源	-0.3	0.8	V
HT_VDDE	HT IO 电源	-0.3	1.3	V
VDDE_1V8	BBGEN、VTSENSOR、OTP 电源	-0.3	1.9	V
PLL_SYS_AVDD	SYS PLL 模拟电源	-0.3	1.2	V
PLL_SYS_DVDD	SYS PLL 数字电源	-0.3	1.2	V
PLL_DDR_AVDD	DDR PLL 模拟电源	-0.3	1.2	V
PLL_DDR_DVDD	DDR PLL 数字电源	-0.3	1.2	V
PLL_DDRPHY_VDD	DDRPHY PLL 电源	-0.3	1.2	V
PLL_SE_VDD	SE PLL 电源	-0.3	1.2	V
PLL_HT0/1_AVDD	HT0/1 PLL 模拟电源	-0.3	1.2	V
PLL_HT0/1_DVDD	HT0/1 PLL 数字电源	-0.3	1.2	V
Tstg	Storage Temperature	-55	100	°C

静电放电敏感度 (ESD) : HBM-1000V

6. 2. HyperTransport 总线接口特性

HT 接口兼容 HT1. 0 与 HT3. 0。频率范围为 200MHz - 3200MHz。支持 DC、AC 两种工作模式。

HT1.0的工作频率为200-800MHz,符合HT1.03a协议规范。

HT3.0的工作频率为1000 - 3200MHz,符合HT3.0协议规范。

6.3. DDR3/4 内存接口特性

DDR3与DDR4接口相复用,同一主板设计必须只使用一种内存接口标准。

DDR3 符合 JEDEC79-3 标准。

DDR4 符合 JEDEC79-4 标准。



6.4. 其它引脚

6. 4. 1. EJTAG

表 6.2 EJTAG 的交流时序特性

Parameter			Symbol	Min.	Max.	Unit	
EJTAG external clock frequency of operation			fJTG	0	33.3	MHz	
EJTAG external	clock cycle	e time	TJTG	30	-	ns	
EJTAG external clock puls	e width me	easured at 1.4 V	tJTKHKL	15	-	ns	
EJTAG external clock rise	and fall	times	tJTGR& tJTGF	0	2	ns	
TRST as	sert time		tTRST	25	-	ns	
	Boundary-scan data TMS, TDI		tJTDVKH	4	-		
Input setup times			tJTIVKH	0	-	ns	
	Boundary-scan data TMS, TDI		tJTDXKH	20	-		
Input hold times			tJTIXKH	25	-	ns	
			tJTKLDV	4	20		
Valid times	Boundary-scan data TDO		tJTKLOV	4	25	ns	
			tJTKLDX	-	-		
Output hold times	Boundar	ry-scan data TDO	tJTKLOX	-	-	ns	
EJTAG external clock to	impedance: Boundary-		tJTKLDZ	3	19	ne	
output high	sca	n data TDO	tJTKLOZ	3	9	ns	

6.5. 参考时钟

龙芯 3A4000 处理器包括以下参考时钟,其中 SYSCLK 为全芯片的主参考时钟,一般情况下只需要使用这一时钟即可,HTx_CLKp/HTx_CLKn 为备份时钟,可以不接。

SYSCLK 可以使用两种频率的晶振输入,分别为 100MHz 与 25MHz。连接不同的时钟频率时需要通过 CLKSEL[4]进行配置以保证芯片内部的时钟能够正常工作。

表 6.3 参考时钟输入

信号名称	输入/输出	频率范围(MHz)	描述	电压域
SYSCLK	I	25/100	系统输入时钟,驱动内置的 PLL 产生处理器的 Core 时钟。它同时作为系统复位电路的时钟。	VDDE_IO
HT0_CLKp/ HT0_CLKn	I	200	HT0 总线备份用参考时钟。	HT_VDDE
HT1_CLKp/ HT1_CLKn	I	200	HT1 总线备份用参考时钟。	HT_VDDE



6.5.1. 单端时钟输入要求

SYSCLK 在不同工电压工作条件下的要求如下表:

VDDE_IO: 3.3V						
条件	说明	最小	典型	最大	单位	
V	供电电压					
Vih	输入高电压	2.4		3.3	V	
Vil	输入低电压			0.4	V	
Cin	输入电容		2		pf	
Tr	上升沿时间	1	2.2	3.6	V/ns	
Tf	下降沿时间	0.6	1.3	2.4	V/ns	
duty Cycle	占空比		45%~55%	ó		
iittom	时钟抖动(multiple output		74		5 0.0	
jitter	frequencies switching)		74		ps	
	VDDE_IO: 1.8V					
条件	说明	最小	典型	最大	单位	
V	供电电压					
Vih	输入高电压	1.25			V	
Vil	输入低电压			0.4	V	
Cin	输入电容		2		pf	
Tr	上升沿时间	1	2.2	3.6	V/ns	
Tf	下降沿时间					
duty Cycle	占空比		45%~55%			
iitton	时钟抖动(multiple output		74		200	
jitter	frequencies switching)		74		ps	

6.5.2. 差分时钟输入要求

HTx_CLKp/HTx_CLKn 为备份时钟,可以通过 CLKSEL 配置为 HT PHY 的参考时钟。在 3A4000 上,可以使用 SYSCLK 作为 HT PHY 的参考时钟输入,这种情况下,这两组差分时钟可以悬空。

条件	说明	最大	典型	最小	单位
V	供电电压				
Vih	输入高点压	247		454	mV
Vil	输入低电压	-247		-454	mV
Cin	输入电容				
Tr	上升沿时间		300		ps
Tf	下降沿时间		300		ps
duty Cycle	占空比		45%~55%		
jitter	时钟抖动(multiple output frequencies switching)		46		ps



6.6. 电源

6. 6. 1. 电源工作条件

表 6.4 推荐的工作电源电压

	描述	电压值			E 1.1.344	
电源域		最小	典型	最大	最大电流	
VDDN	Chip core voltage	0.9V	1.0V 1.15V 1.25V	1.35V	50A	
VDDP	Chip SOC voltage	0.9V	1.2V	1.35V	10A	
VDDE IO	Chia IO and to an	3.135V	3.3V	3.465V	0.5 A	
VDDE_IO	Chip IO voltage	1.7V	1.8V	1.9V	0.3 A	
VDDE_3V3	SE IO voltage	3.135V	3.3V	3.465V	0.5A	
VDDE_1V8	BBGEN、VTSENSOR、 OTP 电源	1.7V	1.8V	1.9V	0.5A	
VDDE DDP 0/1	DDR3 ch0/1 IO voltage	1.4V	1.5V	1.6V	1A	
VDDE_DDR_0/1	DDR4 ch0/1 IO voltage	1.14V	1.2V	1.26V	IA	
VDDE VREE 0/1	DDR3 ch0/1 reference voltage	0.7V	0.75V	0.8V	0.24	
VDDE_VREF_0/1	DDR4 ch0/1 reference voltage		0.6V		0.3A	
HT_VDDE	HT IO voltage	1.1V	1.2V	1.3V	1A	
PLL_SYS _AVDD	-	1.1V	1.15V	1.2V		
PLL_SYS _DVDD	System PLL digital voltage	1.1V	1.15V	1.2V		
PLL_DDR _AVDD	-	1.1V	1.15V	1.2V		
PLL_DDR _DVDD	DDR PLL digital voltage	1.1V	1.15V	1.2V	0.5.4	
PLL_DDRPHY_VDD	DDR PHY voltage	1.1V	1.15V	1.2V	0.5 A	
PLL_SE_VDD	SE PLL voltage	1.1V	1.15V	1.2V		
PLL_HT0/1_ AVDD	-	1.1V	1.15V	1.2V		
PLL_HT0/1 _DVDD	HT0/1 PLL digital voltage	1.1V	1.15V	1.2V		

各个电源域包括的电源引脚如下:

H 1 3000 / 31HH4 3		
电源域	描述	引脚名称
VDDN	处理器核电源	VDDN
VDDP	处理器核外围电源	VDDP
VDDE_IO	处理器 IO 电源	VDDE_IO
VDDE_3V3	SE 模块 IO 电源	VDDE_3V3 POR_3V3
MEM_VDDE	DDR 通道 IO 电源	VDDE_DDR
MEM_VRE	DDR 通道参考电源	VDDE_VREF
HT_VDDE	HT IO 电源	VDDE_1V2T VDDE_1V2R



VDDE_1V8	BBGEN、VTSENSOR、OTP 电源	VDDE_1V8 OTP4K_1V8
PLL_SYS_AVDD	SYS PLL 模拟电源	PLL_SYS_AVDD
PLL_SYS_DVDD	SYS PLL 数字电源	PLL_SYS_DVDD
PLL_DDR_AVDD	DDR PLL 模拟电源	PLL_DDR_AVDD
PLL_DDR_DVDD	DDR PLL 数字电源	PLL_DDR_DVDD
PLL_DDRPHY_VDD	DDRPHY PLL 电源	PLL_DDRPHY_VDD
PLL_SE_VDD	SE PLL 电源	PLL_SE_VDD
PLL_HT0/1_AVDD	HT0/1 PLL 模拟电源	PLL_HT0/1_AVDD
PLL_HT0/1_DVDD	HT0/1 PLL 数字电源	PLL_HT0/1_DVDD

龙芯 3A4000/3B4000 处理器对于上电顺序没有强制要求,推荐先上核心电压 (VDDN、VDDP), 再自低向高上其它电(PLL_*_AVDD/PLL_*_DVDD/PLL_*_VDD、 HT VDDE、VDDE DRR/VDDE VREF、VDDE 1V8、VDDE IO、VDDE 3V3)。

龙芯 3A4000/3B4000 的电压工作范围差别较大,针对不同的质量等级,其工作电压各有不同。无论何种工作电压,都需要将不同工作负载时的电源波动抑制在±25mV之内。针对不同的芯片分级及其工作电压的具体规定请参考表 1.1。



7. 频率和功耗特性

在不同的环境条件(包括电压和温度等)和不同的工作负载下,芯片的工作频率上限和功耗有较大变化。同时,不同级别芯片的变化趋势也有一些差异。下面分别给出不同级别芯片的基准频率和TDP功耗曲线参考图,用户可以根据具体工作情况进行合理选择。需要注意的是,由于芯片个体差异,实际结果可能略有不同。

除了电压本身的设置变化之外,龙芯 3A4000 具有片上偏压设置功能,能够通过软件 配置修改内部的偏压设置,具体设置方法可以参考寄存器手册中的相关章节。

下面给出的曲线图中,P4N6 或P0N0 中的数字分别对应寄存器设置中vbbp_val和 vbbn val的配置值。

7.1.3A4000

选择典型的P4N6 和P0N0 两种偏压设置,以及 25℃和 70℃两种温度条件(壳温), 下面给出四种组合条件下 3A4000 基准频率和TDP功耗曲线参考图。

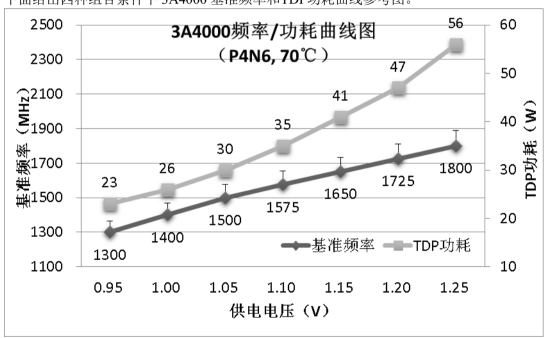


图 7.1 P4N6 偏压和 70 度壳温, 基准频率和TDP曲线



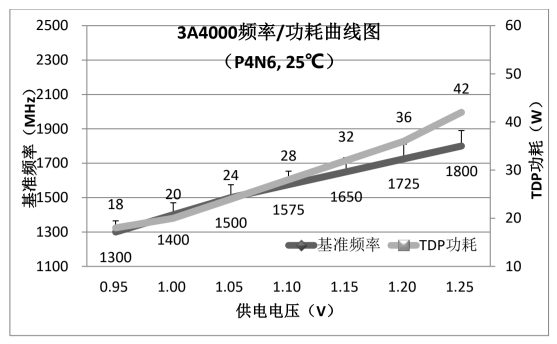


图 7.2 P4N6 偏压和 25 度壳温,基准频率和TDP曲线

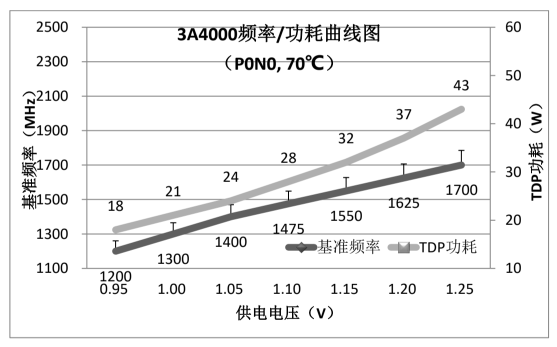


图 7.3 PONO 偏压和 70 度壳温,基准频率和TDP曲线



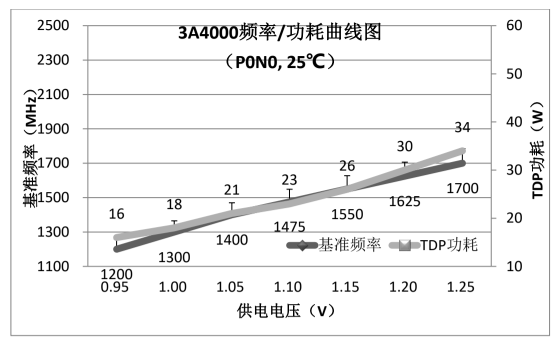


图 7.4 P0N0 偏压和 25 度壳温,基准频率和TD曲线

以下是 3A4000 芯片在P4N6 和P0N0 两种典型情况下的功耗随温度变化趋势参考图。

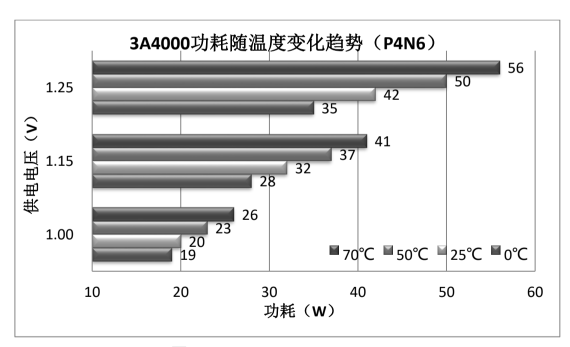


图 7.5 P4N6 偏压功耗随壳温变化趋势



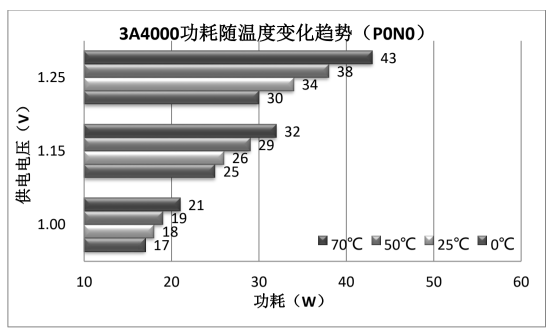


图 7.6 P0N0 偏压功耗随壳温变化趋势

7. 2. 3B4000

选择典型的P4N6 和P0N0 两种偏压设置,以及 25℃和 70℃两种温度条件(壳温),下面给出四种组合条件下 3B4000 基准频率和TDP功耗曲线参考图。

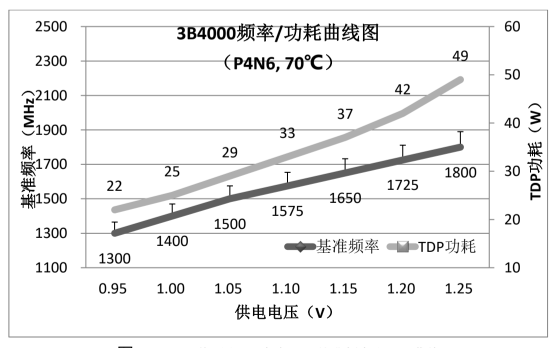


图 7.7 P4N6 偏压和 70 度壳温,基准频率和TDP曲线



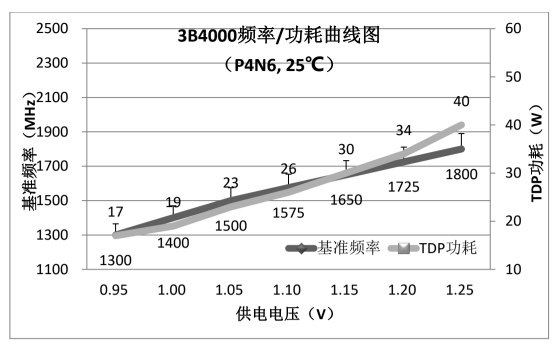


图 7.8 P4N6 偏压和 25 度壳温,基准频率和TDP曲线

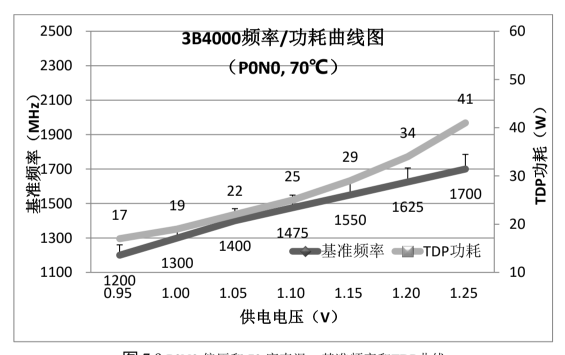


图 7.9 P0N0 偏压和 70 度壳温,基准频率和TDP曲线



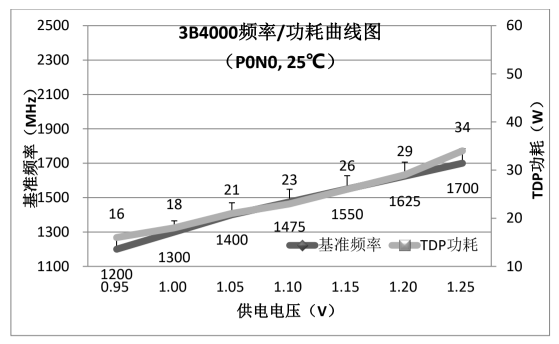


图 7.10 P0N0 偏压和 25 度壳温,基准频率和TDP曲线

下面是龙芯 3B4000 芯片在P4N6 和P0N0 两种典型情况下的功耗随温度变化趋势参考图。

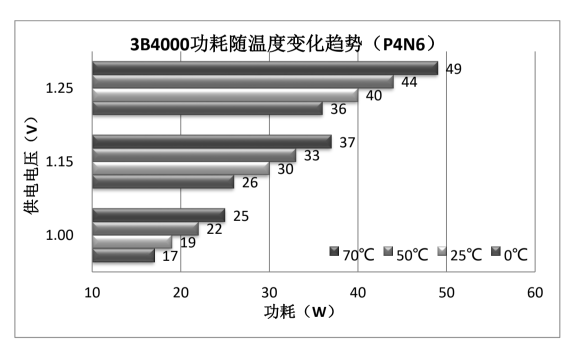


图 7.11 P4N6 偏压功耗随壳温变化趋势



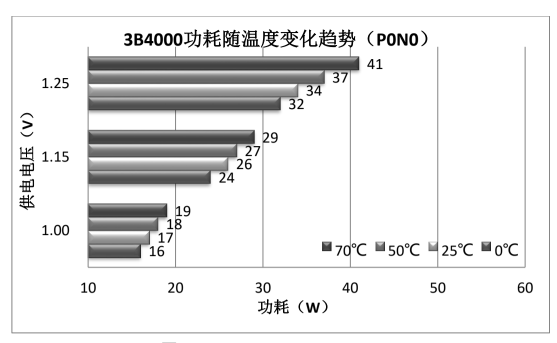


图 7.12 P0N0 偏压功耗随壳温变化趋势



8. 热特性

8.1. 热参数

表 8.1 龙芯 3A4000/3B4000 的热特性参数和推荐的最大值

Parameter	Value
TDP Max Power (LS3A4000)	65W
TDP Max Power (LS3B4000)	60W
TDP Max Power (LS3A4000-LL)	50W
TDP Max Power (LS3A4000M)	45W
TDP Max Power (LS3A4000-I)	40W@1.15V
TDF Max Fower (LS3A4000-1)	25W@1.0V
TDP Max Power (LS3A4000-i)	45W@1.15V
TDP Wax Power (LS3A4000-1)	27W@1.0V
T_c / T_j (LS3A4000)	70 °C / 85 °C
T_c / T_j (LS3B4000)	70 °C / 85 °C
T_c / T_j (LS3A4000-LL)	70 °C / 85 °C
T_c / T_j (LS3A4000M)	70 °C / 85 °C
T_c / T_j (LS3A4000-I)	85 °C / 105 °C
T_c / T_j (LS3A4000-I)	85 °C / 105 °C

芯片结壳热阻<0.3K/W(典型测量值为 0.266K/W),芯片基底热阻<0.4K/W(典型测量值为 0.394K/W)。

8.2. 焊接温度

表 8.2 无铅工艺的封装回流最大温度表

Package Thickness	Volume mm ³ < 350	Volume mm ³ 350 - 2000	Volume mm ³ > 2000
< 1.6 mm	260 °C *	260 °C *	260 °C *
1.6 mm - 2.5 mm	260 °C *	250 °C *	245 °C *
> 2.5 mm	250 °C *	245 °C *	245 °C *

 $^{^{*}}$ Tolerance: The device manufacturer/supplier shall assure process compatibility up to and including the stated classification temperature at the rated MSL level

表 8.3 回流焊接温度分类表

Pr	Pb-Free Assembly	
Average ramp-up rate (Tsmax to Tp)		3°C/second max.
Preheat	Temperature Min (Tsmin)	150 °C



	Temperature Max (Tsmax) Time (Tsmin to Tsmax) (ts)	200 °C 60-180 seconds
Time maintained above	Temperature (TL)	217 °C
Time maintained above	Time (tL)	60-150 seconds
Peak Temperature (Tp)		245°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature (tp)2		20-40 seconds
Ramp-down Rate		6 °C/second max.
Time 25°C to Peak Temperature		8 minutes max.

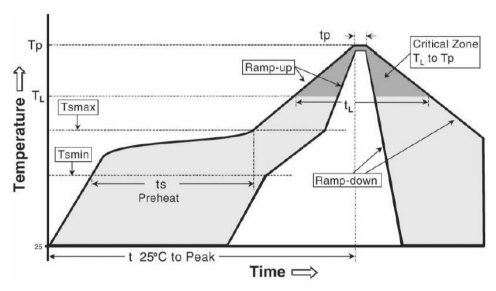


图 8.1 焊接回流曲线



9. 引脚排列和封装

9.1. 按引脚排列的封装引脚

表 9.1 按引脚排列的封装引脚表

Net/Pwr	Pin Number	Net Name	X Coord	Y Coord
n	V27	BBG0_GNDSIN	8000.00	1000.00
n	U27	BBG0_GNDSOUT	8000.00	2000.00
n	V26	BBG0_VDDSIN	7000.00	1000.00
n	U26	BBG0_VDDSOUT	7000.00	2000.00
n	V11	BBG1_GNDSIN	-8000.00	1000.00
n	U11	BBG1_GNDSOUT	-8000.00	2000.00
n	V12	BBG1_VDDSIN	-7000.00	1000.00
n	U12	BBG1_VDDSOUT	-7000.00	2000.00
n	Y27	BBG2_GNDSIN	8000.00	-1000.00
n	AA27	BBG2_GNDSOUT	8000.00	-2000.00
n	Y26	BBG2_VDDSIN	7000.00	-1000.00
n	AA26	BBG2_VDDSOUT	7000.00	-2000.00
n	Y11	BBG3_GNDSIN	-8000.00	-1000.00
n	AA11	BBG3_GNDSOUT	-8000.00	-2000.00
n	Y12	BBG3_VDDSIN	-7000.00	-1000.00
n	AA12	BBG3_VDDSOUT	-7000.00	-2000.00
n	N06	CHIP_CONFIG0	-13000.00	6000.00
n	N03	CHIP_CONFIG1	-16000.00	6000.00
n	N01	CHIP_CONFIG2	-18000.00	6000.00
n	N02	CHIP_CONFIG3	-17000.00	6000.00
n	P07	CHIP_CONFIG4	-12000.00	5000.00
n	P05	CHIP_CONFIG5	-14000.00	5000.00
n	P06	CLKSEL00	-13000.00	5000.00
n	P03	CLKSEL01	-16000.00	5000.00
n	P01	CLKSEL02	-18000.00	5000.00
n	P02	CLKSEL03	-17000.00	5000.00
n	R06	CLKSEL04	-13000.00	4000.00
n	R04	CLKSEL05	-15000.00	4000.00
n	R05	CLKSEL06	-14000.00	4000.00
n	R03	CLKSEL07	-16000.00	4000.00
n	R01	CLKSEL08	-18000.00	4000.00
n	R02	CLKSEL09	-17000.00	4000.00
n	W05	DOTESTN	-14000.00	0.00
n	T04	GPIO00	-15000.00	3000.00
n	T02	GPIO01	-17000.00	3000.00
n	T03	GPIO02	-16000.00	3000.00
n	T01	GPIO03	-18000.00	3000.00
n	U06	GPIO04	-13000.00	2000.00
n	U07	GPIO05	-12000.00	2000.00



I	I	L	l	l
n	U05	GPIO06	-14000.00	2000.00
n	U02	GPIO07	-17000.00	2000.00
n	U03	GPIO08	-16000.00	2000.00
n	U01	GPIO09	-18000.00	2000.00
n	V06	GPIO10	-13000.00	1000.00
n	V07	GPIO11	-12000.00	1000.00
n	V04	GPIO12	-15000.00	1000.00
n	V02	GPIO13	-17000.00	1000.00
n	V03	GPIO14	-16000.00	1000.00
n	V01	GPIO15	-18000.00	1000.00
n	J36	HT0_8X2	17000.00	10000.00
n	J35	HT0_HI_HOSTMODE	16000.00	10000.00
n	J37	HT0_HI_LDT_REQN	18000.00	10000.00
n	K31	HT0_HI_LDT_STOPN	12000.00	9000.00
n	K30	HT0_HI_POWEROK	11000.00	9000.00
n	J34	HT0_HI_RSTN	15000.00	10000.00
n	M31	HT0_LO_HOSTMODE	12000.00	7000.00
n	L36	HT0 LO LDT REQN	17000.00	8000.00
n	L34	HTO LO LDT STOPN	15000.00	8000.00
n	L35	HTO LO POWEROK	16000.00	8000.00
n	M30	HT0 LO RSTN	11000.00	7000.00
n	D19	HT0 RX CADN00	0.00	15000.00
n	B20	HT0 RX CADN01	1000.00	17000.00
n	G20	HT0 RX CADN02	1000.00	12000.00
n	A21	HT0 RX CADN03	2000.00	18000.00
n	B22	HT0 RX CADN04	3000.00	17000.00
n	B23	HT0 RX CADN05	4000.00	17000.00
n	A24	HT0 RX CADN06	5000.00	18000.00
n	G22	HT0 RX CADN07	3000.00	12000.00
n	B24	HT0_RX_CADN08	5000.00	17000.00
n	B27	HT0 RX CADN09	8000.00	17000.00
n	D23	HT0 RX CADN10	4000.00	15000.00
n	E25	HT0 RX CADN11	6000.00	14000.00
n	F24	HT0 RX CADN12	5000.00	13000.00
n	H23	HT0_RX_CADN12	4000.00	11000.00
n	G26	HT0 RX CADN14	7000.00	12000.00
	G27	HT0 RX CADN15	8000.00	12000.00
n	E19	HT0_RX_CADN13 HT0 RX CADP00	0.00	14000.00
n	C20		1000.00	16000.00
n		HTO_RX_CADP01		
n	F20	HT0_RX_CADP02	1000.00	13000.00
n	A20	HTO_RX_CADP04	1000.00	18000.00
n	A22	HTO_RX_CADP04	3000.00	18000.00
n	A23	HT0_RX_CADP05	4000.00	18000.00
n	A25	HT0_RX_CADP06	6000.00	18000.00
n	F22	HT0_RX_CADP07	3000.00	13000.00
n	C24	HT0_RX_CADP08	5000.00	16000.00
n	A27	HT0_RX_CADP09	8000.00	18000.00



n	D22	HT0 RX CADP10	3000.00	15000.00
n	D25	HT0 RX CADP11	6000.00	15000.00
n	G24	HT0 RX CADP12	5000.00	12000.00
n	G23	HTO RX CADP13	4000.00	12000.00
n	F26	HTO RX CADP14	7000.00	13000.00
n	F27	HTO RX CADP15	8000.00	13000.00
	E21	HTO RX CLKNO	2000.00	14000.00
n	D26	HT0_RX_CLKN0	7000.00	15000.00
n	D21	HT0_RX_CLKP0	2000.00	15000.00
n	D27	HT0_RX_CLKP0	8000.00	15000.00
n	B26	HT0_RX_CLRF1	7000.00	17000.00
n				
n	B28	HT0_RX_CTLN1	9000.00	17000.00
n	A26	HTO_RX_CTLP0	7000.00	18000.00
n	C28	HT0_RX_CTLP1	9000.00	16000.00
n	G37	HT0_TX_CADN00	18000.00	12000.00
n	F36	HT0_TX_CADN01	17000.00	13000.00
n	E36	HT0_TX_CADN02	17000.00	14000.00
n	C36	HT0_TX_CADN03	17000.00	16000.00
n	F34	HT0_TX_CADN04	15000.00	13000.00
n	D34	HT0_TX_CADN05	15000.00	15000.00
n	A35	HT0_TX_CADN06	16000.00	18000.00
n	F32	HT0_TX_CADN07	13000.00	13000.00
n	D33	HT0_TX_CADN08	14000.00	15000.00
n	B32	HT0_TX_CADN09	13000.00	17000.00
n	E31	HT0_TX_CADN10	12000.00	14000.00
n	A32	HT0_TX_CADN11	13000.00	18000.00
n	D31	HT0_TX_CADN12	12000.00	15000.00
n	E29	HT0_TX_CADN13	10000.00	14000.00
n	B31	HT0_TX_CADN14	12000.00	17000.00
n	F28	HT0_TX_CADN15	9000.00	13000.00
n	G36	HT0_TX_CADP00	17000.00	12000.00
n	F37	HT0_TX_CADP01	18000.00	13000.00
n	E37	HT0_TX_CADP02	18000.00	14000.00
n	C37	HT0_TX_CADP03	18000.00	16000.00
n	G34	HT0_TX_CADP04	15000.00	12000.00
n	D35	HT0_TX_CADP05	16000.00	15000.00
n	B35	HT0_TX_CADP06	16000.00	17000.00
n	G32	HT0_TX_CADP07	13000.00	12000.00
n	E33	HT0_TX_CADP08	14000.00	14000.00
n	C32	HT0_TX_CADP09	13000.00	16000.00
n	F31	HT0_TX_CADP10	12000.00	13000.00
n	A33	HT0_TX_CADP11	14000.00	18000.00
n	D30	HT0_TX_CADP12	11000.00	15000.00
n	D29	HT0_TX_CADP13	10000.00	15000.00
n	A31	HT0_TX_CADP14	12000.00	18000.00
n	G28	HT0_TX_CADP15	9000.00	12000.00
n	D36	HT0_TX_CLKN0	17000.00	15000.00



Í	1	I	1	1 1
n	G30	HT0_TX_CLKN1	11000.00	12000.00
n	D37	HT0_TX_CLKP0	18000.00	15000.00
n	F30	HT0_TX_CLKP1	11000.00	13000.00
n	A34	HT0_TX_CTLN0	15000.00	18000.00
n	A30	HT0_TX_CTLN1	11000.00	18000.00
n	B34	HT0_TX_CTLP0	15000.00	17000.00
n	B30	HT0_TX_CTLP1	11000.00	17000.00
n	A29	HT0CLKN	10000.00	18000.00
n	A28	HT0CLKP	9000.00	18000.00
n	H37	HT1_8X2	18000.00	11000.00
n	K35	HT1_HI_HOSTMODE	16000.00	9000.00
n	K33	HT1_HI_LDT_REQN	14000.00	9000.00
n	K34	HT1_HI_LDT_STOPN	15000.00	9000.00
n	K36	HT1_HI_POWEROK	17000.00	9000.00
n	K32	HT1_HI_RSTN	13000.00	9000.00
n	H35	HT1_LO_HOSTMODE	16000.00	11000.00
n	H33	HT1_LO_LDT_REQN	14000.00	11000.00
n	H34	HT1_LO_LDT_STOPN	15000.00	11000.00
n	H36	HT1_LO_POWEROK	17000.00	11000.00
n	H32	HT1_LO_RSTN	13000.00	11000.00
n	A19	HT1 RX CADN00	0.00	18000.00
n	B18	HT1 RX CADN01	-1000.00	17000.00
n	G18	HT1 RX CADN02	-1000.00	12000.00
n	A17	HT1 RX CADN03	-2000.00	18000.00
n	B16	HT1 RX CADN04	-3000.00	17000.00
n	B15	HT1 RX CADN05	-4000.00	17000.00
n	A14	HT1 RX CADN06	-5000.00	18000.00
n	G16	HT1 RX CADN07	-3000.00	12000.00
n	B14	HT1 RX CADN08	-5000.00	17000.00
n	B11	HT1_RX_CADN09	-8000.00	17000.00
n	D15	HT1 RX CADN10	-4000.00	15000.00
n	E13	HT1 RX CADN11	-6000.00	14000.00
n	F14	HT1 RX CADN12	-5000.00	13000.00
n	H15	HT1 RX CADN13	-4000.00	11000.00
n	G12	HT1 RX CADN14	-7000.00	12000.00
n	G11	HT1 RX CADN15	-8000.00	12000.00
n	B19	HT1 RX CADP00	0.00	17000.00
n	C18	HT1 RX CADP01	-1000.00	16000.00
n	F18	HT1 RX CADP02	-1000.00	13000.00
n	A18	HT1_RX_CADP03	-1000.00	18000.00
n	A16	HT1 RX CADP04	-3000.00	18000.00
n	A15	HT1_RX_CADP05	-4000.00	18000.00
n	A13	HT1 RX CADP06	-6000.00	18000.00
n	F16	HT1 RX CADP07	-3000.00	13000.00
	C14	HT1_RX_CADP07	-5000.00	16000.00
n	A11		-	
n	+	HT1_RX_CADP10	-8000.00	18000.00
n	D16	HT1_RX_CADP10	-3000.00	15000.00



1	I	1	I	I I
n	D13	HT1_RX_CADP11	-6000.00	15000.00
n	G14	HT1_RX_CADP12	-5000.00	12000.00
n	G15	HT1_RX_CADP13	-4000.00	12000.00
n	F12	HT1_RX_CADP14	-7000.00	13000.00
n	F11	HT1_RX_CADP15	-8000.00	13000.00
n	E17	HT1_RX_CLKN0	-2000.00	14000.00
n	D12	HT1_RX_CLKN1	-7000.00	15000.00
n	D17	HT1_RX_CLKP0	-2000.00	15000.00
n	D11	HT1_RX_CLKP1	-8000.00	15000.00
n	B12	HT1_RX_CTLN0	-7000.00	17000.00
n	B10	HT1_RX_CTLN1	-9000.00	17000.00
n	A12	HT1_RX_CTLP0	-7000.00	18000.00
n	C10	HT1_RX_CTLP1	-9000.00	16000.00
n	G01	HT1_TX_CADN00	-18000.00	12000.00
n	F02	HT1_TX_CADN01	-17000.00	13000.00
n	E02	HT1_TX_CADN02	-17000.00	14000.00
n	C02	HT1 TX CADN03	-17000.00	16000.00
n	F04	HT1 TX CADN04	-15000.00	13000.00
n	D04	HT1 TX CADN05	-15000.00	15000.00
n	A03	HT1 TX CADN06	-16000.00	18000.00
n	F06	HT1 TX CADN07	-13000.00	13000.00
n	D05	HT1 TX CADN08	-14000.00	15000.00
n	B06	HT1 TX CADN09	-13000.00	17000.00
n	E07	HT1 TX CADN10	-12000.00	14000.00
n	A06	HT1 TX CADN11	-13000.00	18000.00
n	D07	HT1 TX CADN12	-12000.00	15000.00
n	E09	HT1 TX CADN13	-10000.00	14000.00
n	B07	HT1 TX CADN14	-12000.00	17000.00
n	F10	HT1 TX CADN15	-9000.00	13000.00
n	G02	HT1_TX_CADP00	-17000.00	12000.00
n	F01	HT1 TX CADP01	-18000.00	13000.00
n	E01	HT1 TX CADP02	-18000.00	14000.00
n	C01	HT1 TX CADP03	-18000.00	16000.00
n	G04	HT1 TX CADP04	-15000.00	12000.00
n	D03	HT1 TX CADP05	-16000.00	15000.00
n	B03	HT1 TX CADP06	-16000.00	17000.00
	G06	HT1 TX CADP07	-13000.00	12000.00
n	E05	HT1_TX_CADP08	-14000.00	14000.00
n	C06	HT1_TX_CADP09	-13000.00	16000.00
n	F07	HT1_TX_CADP10	-13000.00	13000.00
n	A05	HT1_TX_CADP10 HT1_TX_CADP11	-12000.00	18000.00
n	D08		-14000.00	
n	D08	HT1_TX_CADP12 HT1_TX_CADP13		15000.00
n	+		-10000.00	15000.00
n	A07	HT1_TX_CADP14	-12000.00	18000.00
n	G10	HT1_TX_CADP15	-9000.00	12000.00
n	D02	HT1_TX_CLKN0	-17000.00	15000.00
n	G08	HT1_TX_CLKN1	-11000.00	12000.00



Ì	1	l	l	l . -
n	D01	HT1_TX_CLKP0	-18000.00	15000.00
n	F08	HT1_TX_CLKP1	-11000.00	13000.00
n	A04	HT1_TX_CTLN0	-15000.00	18000.00
n	A08	HT1_TX_CTLN1	-11000.00	18000.00
n	B04	HT1_TX_CTLP0	-15000.00	17000.00
n	B08	HT1_TX_CTLP1	-11000.00	17000.00
n	A09	HT1CLKN	-10000.00	18000.00
n	A10	HT1CLKP	-9000.00	18000.00
n	K37	I2C0_SCL	18000.00	9000.00
n	L37	I2C0_SDA	18000.00	8000.00
n	Y02	I2C1_SCL	-17000.00	-1000.00
n	Y01	I2C1_SDA	-18000.00	-1000.00
n	M01	ICCC_EN	-18000.00	7000.00
n	AR23	MC0_A00	4000.00	-16000.00
n	AP20	MC0_A01	1000.00	-15000.00
n	AR20	MC0_A02	1000.00	-16000.00
n	AU18	MC0_A03	-1000.00	-18000.00
n	AT18	MC0_A04	-1000.00	-17000.00
n	AR18	MC0 A05	-1000.00	-16000.00
n	AU17	MC0 A06	-2000.00	-18000.00
n	AR17	MC0 A07	-2000.00	-16000.00
n	AT17	MC0 A08	-2000.00	-17000.00
n	AT16	MC0_A09	-3000.00	-17000.00
n	AR24	MC0 A10	5000.00	-16000.00
n	AU16	MC0 A11	-3000.00	-18000.00
n	AP18	MC0 A12	-1000.00	-15000.00
n	AU27	MC0_A13	8000.00	-18000.00
n	AP27	MC0_A17	8000.00	-15000.00
n	AU14	MC0 ACTN	-5000.00	-18000.00
n	AU15	MC0_ALERTN	-4000.00	-18000.00
n	AU24	MC0 BA0	5000.00	-18000.00
n	AT24	MC0 BA1	5000.00	-17000.00
n	AP17	MC0 BG0	-2000.00	-15000.00
n	AT15	MC0_BG0	-4000.00	-17000.00
n	AU26	MC0 CASN	7000.00	-18000.00
n	AP11	MC0 CB0	-8000.00	-15000.00
	AR11	MC0_CB0	-8000.00	-16000.00
n	AU12	MC0_CB1 MC0_CB2	-7000.00	-18000.00
n		_		-16000.00
n	AR14	MC0_CB3	-5000.00	
n	AT09	MC0_CB4	-10000.00	-17000.00
n	AU09	MC0_CB5	-10000.00	-18000.00
n	AP12	MC0_CB6	-7000.00	-15000.00
n	AT12	MC0_CB7	-7000.00	-17000.00
n	AU28	MC0_CID2	9000.00	-18000.00
n	AU13	MC0_CKE0	-6000.00	-18000.00
n	AP15	MC0_CKE1	-4000.00	-15000.00
n	AT14	MC0_CKE2	-5000.00	-17000.00



l n	AT13	MC0 CKE3	-6000.00	-17000.00
n	AT20	MC0 CKN0	1000.00	-17000.00
n	AT19	MC0 CKN1	0.00	-17000.00
n	AT21	MC0 CKN2	2000.00	-17000.00
n	AP21	MC0 CKN3	2000.00	-15000.00
n	AU20	MC0 CKP0	1000.00	-18000.00
n	AU19	MC0 CKP1	0.00	-18000.00
n	AU21	MC0 CKP2	2000.00	-18000.00
n	AR21	MC0 CKP3	2000.00	-16000.00
n	AJ02	MC0 DM0N DQSP09	-17000.00	-10000.00
n	AN02	MC0 DM1N DQSP10	-17000.00	-14000.00
n	AR03	MC0_DM1N_DQSF10	-16000.00	-16000.00
n	AU06	MC0_DM3N_DQSP12	-13000.00	-18000.00
	AU31	MC0_DM3N_DQSF12	12000.00	-18000.00
n	AU35	MC0_DM4N_DQSF13 MC0_DM5N_DQSF14	16000.00	-18000.00
	AN36	MC0_DM3N_DQSF14 MC0_DM6N_DQSF15	17000.00	-14000.00
n	AJ36	MC0_DM6N_DQSP15 MC0_DM7N_DQSP16	17000.00	-10000.00
n	AU10	MC0_DM7N_DQSF17	-9000.00	-18000.00
n	AH01	MC0_DM8N_DQ8F17 MC0_DQ00	-18000.00	-9000.00
n	AH04	_ `	-15000.00	-9000.00
n	AL02	MC0_DQ01	-17000.00	-12000.00
n	AL01	MC0_DQ02	-18000.00	-12000.00
n		MC0_DQ03		
n	AH03	MC0_DQ04	-16000.00 -17000.00	-9000.00 -9000.00
n	AH02	MC0_DQ05		
n	AK01	MC0_DQ06	-18000.00 -16000.00	-11000.00 -12000.00
n	AL03	MC0_DQ07 MC0_DQ08	-18000.00	-12000.00
n	AM01	_ `		
n	AM03 AP02	MC0_DQ09 MC0_DQ10	-16000.00 -17000.00	-13000.00 -15000.00
n				
n	AR01 AL04	MC0_DQ11 MC0_DQ12	-18000.00	-16000.00 -12000.00
n		MC0_DQ12 MC0_DQ13	-15000.00 -17000.00	-12000.00
n	AM02	= \		+
n	AP01	MC0_DQ14	-18000.00	-15000.00
n	AM04	MC0_DQ15	-15000.00	-13000.00 -15000.00
n	AP04	MC0_DQ16	-15000.00	
n	AT02	MC0_DQ17	-17000.00	-17000.00
n	AU04	MC0_DQ18	-15000.00	-18000.00
n	AR05	MC0_DQ19	-14000.00	-16000.00
n	AR02	MC0_DQ20	-17000.00	-16000.00
n	AP03	MC0_DQ21	-16000.00	-15000.00
n	AP05	MC0_DQ22	-14000.00	-15000.00
n	AT04	MC0_DQ23	-15000.00	-17000.00
n	AP07	MC0_DQ24	-12000.00	-15000.00
n	AR07	MC0_DQ25	-12000.00	-16000.00
n	AU08	MC0_DQ26	-11000.00	-18000.00
n	AR08	MC0_DQ27	-11000.00	-16000.00
n	AT05	MC0_DQ28	-14000.00	-17000.00



l n	AU05	MC0 DQ29	-14000.00	-18000.00
n	AP09	MC0 DQ30	-10000.00	-15000.00
n	AT08	MC0 DQ31	-11000.00	-17000.00
n	AR30	MC0 DQ32	11000.00	-16000.00
n	AP30	MC0 DQ33	11000.00	-15000.00
n	AU33	MC0 DQ34	14000.00	-18000.00
	AR33	MC0 DQ35	14000.00	-16000.00
n	AU30	MC0_DQ35	11000.00	-18000.00
n	AT30	MC0_DQ30	11000.00	-17000.00
n	AP32	_ `	13000.00	-17000.00
n		MC0_DQ38	14000.00	-17000.00
n	AT33	MC0_DQ39		
n	AT34	MC0_DQ40	15000.00	-17000.00
n	AR34	MC0_DQ41	15000.00	-16000.00
n	AR35	MC0_DQ42	16000.00	-16000.00
n	AR37	MC0_DQ43	18000.00	-16000.00
n	AP33	MC0_DQ44	14000.00	-15000.00
n	AU34	MC0_DQ45	15000.00	-18000.00
n	AT36	MC0_DQ46	17000.00	-17000.00
n	AR36	MC0_DQ47	17000.00	-16000.00
n	AP37	MC0_DQ48	18000.00	-15000.00
n	AN34	MC0_DQ49	15000.00	-14000.00
n	AL36	MC0_DQ50	17000.00	-12000.00
n	AL37	MC0_DQ51	18000.00	-12000.00
n	AN35	MC0_DQ52	16000.00	-14000.00
n	AP36	MC0_DQ53	17000.00	-15000.00
n	AM37	MC0_DQ54	18000.00	-13000.00
n	AM36	MC0_DQ55	17000.00	-13000.00
n	AK37	MC0_DQ56	18000.00	-11000.00
n	AJ34	MC0_DQ57	15000.00	-10000.00
n	AG36	MC0_DQ58	17000.00	-8000.00
n	AG37	MC0_DQ59	18000.00	-8000.00
n	AK35	MC0_DQ60	16000.00	-11000.00
n	AK36	MC0_DQ61	17000.00	-11000.00
n	AH37	MC0_DQ62	18000.00	-9000.00
n	AH36	MC0_DQ63	17000.00	-9000.00
n	AK03	MC0_DQSN00	-16000.00	-11000.00
n	AN03	MC0_DQSN01	-16000.00	-14000.00
n	AT03	MC0_DQSN02	-16000.00	-17000.00
n	AT07	MC0_DQSN03	-12000.00	-17000.00
n	AT32	MC0_DQSN04	13000.00	-17000.00
n	AP34	MC0_DQSN05	15000.00	-15000.00
n	AM35	MC0_DQSN06	16000.00	-13000.00
n	AJ35	MC0_DQSN07	16000.00	-10000.00
n	AT11	MC0_DQSN08	-8000.00	-17000.00
n	AJ01	MC0_DQSN09	-18000.00	-10000.00
n	AN01	MC0_DQSN10	-18000.00	-14000.00
n	AR04	MC0_DQSN11	-15000.00	-16000.00



1	I	Lagrana	l	1
n	AT06	MC0_DQSN12	-13000.00	-17000.00
n	AT31	MC0_DQSN13	12000.00	-17000.00
n	AT35	MC0_DQSN14	16000.00	-17000.00
n	AN37	MC0_DQSN15	18000.00	-14000.00
n	AJ37	MC0_DQSN16	18000.00	-10000.00
n	AT10	MC0_DQSN17	-9000.00	-17000.00
n	AK02	MC0_DQSP00	-17000.00	-11000.00
n	AN04	MC0_DQSP01	-15000.00	-14000.00
n	AU03	MC0_DQSP02	-16000.00	-18000.00
n	AU07	MC0_DQSP03	-12000.00	-18000.00
n	AU32	MC0_DQSP04	13000.00	-18000.00
n	AP35	MC0_DQSP05	16000.00	-15000.00
n	AM34	MC0_DQSP06	15000.00	-13000.00
n	AH35	MC0_DQSP07	16000.00	-9000.00
n	AU11	MC0_DQSP08	-8000.00	-18000.00
n	AP26	MC0_ODT0	7000.00	-15000.00
n	AT28	MC0_ODT1	9000.00	-17000.00
n	AR27	MC0_ODT2	8000.00	-16000.00
n	AP23	MC0_ODT3	4000.00	-15000.00
n	AU23	MC0_PAR	4000.00	-18000.00
n	AP24	MC0 RASN	5000.00	-15000.00
n	AT22	MC0 RESETN	3000.00	-17000.00
n	AP14	MC0 REXT	-5000.00	-15000.00
n	AT26	MC0 SCSN0	7000.00	-17000.00
n	AT27	MC0 SCSN1	8000.00	-17000.00
n	AR29	MC0_SCSN2	10000.00	-16000.00
n	AU29	MC0 SCSN3	10000.00	-18000.00
n	AU25	MC0 SCSN4	6000.00	-18000.00
n	AT23	MC0 SCSN5	4000.00	-17000.00
n	AU22	MC0_SCSN6	3000.00	-18000.00
n	AT29	MC0 SCSN7	10000.00	-17000.00
n	AT25	MC0 WEN	6000.00	-17000.00
n	AK17	MC1 A00	-2000.00	-11000.00
n	AM23	MC1 A01	4000.00	-13000.00
n	AN23	MC1 A02	4000.00	-14000.00
n	AK22	MC1 A03	3000.00	-11000.00
n	AN24	MC1 A04	5000.00	-14000.00
n	AM24	MC1 A05	5000.00	-13000.00
n	AL23	MC1 A06	4000.00	-12000.00
n	AL24	MC1 A07	5000.00	-12000.00
n	AK23	MC1 A08	4000.00	-11000.00
n	AM26	MC1_A09	7000.00	-13000.00
n	AM15	MC1 A10	-4000.00	-13000.00
n	AN26	MC1 A11	7000.00	-14000.00
n	AL26	MC1 A12	7000.00	-12000.00
n	AL12	MC1_A13	-7000.00	-12000.00
	AK12	MC1_A17	-7000.00	-12000.00
n	ANIZ	WICI_AI/	-/000.00	-11000.00



n	AL28	MC1 ACTN	9000.00	-12000.00
n	AN27	MC1 ALERTN	8000.00	-14000.00
n	AL17	MC1 BA0	-2000.00	-12000.00
n	AN17	MC1 BA1	-2000.00	-14000.00
n	AL25	MC1 BG0	6000.00	-12000.00
n	AM27	MC1 BG1	8000.00	-13000.00
n	AN14	MC1 CASN	-5000.00	-14000.00
n	AL33	MC1 CB0	14000.00	-12000.00
n	AL32	MC1 CB1	13000.00	-12000.00
n	AN30	MC1 CB2	11000.00	-14000.00
n	AM30	MC1_CB3	11000.00	-13000.00
n	AJ31	MC1_CB3	12000.00	-10000.00
n	AJ30	MC1_CB5	11000.00	-10000.00
n	AL30	MC1_CB5	11000.00	-12000.00
	AK30	MC1_CB0	11000.00	-11000.00
n	AN12	MC1_CID2	-7000.00	-14000.00
n	AN29	MC1_CID2 MC1_CKE0	10000.00	-14000.00
n	+	_	10000.00	
n	AM29 AL27	MC1_CKE1 MC1_CKE2	8000.00	-13000.00 -12000.00
n	AL29	MC1_CKE3	10000.00	-12000.00
n			2000.00	-12000.00
n	AK21 AN21	MC1_CKN0	2000.00	-14000.00
n		MC1_CKN1		
n	AN20	MC1_CKN2	1000.00	-14000.00
n	AK20	MC1_CKN3		-11000.00
n	AL21	MC1_CKP0	2000.00	-12000.00
n	AM21	MC1_CKP1	2000.00	-13000.00
n	AM20	MC1_CKP2	1000.00	-13000.00
n	AL20 Y35	MC1_CKP3 MC1_DM0N_DQSP09	16000.00	-12000.00 -1000.00
n				
n	AB30	MC1_DM1N_DQSP10	11000.00	-3000.00
n	AE31	MC1_DM2N_DQSP11		-6000.00
n	AF36	MC1_DM3N_DQSP12	17000.00 -11000.00	-7000.00
n	AM08	MC1_DM4N_DQSP13	-11000.00	-13000.00 -10000.00
n	AJ05	MC1_DM5N_DQSP14		-7000.00
n	AF04 AD02	MC1_DM6N_DQSP15	-15000.00	
n		MC1_DM7N_DQSP16	-17000.00	-5000.00
n	AM32	MC1_DM8N_DQSP17	13000.00	-13000.00
n	Y32	MC1_DQ00	13000.00	-1000.00
n	Y33	MC1_DQ01	14000.00	-1000.00
n	AB36	MC1_DQ02	17000.00	-3000.00
n	AB37	MC1_DQ03	18000.00	-3000.00
n	Y30	MC1_DQ04	11000.00	-1000.00
n	Y31	MC1_DQ05	12000.00	-1000.00
n	AA37	MC1_DQ06	18000.00	-2000.00
n	AA36	MC1_DQ07	17000.00	-2000.00
n	AB31	MC1_DQ08	12000.00	-3000.00
n	AB32	MC1_DQ09	13000.00	-3000.00



I	1	1 200 7 200	1	1 1
n	AC36	MC1_DQ10	17000.00	-4000.00
n	AC35	MC1_DQ11	16000.00	-4000.00
n	AB34	MC1_DQ12	15000.00	-3000.00
n	AB33	MC1_DQ13	14000.00	-3000.00
n	AC33	MC1_DQ14	14000.00	-4000.00
n	AC34	MC1_DQ15	15000.00	-4000.00
n	AD36	MC1_DQ16	17000.00	-5000.00
n	AD37	MC1_DQ17	18000.00	-5000.00
n	AF33	MC1_DQ18	14000.00	-7000.00
n	AF30	MC1_DQ19	11000.00	-7000.00
n	AC37	MC1_DQ20	18000.00	-4000.00
n	AD35	MC1_DQ21	16000.00	-5000.00
n	AE37	MC1_DQ22	18000.00	-6000.00
n	AE36	MC1_DQ23	17000.00	-6000.00
n	AF34	MC1_DQ24	15000.00	-7000.00
n	AF35	MC1_DQ25	16000.00	-7000.00
n	AJ32	MC1_DQ26	13000.00	-10000.00
n	AJ33	MC1_DQ27	14000.00	-10000.00
n	AF32	MC1_DQ28	13000.00	-7000.00
n	AF31	MC1_DQ29	12000.00	-7000.00
n	AH30	MC1 DQ30	11000.00	-9000.00
n	AH31	MC1 DQ31	12000.00	-9000.00
n	AN09	MC1 DQ32	-10000.00	-14000.00
n	AL09	MC1 DQ33	-10000.00	-12000.00
n	AL06	MC1 DQ34	-13000.00	-12000.00
n	AM05	MC1 DQ35	-14000.00	-13000.00
n	AK09	MC1 DQ36	-10000.00	-11000.00
n	AM09	MC1 DQ37	-10000.00	-13000.00
n	AN06	MC1 DQ38	-13000.00	-14000.00
n	AM06	MC1_DQ39	-13000.00	-13000.00
n	AH08	MC1 DQ40	-11000.00	-9000.00
n	AJ08	MC1 DQ41	-11000.00	-10000.00
n	AG02	MC1 DQ42	-17000.00	-8000.00
n	AG01	MC1 DQ43	-18000.00	-8000.00
n	AN05	MC1 DQ44	-14000.00	-14000.00
n	AL05	MC1 DQ45	-14000.00	-12000.00
n	AJ07	MC1 DQ46	-12000.00	-10000.00
n	AH07	MC1 DQ47	-12000.00	-9000.00
n	AF05	MC1 DQ48	-14000.00	-7000.00
n	AF06	MC1 DQ49	-13000.00	-7000.00
n	AE05	MC1 DQ50	-14000.00	-6000.00
n	AE04	MC1 DQ51	-15000.00	-6000.00
n	AF07	MC1 DQ52	-12000.00	-7000.00
n	AF08	MC1_DQ53	-11000.00	-7000.00
n	AE01	MC1_DQ54	-18000.00	-6000.00
n	AE01	MC1_DQ55	-17000.00	-6000.00
	AD03	MC1_DQ55	-16000.00	-5000.00
n	ADUS	MICI_DO	-10000.00	-3000.00



ĺ	1.000	Luci pos	1100000	1 1
n	AE08	MC1_DQ57	-11000.00	-6000.00
n	AC07	MC1_DQ58	-12000.00	-4000.00
n	AC06	MC1_DQ59	-13000.00	-4000.00
n	AE07	MC1_DQ60	-12000.00	-6000.00
n	AE06	MC1_DQ61	-13000.00	-6000.00
n	AC05	MC1_DQ62	-14000.00	-4000.00
n	AC08	MC1_DQ63	-11000.00	-4000.00
n	Y36	MC1_DQSN00	17000.00	-1000.00
n	AC32	MC1_DQSN01	13000.00	-4000.00
n	AE33	MC1_DQSN02	14000.00	-6000.00
n	AH33	MC1_DQSN03	14000.00	-9000.00
n	AL08	MC1_DQSN04	-11000.00	-12000.00
n	AH06	MC1_DQSN05	-13000.00	-9000.00
n	AF01	MC1_DQSN06	-18000.00	-7000.00
n	AC02	MC1_DQSN07	-17000.00	-4000.00
n	AN33	MC1_DQSN08	14000.00	-14000.00
n	Y34	MC1_DQSN09	15000.00	-1000.00
n	AC30	MC1 DQSN10	11000.00	-4000.00
n	AE30	MC1 DQSN11	11000.00	-6000.00
n	AF37	MC1 DQSN12	18000.00	-7000.00
n	AN08	MC1 DQSN13	-11000.00	-14000.00
n	AJ06	MC1 DQSN14	-13000.00	-10000.00
n	AF03	MC1 DQSN15	-16000.00	-7000.00
n	AD01	MC1 DQSN16	-18000.00	-5000.00
n	AM33	MC1 DQSN17	14000.00	-13000.00
n	Y37	MC1 DQSP00	18000.00	-1000.00
n	AC31	MC1 DQSP01	12000.00	-4000.00
n	AE32	MC1 DQSP02	13000.00	-6000.00
n	AH32	MC1 DQSP03	13000.00	-9000.00
n	AK08	MC1_DQSP04	-11000.00	-11000.00
n	AH05	MC1 DQSP05	-14000.00	-9000.00
n	AF02	MC1 DQSP06	-17000.00	-7000.00
n	AC01	MC1 DQSP07	-18000.00	-4000.00
n	AN32	MC1_DQSP08	13000.00	-14000.00
n	AL14	MC1_DQSI 08 MC1_ODT0	-5000.00	-12000.00
n	AM11	MC1 ODT1	-8000.00	-13000.00
	AK14	MC1_ODT2	-5000.00	-13000.00
n	AN18	MC1_ODT3	-1000.00	-14000.00
n	AM17	MC1_OD13	-2000.00	-13000.00
n	AL15	MC1_PAR MC1_RASN	-4000.00	-12000.00
n	AL18	MC1_RASN MC1 RESETN	-4000.00	-12000.00
n		_	1000.00	
n	AK29	MC1_REXT		-11000.00
n	AM14	MC1_SCSN0	-5000.00	-13000.00
n	AM12	MC1_SCSN1	-7000.00	-13000.00
n	AN11	MC1_SCSN2	-8000.00	-14000.00
n	AK11	MC1_SCSN3	-8000.00	-11000.00
n	AK15	MC1_SCSN4	-4000.00	-11000.00



İ	AM10	MOL COOMS	1000.00	12000 00
n	AM18	MC1_SCSN5	-1000.00	-13000.00
n	AK18	MC1_SCSN6	-1000.00	-11000.00
n	AL11	MC1_SCSN7	-8000.00	-12000.00
n	AN15	MC1_WEN	-4000.00	-14000.00
n	M03	NMIN	-16000.00	7000.00
n	M02	NODE_ID0	-17000.00	7000.00
n	N07	NODE_ID1	-12000.00	6000.00
n	N04	NODE_ID2	-15000.00	6000.00
n	W36	SE00	17000.00	0.00
n	V34	SE01	15000.00	1000.00
n	V33	SE02	14000.00	1000.00
n	V35	SE03	16000.00	1000.00
n	V37	SE04	18000.00	1000.00
n	W34	SE05	15000.00	0.00
n	V36	SE06	17000.00	1000.00
n	W32	SE07	13000.00	0.00
n	W33	SE08	14000.00	0.00
n	W35	SE09	16000.00	0.00
n	W37	SE10	18000.00	0.00
n	P36	SE11	17000.00	5000.00
n	P35	SE12	16000.00	5000.00
n	P37	SE13	18000.00	5000.00
n	R33	SE14	14000.00	4000.00
n	R34	SE15	15000.00	4000.00
n	R36	SE16	17000.00	4000.00
n	R37	SE17	18000.00	4000.00
n	R35	SE18	16000.00	4000.00
n	P34	SE19	15000.00	5000.00
n	P33	SE20	14000.00	5000.00
n	P32	SE21	13000.00	5000.00
n	N35	SE22	16000.00	6000.00
n	N37	SE23	18000.00	6000.00
n	N36	SE24	17000.00	6000.00
n	T35	SE25	16000.00	3000.00
n	U33	SE26	14000.00	2000.00
n	T37	SE27	18000.00	3000.00
n	U34	SE28	15000.00	2000.00
n	U35	SE29	16000.00	2000.00
n	U37	SE30	18000.00	2000.00
	U36	SE31	17000.00	2000.00
n	V32	SE32	13000.00	1000.00
	T33	SE33	14000.00	3000.00
n	T34	SE34	15000.00	3000.00
n			13000.00	
n	T32	SE35		3000.00
n	T36	SE36	17000.00	3000.00
n	N34	SE37	15000.00	6000.00
n	M35	SE38	16000.00	7000.00



l n	N33	SE39	14000.00	6000.00
n	M37	SE40	18000.00	7000.00
n	M32	SE41	13000.00	7000.00
n	M33	SE42	14000.00	7000.00
n	M36	SE43	17000.00	7000.00
n	M34	SE44	15000.00	7000.00
n	L01	SPI CSN	-18000.00	8000.00
n	L07	SPI HOLDN	-12000.00	8000.00
n	L02	SPI SCK	-17000.00	8000.00
n	L06	SPI SDI	-13000.00	8000.00
n	L03	SPI SDO	-16000.00	8000.00
n	M06	SPI WPN	-13000.00	7000.00
n	T06	SYSCLK	-13000.00	3000.00
	T05	SYSRESETN	-14000.00	3000.00
n n	W01	TCK	-18000.00	0.00
	W01	TDI	-17000.00	0.00
n n	W02	TDO	-17000.00	0.00
	W03	TESTCLK	-15000.00	0.00
n	Y06	TMS	-13000.00	-1000.00
n	Y07	TRSTN	-12000.00	-1000.00
n	W06		-12000.00	0.00
n	Y03	TSEL0 TSEL1	-16000.00	-1000.00
n		UART_RXD	-14000.00	
n	M05 M04	UART_KXD UART TXD	-15000.00	7000.00
n n n11		_		
n_pll	AB08 AB05	PLL_DDR_AVDD	-11000.00 -14000.00	-3000.00 -3000.00
n_pll	AB03 AB07	PLL_DDR_AVSS	-14000.00	-3000.00
n_pll		PLL_DDR_DVDD PLL_DDR_DVSS		
n_pll	AB06 AA01	PLL_DDRPHY_VDD	-13000.00 -18000.00	-3000.00 -2000.00
n_pll	AA01			-2000.00
n_pll		PLL_DDRPHY_VDD	-17000.00	-2000.00
n_pll	AA03 AA04	PLL_DDRPHY_VDD	-16000.00	
n_pll	+	PLL_DDRPHY_VDD	-15000.00 -14000.00	-2000.00 -2000.00
n_pll	AA05 AA06	PLL_DDRPHY_VSS		
n_pll		PLL_DDRPHY_VSS	-13000.00 -12000.00	-2000.00
n_pll	AA07	PLL_DDRPHY_VSS PLL_DDRPHY_VSS	-12000.00	-2000.00 -2000.00
n_pll	AA08			11000.00
n_pll	H03 H04	PLL_HT0_AVDD PLL_HT0_AVSS	-16000.00 -15000.00	11000.00
n_pll				
n_pll	H02	PLL_HT0_DVDD	-17000.00	11000.00
n_pll	H01	PLL_HT0_DVSS	-18000.00	11000.00
n_pll	J03	PLL_HT1_AVDD	-16000.00	10000.00
n_pll	J04	PLL_HT1_AVSS	-15000.00	10000.00
n_pll	J02	PLL_HT1_DVDD	-17000.00	10000.00
n_pll	J01	PLL_HT1_DVSS	-18000.00	10000.00
n_pll	J05	PLL_SE_VDD	-14000.00	10000.00
n_pll	H05	PLL_SE_VSS	-14000.00	11000.00
n_pll	AB04	PLL_SYS_AVDD	-15000.00	-3000.00



n_pll	AB01	PLL SYS AVSS	-18000.00	-3000.00
n pll	AB03	PLL SYS DVDD	-16000.00	-3000.00
n pll	AB02	PLL SYS DVSS	-17000.00	-3000.00
p	P16	OTP4K 1V8	-3000.00	5000.00
p	L19	POR 3V3	0.00	8000.00
p	B17	VDDE 1V2R	-2000.00	17000.00
p	B21	VDDE 1V2R	2000.00	17000.00
p	C11	VDDE 1V2R	-8000.00	16000.00
p	C12	VDDE 1V2R	-7000.00	16000.00
p	C17	VDDE 1V2R	-2000.00	16000.00
p	C21	VDDE 1V2R	2000.00	16000.00
p	C26	VDDE 1V2R	7000.00	16000.00
p	C27	VDDE 1V2R	8000.00	16000.00
p	D14	VDDE 1V2R	-5000.00	15000.00
p	D18	VDDE 1V2R	-1000.00	15000.00
p	D20	VDDE 1V2R	1000.00	15000.00
p	D24	VDDE 1V2R	5000.00	15000.00
p	E11	VDDE 1V2R	-8000.00	14000.00
p	E12	VDDE 1V2R	-7000.00	14000.00
p	E14	VDDE 1V2R	-5000.00	14000.00
p	E18	VDDE 1V2R	-1000.00	14000.00
p	E20	VDDE 1V2R	1000.00	14000.00
	E24	VDDE 1V2R	5000.00	14000.00
p p	E26	VDDE 1V2R	7000.00	14000.00
p	E27	VDDE 1V2R	8000.00	14000.00
p	H11	VDDE 1V2R	-8000.00	11000.00
p	H12	VDDE 1V2R	-7000.00	11000.00
p	H13	VDDE 1V2R	-6000.00	11000.00
p	H14	VDDE 1V2R	-5000.00	11000.00
	H16	VDDE_1V2R	-3000.00	11000.00
p p	H17	VDDE 1V2R	-2000.00	11000.00
p	H18	VDDE 1V2R	-1000.00	11000.00
	H20	VDDE 1V2R	1000.00	11000.00
p	H21	VDDE_IV2R	2000.00	11000.00
p	H22	VDDE 1V2R	3000.00	11000.00
p p	H24	VDDE 1V2R	5000.00	11000.00
	H25	VDDE_IV2R	6000.00	11000.00
p n	H26	VDDE_IV2R	7000.00	11000.00
p	H27	VDDE_IV2R	8000.00	11000.00
p	B02	VDDE_IV2R	-17000.00	17000.00
p	B05	VDDE_IV2T	-14000.00	17000.00
p	B09	VDDE_IV2T	-10000.00	17000.00
p	B29	VDDE_IV2T	10000.00	17000.00
p	B29 B33	VDDE_IV2T	14000.00	17000.00
p	B35		17000.00	17000.00
p	C05	VDDE_1V2T	-14000.00	16000.00
p		VDDE_1V2T		
p	C09	VDDE_1V2T	-10000.00	16000.00



р	C29	VDDE 1V2T	10000.00	16000.00
p	C33	VDDE 1V2T	14000.00	16000.00
p	D06	VDDE 1V2T	-13000.00	15000.00
p	D32	VDDE 1V2T	13000.00	15000.00
p	E03	VDDE 1V2T	-16000.00	14000.00
p	E04	VDDE 1V2T	-15000.00	14000.00
p	E06	VDDE 1V2T	-13000.00	14000.00
p	E08	VDDE 1V2T	-11000.00	14000.00
p	E30	VDDE 1V2T	11000.00	14000.00
p	E32	VDDE 1V2T	13000.00	14000.00
p	E34	VDDE 1V2T	15000.00	14000.00
p	E35	VDDE 1V2T	16000.00	14000.00
p	F05	VDDE 1V2T	-14000.00	13000.00
p	F09	VDDE 1V2T	-10000.00	13000.00
p	F29	VDDE 1V2T	10000.00	13000.00
p	F33	VDDE_1V2T	14000.00	13000.00
p	G05	VDDE 1V2T	-14000.00	12000.00
p	G07	VDDE 1V2T	-12000.00	12000.00
p	G09	VDDE 1V2T	-10000.00	12000.00
p	G29	VDDE 1V2T	10000.00	12000.00
p	G31	VDDE 1V2T	12000.00	12000.00
p	G33	VDDE 1V2T	14000.00	12000.00
p	K01	VDDE 1V8	-18000.00	9000.00
p	K02	VDDE 1V8	-17000.00	9000.00
p	K03	VDDE 1V8	-16000.00	9000.00
p	K04	VDDE 1V8	-15000.00	9000.00
р	N31	VDDE 3V3	12000.00	6000.00
p	P30	VDDE 3V3	11000.00	5000.00
p	P31	VDDE_3V3	12000.00	5000.00
p	R30	VDDE_3V3	11000.00	4000.00
p	R31	VDDE_3V3	12000.00	4000.00
p	T30	VDDE_3V3	11000.00	3000.00
p	T31	VDDE_3V3	12000.00	3000.00
p	U30	VDDE_3V3	11000.00	2000.00
p	U31	VDDE_3V3	12000.00	2000.00
p	V31	VDDE_3V3	12000.00	1000.00
p	AF14	VDDE_DDR	-5000.00	-7000.00
p	AF15	VDDE_DDR	-4000.00	-7000.00
p	AF18	VDDE_DDR	-1000.00	-7000.00
p	AF20	VDDE_DDR	1000.00	-7000.00
p	AF23	VDDE_DDR	4000.00	-7000.00
p	AF24	VDDE_DDR	5000.00	-7000.00
p	AF26	VDDE_DDR	7000.00	-7000.00
p	AF27	VDDE_DDR	8000.00	-7000.00
p	AG13	VDDE_DDR	-6000.00	-8000.00
p	AG14	VDDE_DDR	-5000.00	-8000.00
p	AG17	VDDE_DDR	-2000.00	-8000.00



р	AG18	VDDE DDR	-1000.00	-8000.00
p	AG20	VDDE DDR	1000.00	-8000.00
p	AG21	VDDE DDR	2000.00	-8000.00
p	AG24	VDDE DDR	5000.00	-8000.00
p	AG25	VDDE DDR	6000.00	-8000.00
p	AK13	VDDE DDR	-6000.00	-11000.00
	AK16	VDDE DDR	-3000.00	-11000.00
p	AK19	VDDE_DDR	0.00	-11000.00
p	AK24	VDDE_DDR	5000.00	-11000.00
p	AK25	VDDE_DDR	6000.00	-11000.00
p	AK26	VDDE_DDR	7000.00	-11000.00
p	AK20	VDDE_DDR	8000.00	-11000.00
p		VDDE_DDR		
p	AK28	VDDE_DDR VDDE_DDR	9000.00	-11000.00
p	AL13	_	-6000.00	-12000.00
p	AL16	VDDE_DDR	-3000.00	-12000.00
p	AL19	VDDE_DDR	0.00	-12000.00
p	AL22	VDDE_DDR	3000.00	-12000.00
p	AM13	VDDE_DDR	-6000.00	-13000.00
p	AM16	VDDE_DDR	-3000.00	-13000.00
p	AM19	VDDE_DDR	0.00	-13000.00
p	AM22	VDDE_DDR	3000.00	-13000.00
p	AM25	VDDE_DDR	6000.00	-13000.00
p	AM28	VDDE_DDR	9000.00	-13000.00
p	AN13	VDDE_DDR	-6000.00	-14000.00
p	AN16	VDDE_DDR	-3000.00	-14000.00
p	AN19	VDDE_DDR	0.00	-14000.00
p	AN22	VDDE_DDR	3000.00	-14000.00
p	AN25	VDDE_DDR	6000.00	-14000.00
p	AN28	VDDE_DDR	9000.00	-14000.00
p	AP13	VDDE_DDR	-6000.00	-15000.00
p	AP16	VDDE_DDR	-3000.00	-15000.00
p	AP19	VDDE_DDR	0.00	-15000.00
p	AP22	VDDE_DDR	3000.00	-15000.00
p	AP25	VDDE_DDR	6000.00	-15000.00
p	AP28	VDDE_DDR	9000.00	-15000.00
p	AP29	VDDE_DDR	10000.00	-15000.00
p	AR12	VDDE_DDR	-7000.00	-16000.00
p	AR13	VDDE_DDR	-6000.00	-16000.00
p	AR15	VDDE_DDR	-4000.00	-16000.00
p	AR16	VDDE_DDR	-3000.00	-16000.00
p	AR19	VDDE_DDR	0.00	-16000.00
p	AR22	VDDE_DDR	3000.00	-16000.00
p	AR25	VDDE_DDR	6000.00	-16000.00
p	AR26	VDDE DDR	7000.00	-16000.00
p	AR28	VDDE DDR	9000.00	-16000.00
p	L04	VDDE IO	-15000.00	8000.00
	L05	VDDE IO	-14000.00	8000.00



р	L08	VDDE IO	-11000.00	8000.00
p	L11	VDDE IO	-8000.00	8000.00
p	L12	VDDE IO	-7000.00	8000.00
p	M07	VDDE IO	-12000.00	7000.00
	M11	VDDE IO	-8000.00	7000.00
p	N05	VDDE IO	-14000.00	6000.00
p	P04	_	-15000.00	5000.00
p		VDDE_IO		
p	P11	VDDE_IO	-8000.00	5000.00
p	U04	VDDE_IO	-15000.00	2000.00
p	V05	VDDE_IO	-14000.00	1000.00
p	W07	VDDE_IO	-12000.00	0.00
р	Y04	VDDE_IO	-15000.00	-1000.00
р	Y05	VDDE_IO	-14000.00	-1000.00
p	Y08	VDDE_IO	-11000.00	-1000.00
p	AA30	VDDE_VREF	11000.00	-2000.00
p	AA31	VDDE_VREF	12000.00	-2000.00
p	AD07	VDDE_VREF	-12000.00	-5000.00
p	AD08	VDDE_VREF	-11000.00	-5000.00
p	AA13	VDDN	-6000.00	-2000.00
p	AA15	VDDN	-4000.00	-2000.00
p	AA16	VDDN	-3000.00	-2000.00
p	AA18	VDDN	-1000.00	-2000.00
p	AA19	VDDN	0.00	-2000.00
p	AA21	VDDN	2000.00	-2000.00
p	AA22	VDDN	3000.00	-2000.00
p	AA24	VDDN	5000.00	-2000.00
p	AB14	VDDN	-5000.00	-3000.00
p	AB15	VDDN	-4000.00	-3000.00
p	AB18	VDDN	-1000.00	-3000.00
p	AB20	VDDN	1000.00	-3000.00
p	AB23	VDDN	4000.00	-3000.00
p	AB24	VDDN	5000.00	-3000.00
p	AC13	VDDN	-6000.00	-4000.00
p	AC14	VDDN	-5000.00	-4000.00
p	AC19	VDDN	0.00	-4000.00
p	AC24	VDDN	5000.00	-4000.00
p	AC25	VDDN	6000.00	-4000.00
p	N14	VDDN	-5000.00	6000.00
p	N15	VDDN	-4000.00	6000.00
p	N23	VDDN	4000.00	6000.00
p	N24	VDDN	5000.00	6000.00
p	N27	VDDN	8000.00	6000.00
p	P13	VDDN	-6000.00	5000.00
p	P14	VDDN	-5000.00	5000.00
p	P19	VDDN	0.00	5000.00
p	P22	VDDN	3000.00	5000.00
	P23	VDDN	4000.00	5000.00
p	1 43	V DDIN	4000.00	2000.00



р	P25	VDDN	6000.00	5000.00
p	P26	VDDN	7000.00	5000.00
p	R13	VDDN	-6000.00	4000.00
p	R15	VDDN	-4000.00	4000.00
p	R16	VDDN	-3000.00	4000.00
p	R18	VDDN	-1000.00	4000.00
	R19	VDDN	0.00	4000.00
p	R21	VDDN	2000.00	4000.00
p	R22	VDDN	3000.00	4000.00
p	R24	VDDN	5000.00	4000.00
p	R25	VDDN	6000.00	4000.00
p	T14	VDDN	-5000.00	3000.00
p	+			
p	T15	VDDN	-4000.00	3000.00
p	T17	VDDN	-2000.00	3000.00
p	T18	VDDN	-1000.00	3000.00
p	T20	VDDN	1000.00	3000.00
p	T21	VDDN	2000.00	3000.00
p	T23	VDDN	4000.00	3000.00
p	T24	VDDN	5000.00	3000.00
p	T26	VDDN	7000.00	3000.00
p	T27	VDDN	8000.00	3000.00
p	U13	VDDN	-6000.00	2000.00
p	U14	VDDN	-5000.00	2000.00
p	U16	VDDN	-3000.00	2000.00
p	U17	VDDN	-2000.00	2000.00
p	U19	VDDN	0.00	2000.00
p	U20	VDDN	1000.00	2000.00
p	U22	VDDN	3000.00	2000.00
p	U23	VDDN	4000.00	2000.00
p	U25	VDDN	6000.00	2000.00
p	V15	VDDN	-4000.00	1000.00
p	V16	VDDN	-3000.00	1000.00
p	V18	VDDN	-1000.00	1000.00
p	V19	VDDN	0.00	1000.00
p	V21	VDDN	2000.00	1000.00
p	V22	VDDN	3000.00	1000.00
p	V24	VDDN	5000.00	1000.00
p	W14	VDDN	-5000.00	0.00
p	W15	VDDN	-4000.00	0.00
p	W17	VDDN	-2000.00	0.00
p	W18	VDDN	-1000.00	0.00
p	W20	VDDN	1000.00	0.00
p	W21	VDDN	2000.00	0.00
p	W23	VDDN	4000.00	0.00
p	W24	VDDN	5000.00	0.00
p	Y14	VDDN	-5000.00	-1000.00
	Y16	VDDN	-3000.00	-1000.00



р	Y17	VDDN	-2000.00	-1000.00
p	Y19	VDDN	0.00	-1000.00
p	Y20	VDDN	1000.00	-1000.00
p	Y22	VDDN	3000.00	-1000.00
p	Y23	VDDN	4000.00	-1000.00
	Y25	VDDN	6000.00	-1000.00
p	AB12	VDDP	-7000.00	-3000.00
p	AB17	VDDP	-2000.00	-3000.00
p	AB17	VDDP	2000.00	-3000.00
p			7000.00	
p	AB26	VDDP VDDP	-3000.00	-3000.00 -4000.00
p	AC16		-2000.00	
p	AC17	VDDP		-4000.00
p	AC21	VDDP	2000.00	-4000.00
p	AC22	VDDP	3000.00	-4000.00
p	AD11	VDDP	-8000.00	-5000.00
p	AD12	VDDP	-7000.00	-5000.00
p	AD15	VDDP	-4000.00	-5000.00
p	AD18	VDDP	-1000.00	-5000.00
p	AD20	VDDP	1000.00	-5000.00
p	AD23	VDDP	4000.00	-5000.00
p	AD26	VDDP	7000.00	-5000.00
p	AD27	VDDP	8000.00	-5000.00
p	AE13	VDDP	-6000.00	-6000.00
p	AE14	VDDP	-5000.00	-6000.00
p	AE16	VDDP	-3000.00	-6000.00
p	AE17	VDDP	-2000.00	-6000.00
p	AE21	VDDP	2000.00	-6000.00
p	AE22	VDDP	3000.00	-6000.00
p	AE24	VDDP	5000.00	-6000.00
p	AE25	VDDP	6000.00	-6000.00
p	L14	VDDP	-5000.00	8000.00
p	L16	VDDP	-3000.00	8000.00
p	L22	VDDP	3000.00	8000.00
p	L23	VDDP	4000.00	8000.00
p	L25	VDDP	6000.00	8000.00
p	M13	VDDP	-6000.00	7000.00
p	M15	VDDP	-4000.00	7000.00
p	M16	VDDP	-3000.00	7000.00
p	M18	VDDP	-1000.00	7000.00
p	M19	VDDP	0.00	7000.00
p	M21	VDDP	2000.00	7000.00
p	M22	VDDP	3000.00	7000.00
p	M24	VDDP	5000.00	7000.00
p	M25	VDDP	6000.00	7000.00
p	M27	VDDP	8000.00	7000.00
p	N12	VDDP	-7000.00	6000.00
p	N17	VDDP	-2000.00	6000.00



р	N18	VDDP	-1000.00	6000.00
p	N20	VDDP	1000.00	6000.00
p	N21	VDDP	2000.00	6000.00
p	N26	VDDP	7000.00	6000.00
p	P17	VDDP	-2000.00	5000.00
p	P20	VDDP	1000.00	5000.00
p	R12	VDDP	-7000.00	4000.00
p	T11	VDDP	-8000.00	3000.00
p	T12	VDDP	-7000.00	3000.00
p	V13	VDDP	-6000.00	1000.00
p	V25	VDDP	6000.00	1000.00
p	W12	VDDP	-7000.00	0.00
p	W26	VDDP	7000.00	0.00
p	A36	VSS	17000.00	18000.00
p	AA14	VSS	-5000.00	-2000.00
p	AA17	VSS	-2000.00	-2000.00
p	AA20	VSS	1000.00	-2000.00
p	AA23	VSS	4000.00	-2000.00
p	AA25	VSS	6000.00	-2000.00
p	AA32	VSS	13000.00	-2000.00
p	AA33	VSS	14000.00	-2000.00
p	AA34	VSS	15000.00	-2000.00
p	AA35	VSS	16000.00	-2000.00
p	AB11	VSS	-8000.00	-3000.00
p	AB13	VSS	-6000.00	-3000.00
р	AB16	VSS	-3000.00	-3000.00
р	AB19	VSS	0.00	-3000.00
p	AB22	VSS	3000.00	-3000.00
p	AB25	VSS	6000.00	-3000.00
p	AB27	VSS	8000.00	-3000.00
p	AB35	VSS	16000.00	-3000.00
p	AC03	VSS	-16000.00	-4000.00
p	AC04	VSS	-15000.00	-4000.00
p	AC11	VSS	-8000.00	-4000.00
p	AC12	VSS	-7000.00	-4000.00
p	AC15	VSS	-4000.00	-4000.00
p	AC18	VSS	-1000.00	-4000.00
p	AC20	VSS	1000.00	-4000.00
p	AC23	VSS	4000.00	-4000.00
p	AC26	VSS	7000.00	-4000.00
p	AC27	VSS	8000.00	-4000.00
p	AD04	VSS	-15000.00	-5000.00
p	AD05	VSS	-14000.00	-5000.00
p	AD06	VSS	-13000.00	-5000.00
p	AD13	VSS	-6000.00	-5000.00
p	AD14	VSS	-5000.00	-5000.00
p	AD16	VSS	-3000.00	-5000.00



p	AD17	VSS	-2000.00	-5000.00
p	AD19	VSS	0.00	-5000.00
p	AD21	VSS	2000.00	-5000.00
p	AD22	VSS	3000.00	-5000.00
p	AD24	VSS	5000.00	-5000.00
p	AD25	VSS	6000.00	-5000.00
p	AD30	VSS	11000.00	-5000.00
p	AD31	VSS	12000.00	-5000.00
p	AD32	VSS	13000.00	-5000.00
p	AD33	VSS	14000.00	-5000.00
p	AD34	VSS	15000.00	-5000.00
p	AE03	VSS	-16000.00	-6000.00
p	AE11	VSS	-8000.00	-6000.00
p	AE12	VSS	-7000.00	-6000.00
p	AE15	VSS	-4000.00	-6000.00
p	AE18	VSS	-1000.00	-6000.00
p	AE19	VSS	0.00	-6000.00
p	AE20	VSS	1000.00	-6000.00
p	AE23	VSS	4000.00	-6000.00
p	AE26	VSS	7000.00	-6000.00
p	AE27	VSS	8000.00	-6000.00
p	AE34	VSS	15000.00	-6000.00
p	AE35	VSS	16000.00	-6000.00
p	AF11	VSS	-8000.00	-7000.00
p	AF12	VSS	-7000.00	-7000.00
p	AF13	VSS	-6000.00	-7000.00
p	AF16	VSS	-3000.00	-7000.00
p	AF17	VSS	-2000.00	-7000.00
p	AF19	VSS	0.00	-7000.00
p	AF21	VSS	2000.00	-7000.00
p	AF22	VSS	3000.00	-7000.00
p	AF25	VSS	6000.00	-7000.00
p	AG03	VSS	-16000.00	-8000.00
p	AG04	VSS	-15000.00	-8000.00
p	AG05	VSS	-14000.00	-8000.00
p	AG06	VSS	-13000.00	-8000.00
p	AG07	VSS	-12000.00	-8000.00
p	AG08	VSS	-11000.00	-8000.00
p	AG11	VSS	-8000.00	-8000.00
p	AG12	VSS	-7000.00	-8000.00
p	AG15	VSS	-4000.00	-8000.00
p	AG16	VSS	-3000.00	-8000.00
p	AG19	VSS	0.00	-8000.00
p	AG22	VSS	3000.00	-8000.00
p	AG23	VSS	4000.00	-8000.00
p	AG26	VSS	7000.00	-8000.00
p	AG27	VSS	8000.00	-8000.00



p	AG30	VSS	11000.00	-8000.00
p	AG31	VSS	12000.00	-8000.00
p	AG32	VSS	13000.00	-8000.00
p	AG33	VSS	14000.00	-8000.00
p	AG34	VSS	15000.00	-8000.00
p	AG35	VSS	16000.00	-8000.00
p	AH34	VSS	15000.00	-9000.00
p	AJ03	VSS	-16000.00	-10000.00
p	AJ04	VSS	-15000.00	-10000.00
p	AK04	VSS	-15000.00	-11000.00
p	AK05	VSS	-14000.00	-11000.00
p	AK06	VSS	-13000.00	-11000.00
p	AK07	VSS	-12000.00	-11000.00
p	AK10	VSS	-9000.00	-11000.00
p	AK31	VSS	12000.00	-11000.00
p	AK32	VSS	13000.00	-11000.00
p	AK33	VSS	14000.00	-11000.00
p	AK34	VSS	15000.00	-11000.00
	AL07	VSS	-12000.00	-12000.00
p p	AL10	VSS	-9000.00	-12000.00
	AL31	VSS	12000.00	-12000.00
p	AL34	VSS	15000.00	-12000.00
p	AL35	VSS	16000.00	-12000.00
p	AM07	VSS	-12000.00	-13000.00
p	AM10	VSS	-9000.00	-13000.00
p	AM31	VSS	12000.00	-13000.00
p p	AN07	VSS	-12000.00	-14000.00
_	AN10	VSS	-9000.00	-14000.00
p p	AN31	VSS	12000.00	-14000.00
	AP06	VSS	-13000.00	-15000.00
p p	AP08	VSS	-11000.00	-15000.00
p	AP10	VSS	-9000.00	-15000.00
p	AP31	VSS	12000.00	-15000.00
p	AR06	VSS	-13000.00	-16000.00
p	AR09	VSS	-10000.00	-16000.00
p	AR10	VSS	-9000.00	-16000.00
p	AR31	VSS	12000.00	-16000.00
p	AR32	VSS	13000.00	-16000.00
p	AT01	VSS	-18000.00	-17000.00
p	AT37	VSS	18000.00	-17000.00
p	AU02	VSS	-17000.00	-18000.00
p	AU36	VSS	17000.00	-18000.00
p	B13	VSS	-6000.00	17000.00
p	B25	VSS	6000.00	17000.00
p	B37	VSS	18000.00	17000.00
p	C03	VSS	-16000.00	16000.00
r	C04	VSS	-15000.00	16000.00



l	C07	VSS	-12000.00	16000.00
p	C07			16000.00
р		VSS	-11000.00	16000.00
p	C13	VSS	-6000.00	16000.00
p	C15	VSS	-4000.00	16000.00
p	C16	VSS	-3000.00	16000.00
p	C19	VSS	0.00	16000.00
p	C22	VSS	3000.00	16000.00
p	C23	VSS	4000.00	16000.00
p	C25	VSS	6000.00	16000.00
p	C30	VSS	11000.00	16000.00
p	C31	VSS	12000.00	16000.00
p	C34	VSS	15000.00	16000.00
p	C35	VSS	16000.00	16000.00
p	D10	VSS	-9000.00	15000.00
p	D28	VSS	9000.00	15000.00
p	E10	VSS	-9000.00	14000.00
p	E15	VSS	-4000.00	14000.00
p	E16	VSS	-3000.00	14000.00
p	E22	VSS	3000.00	14000.00
р	E23	VSS	4000.00	14000.00
р	E28	VSS	9000.00	14000.00
p	F03	VSS	-16000.00	13000.00
p	F13	VSS	-6000.00	13000.00
p	F15	VSS	-4000.00	13000.00
p	F17	VSS	-2000.00	13000.00
p	F19	VSS	0.00	13000.00
p	F21	VSS	2000.00	13000.00
p	F23	VSS	4000.00	13000.00
p	F25	VSS	6000.00	13000.00
p	F35	VSS	16000.00	13000.00
p	G03	VSS	-16000.00	12000.00
p	G13	VSS	-6000.00	12000.00
p	G17	VSS	-2000.00	12000.00
p	G19	VSS	0.00	12000.00
p	G21	VSS	2000.00	12000.00
p	G25	VSS	6000.00	12000.00
	G35	VSS	16000.00	12000.00
p	H06	VSS	-13000.00	11000.00
p	H07	VSS	-12000.00	11000.00
p	H08	VSS	-12000.00	11000.00
p	H09	VSS	-1000.00	11000.00
p		VSS	-9000.00	1
p	H10			11000.00
p	H19	VSS	0.00	11000.00
p	H28	VSS	9000.00	11000.00
p	H29	VSS	10000.00	11000.00
p	H30	VSS	11000.00	11000.00
p	H31	VSS	12000.00	11000.00



р	J06	VSS	-13000.00	10000.00
p	J07	VSS	-12000.00	10000.00
p	J08	VSS	-11000.00	10000.00
p	J30	VSS	11000.00	10000.00
p	J31	VSS	12000.00	10000.00
p	J32	VSS	13000.00	10000.00
p	J33	VSS	14000.00	10000.00
p	K05	VSS	-14000.00	9000.00
p	K06	VSS	-13000.00	9000.00
p	K07	VSS	-12000.00	9000.00
p	K08	VSS	-11000.00	9000.00
p	L13	VSS	-6000.00	8000.00
p	L15	VSS	-4000.00	8000.00
p	L17	VSS	-2000.00	8000.00
p	L18	VSS	-1000.00	8000.00
p	L20	VSS	1000.00	8000.00
p	L21	VSS	2000.00	8000.00
p	L24	VSS	5000.00	8000.00
p	L26	VSS	7000.00	8000.00
p	L27	VSS	8000.00	8000.00
p	L30	VSS	11000.00	8000.00
p	L31	VSS	12000.00	8000.00
p	L32	VSS	13000.00	8000.00
p	L33	VSS	14000.00	8000.00
p	M08	VSS	-11000.00	7000.00
p	M12	VSS	-7000.00	7000.00
p	M14	VSS	-5000.00	7000.00
p	M17	VSS	-2000.00	7000.00
p	M20	VSS	1000.00	7000.00
p	M23	VSS	4000.00	7000.00
p	M26	VSS	7000.00	7000.00
p	N08	VSS	-11000.00	6000.00
p	N11	VSS	-8000.00	6000.00
p	N13	VSS	-6000.00	6000.00
p	N16	VSS	-3000.00	6000.00
p	N19	VSS	0.00	6000.00
p	N22	VSS	3000.00	6000.00
p	N25	VSS	6000.00	6000.00
p	N30	VSS	11000.00	6000.00
p	N32	VSS	13000.00	6000.00
p	P08	VSS	-11000.00	5000.00
p	P12	VSS	-7000.00	5000.00
p	P15	VSS	-4000.00	5000.00
p	P18	VSS	-1000.00	5000.00
p	P21	VSS	2000.00	5000.00
p	P24	VSS	5000.00	5000.00
p	P27	VSS	8000.00	5000.00



p	R07	VSS	-12000.00	4000.00
p	R08	VSS	-11000.00	4000.00
p	R11	VSS	-8000.00	4000.00
p	R14	VSS	-5000.00	4000.00
p	R17	VSS	-2000.00	4000.00
p	R20	VSS	1000.00	4000.00
p	R23	VSS	4000.00	4000.00
p	R26	VSS	7000.00	4000.00
p	R27	VSS	8000.00	4000.00
p	R32	VSS	13000.00	4000.00
p	Т07	VSS	-12000.00	3000.00
p	T08	VSS	-11000.00	3000.00
p	T13	VSS	-6000.00	3000.00
p	T16	VSS	-3000.00	3000.00
p	T19	VSS	0.00	3000.00
p	T22	VSS	3000.00	3000.00
p	T25	VSS	6000.00	3000.00
p	U08	VSS	-11000.00	2000.00
p	U15	VSS	-4000.00	2000.00
p	U18	VSS	-1000.00	2000.00
p	U21	VSS	2000.00	2000.00
p	U24	VSS	5000.00	2000.00
p	U32	VSS	13000.00	2000.00
p	V08	VSS	-11000.00	1000.00
p	V14	VSS	-5000.00	1000.00
p	V17	VSS	-2000.00	1000.00
p	V20	VSS	1000.00	1000.00
p	V23	VSS	4000.00	1000.00
p	V30	VSS	11000.00	1000.00
p	W08	VSS	-11000.00	0.00
p	W11	VSS	-8000.00	0.00
p	W13	VSS	-6000.00	0.00
p	W16	VSS	-3000.00	0.00
p	W19	VSS	0.00	0.00
p	W22	VSS	3000.00	0.00
p	W25	VSS	6000.00	0.00
p	W27	VSS	8000.00	0.00
p	W30	VSS	11000.00	0.00
p	W31	VSS	12000.00	0.00
p	Y13	VSS	-6000.00	-1000.00
p	Y15	VSS	-4000.00	-1000.00
p	Y18	VSS	-1000.00	-1000.00
p	Y21	VSS	2000.00	-1000.00
p	Y24	VSS	5000.00	-1000.00



9. 2. FCBGA 引脚顶层排列

	1 2		3	4	5
A			HT1_TX_CADN06	HT1_TX_CTLN0	HT1_TX_CADP11
В	VDDE_1V2T		HT1_TX_CADP06 HT1_TX_CTLP0		VDDE_1V2T
С	HT1_TX_CADP03	HT1_TX_CADN03	VSS	VSS	VDDE_1V2T
D	HT1_TX_CLKP0	HT1_TX_CLKN0	HT1_TX_CADP05	HT1_TX_CADN05	HT1_TX_CADN08
E	HT1_TX_CADP02	HT1_TX_CADN02	VDDE_1V2T	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADP08
F	HT1_TX_CADP01	HT1_TX_CADN01	VSS VSS	HT1_TX_CADN04	VDDE_1V2T
G	HT1 TX CADNO0	HT1_TX_CADP00	VSS	HT1_TX_CADP04	VDDE_1V2T
Н	PLL_HT0_DVSS	PLL HT0 DVDD	PLL_HT0_AVDD	PLL_HT0_AVSS	PLL_SE_VSS
J	PLL_HT1_DVSS	PLL_HT1_DVDD	PLL_HT1_AVDD	PLL_HT1_AVSS	PLL_SE_VDD
K	VDDE_1V8	VDDE_1V8	VDDE_1V8	VDDE_1V8	VSS
L	_				
M	SPI_CSN	SPI_SCK	SPI_SDO	VDDE_IO	VDDE_IO UART_RXD
	ICCC_EN CHIP CONFIG2	NODE_ID0	NMIN CHIP CONFIGI	UART_TXD	
N	_	CHIP_CONFIG3	CHIP_CONFIG1	NODE_ID2	VDDE_IO
P	CLKSEL02	CLKSEL03	CLKSEL01	VDDE_IO	CHIP_CONFIG5
R	CLKSEL08	CLKSEL09	CLKSEL07	CLKSEL05	CLKSEL06
T	GPIO03	GPIO01	GPIO02	GPIO00	SYSRESETN
U	GPIO09	GPIO07	GPIO08	VDDE_IO	GPIO06
V	GPIO15	GPIO13	GPIO14	GPIO12	VDDE_IO
W	TCK	TDI	TDO	TESTCLK	DOTESTN
Y	I2C1_SDA PLL_DDRPHY_VD	I2C1_SCL PLL_DDRPHY_VD	TSEL1 PLL_DDRPHY_VD	VDDE_IO PLL_DDRPHY_VD	VDDE_IO
AA	D D	D D	D D	D D	PLL_DDRPHY_VSS
AB	PLL_SYS_AVSS	PLL_SYS_DVSS	PLL_SYS_DVDD	PLL_SYS_AVDD	PLL_DDR_AVSS
AC	MC1_DQSP07	MC1_DQSN07	VSS VSS		MC1_DQ62
AD	MC1_DQSN16	MC1_DM7N_DQSP 16	MC1_DQ56	VSS	VSS
AE	MC1_DQ54	MC1_DQ55	VSS	MC1_DQ51	MC1_DQ50
AF	MC1_DQSN06	MC1_DQSP06	MC1_DQSN15	MC1_DM6N_DQSP 15	MC1_DQ48
AG	MC1_DQ43	MC1_DQ42	VSS	VSS	VSS
AH	MC0_DQ00	MC0_DQ05	MC0_DQ04	MC0_DQ01	MC1_DQSP05
AJ	MC0_DQSN09	MC0_DM0N_DQSP 09	VSS	VSS	MC1_DM5N_DQSP 14
AK	MC0_DQ06	MC0_DQSP00	MC0_DQSN00	VSS	VSS
AL	MC0_DQ03	MC0_DQ02	MC0_DQ07	MC0_DQ12	MC1_DQ45
A M	MC0_DQ08	MC0_DQ13	MC0_DQ09	MC0_DQ15	MC1_DQ35
AN	MC0_DQSN10	MC0_DM1N_DQSP 10	MC0_DQSN01	MC0_DQSP01	MC1_DQ44
AP	MC0_DQ14	MC0_DQ10	MC0_DQ21	MC0_DQ16	MC0_DQ22
AR	MC0_DQ11	MC0_DQ20	MC0_DM2N_DQSP 11	MC0_DQSN11	MC0_DQ19
AT	VSS	MC0_DQ17	MC0_DQSN02	MC0_DQ23	MC0_DQ28
AU		VSS	MC0_DQSP02	MC0_DQ18	MC0_DQ29



	6 7		8	9	10
A	HT1_TX_CADN11	HT1_TX_CADP14	HT1_TX_CTLN1	HT1CLKN	HT1CLKP
В	HT1_TX_CADN09	HT1_TX_CADN14	HT1_TX_CTLP1	VDDE_1V2T	HT1_RX_CTLN1
С	HT1_TX_CADP09	VSS	VSS	VDDE_1V2T	HT1_RX_CTLP1
D	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADN12	HT1_TX_CADP12	HT1_TX_CADP1	VSS
Е	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADN10	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADN1	VSS
F	HT1_TX_CADN07	HT1_TX_CADP10	HT1_TX_CLKP1	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADN15
G	HT1_TX_CADP07	VDDE_1V2T	HT1_TX_CLKN1	VDDE_1V2T	HT1_TX_CADP15
Н	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
J	VSS	VSS	VSS		
K	VSS	VSS	VSS		
L	SPI_SDI	SPI_HOLDN	VDDE_IO		
M	SPI_WPN	VDDE_IO	VSS		
N	CHIP_CONFIG0	NODE_ID1	VSS		
P	CLKSEL00	CHIP_CONFIG4	VSS		
R	CLKSEL04	VSS	VSS		
T	SYSCLK	VSS	VSS		
U	GPIO04	GPIO05	VSS		
V	GPIO10	GPIO11	VSS		
W	TSEL0	VDDE_IO	VSS		
Y	TMS	TRSTN	VDDE_IO		
AA	PLL_DDRPHY_VSS	PLL_DDRPHY_VS S	PLL_DDRPHY_VSS		
AB	PLL_DDR_DVSS	PLL_DDR_DVDD	PLL_DDR_AVDD		
AC	MC1_DQ59	MC1_DQ58	MC1_DQ63		
AD	VSS	VDDE_VREF	VDDE_VREF		
AE	MC1_DQ61	MC1_DQ60	MC1_DQ57		
AF	MC1_DQ49	MC1_DQ52	MC1_DQ53		
AG	VSS	VSS	VSS		
AH	MC1_DQSN05	MC1_DQ47	MC1_DQ40		
AJ	MC1_DQSN14	MC1_DQ46	MC1_DQ41		
AK	VSS	VSS	MC1_DQSP04	MC1_DQ36	VSS
AL	MC1_DQ34	VSS	MC1_DQSN04	MC1_DQ33	VSS
A M	MC1_DQ39	VSS	MC1_DM4N_DQSP1	MC1_DQ37	VSS
AN	MC1_DQ38	VSS	MC1_DQSN13	MC1_DQ32	VSS
AP	VSS	MC0_DQ24	VSS	MC0_DQ30	VSS
AR	VSS	MC0_DQ25	MC0_DQ27	VSS	VSS
AT	MC0_DQSN12	MC0_DQSN03	MC0_DQ31	MC0_CB4	MC0_DQSN17
AU	MC0_DM3N_DQSP1 2	MC0_DQSP03	MC0_DQ26	MC0_CB5	MC0_DM8N_DQSP1 7



	11 12		13	14	15
Α	HT1_RX_CADP09	HT1_RX_CTLP0	HT1_RX_CADP06	HT1_RX_CADN06	HT1_RX_CADP05
В	HT1_RX_CADN09	HT1_RX_CTLN0	VSS	HT1_RX_CADN08	HT1_RX_CADN05
С	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VSS	HT1_RX_CADP08	VSS
D	HT1_RX_CLKP1	HT1_RX_CLKN1	HT1_RX_CADP11	VDDE_1V2R	HT1_RX_CADN10
Е	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	HT1_RX_CADN11	VDDE_1V2R	VSS
F	HT1_RX_CADP15	HT1_RX_CADP14	VSS	HT1_RX_CADN12	VSS
G	HT1_RX_CADN15	HT1_RX_CADN14	VSS	HT1_RX_CADP12	HT1_RX_CADP13
Н	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	HT1_RX_CADN13
J					
K					
L	VDDE_IO	VDDE_IO	VSS	VDDP	VSS
M	VDDE_IO	VSS	VDDP	VSS	VDDP
N	VSS	VDDP	VSS	VDDN	VDDN
P	VDDE_IO	VSS	VDDN	VDDN	VSS
R	VSS	VDDP	VDDN	VSS	VDDN
T	VDDP	VDDP	VSS	VDDN	VDDN
U	BBG1_GNDSOUT	BBG1_VDDSOUT	VDDN	VDDN	VSS
V	BBG1_GNDSIN	BBG1_VDDSIN	VDDP	VSS	VDDN
W	VSS	VDDP	VSS	VDDN	VDDN
Y	BBG3_GNDSIN	BBG3_VDDSIN	VSS	VDDN	VSS
AA	BBG3_GNDSOUT	BBG3_VDDSOUT	VDDN	VSS	VDDN
AB	VSS	VDDP	VSS	VDDN	VDDN
AC	VSS	VSS	VDDN	VDDN	VSS
AD	VDDP	VDDP	VSS	VSS	VDDP
AE	VSS	VSS	VDDP	VDDP	VSS
AF	VSS	VSS	VSS	VDDE_DDR	VDDE_DDR
AG	VSS	VSS	VDDE_DDR	VDDE_DDR	VSS
AH					
AJ					
AK	MC1_SCSN3	MC1_A17	VDDE_DDR	MC1_ODT2	MC1_SCSN4
AL	MC1_SCSN7	MC1_A13	VDDE_DDR	MC1_ODT0	MC1_RASN
AM	MC1_ODT1	MC1_SCSN1	VDDE_DDR	MC1_SCSN0	MC1_A10
AN	MC1_SCSN2	MC1_CID2	VDDE_DDR	MC1_CASN	MC1_WEN
AP	MC0_CB0	MC0_CB6	VDDE_DDR	MC0_REXT	MC0_CKE1
AR	MC0_CB1	VDDE_DDR	VDDE_DDR	MC0_CB3	VDDE_DDR
AT	MC0_DQSN08	MC0_CB7	MC0_CKE3	MC0_CKE2	MC0_BG1
AU	MC0_DQSP08	MC0_CB2	MC0_CKE0	MC0_ACTN	MC0_ALERTN



B		16	16 17		19	20
C VSS VDDE_IV2R HTI_RX_CADP01 VSS HTO_RX_CAD D HTI_RX_CADP10 HTI_RX_CLKP0 VDDE_IV2R HTO_RX_CADN00 VDDE_IV2 E VSS HTI_RX_CLKN0 VDDE_IV2R HTO_RX_CADP00 VDDE_IV2 F HTI_RX_CADP07 VSS HTI_RX_CADP02 VSS HTO_RX_CAD G HTI_RX_CADN07 VSS HTI_RX_CADN02 VSS HTO_RX_CAD H VDDE_IV2R VDDE_IV2R VSS VDDE_IV2 J J J J J K L VDDP VSS VSS VDDE_IV2 J J J J J J L VDDP VSS VSS VDDP VSS VDDP VSS M VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDP	A	HT1_RX_CADP04	HT1_RX_CADN03	HT1_RX_CADP03	HT1_RX_CADN00	HT0_RX_CADP03
D	В	HT1_RX_CADN04	VDDE_1V2R	HT1_RX_CADN01	HT1_RX_CADP00	HT0_RX_CADN01
E VSS HTI_RX_CLKNO VDDE_IV2R HTO_RX_CADPOO VDDE_IV2 F HTI_RX_CADPO7 VSS HTI_RX_CADPO2 VSS HTO_RX_CAD G HTI_RX_CADNO7 VSS HTI_RX_CADNO2 VSS HTO_RX_CAD H VDDE_IV2R VDDE_IV2R VSS VDDE_IV2 J J J J J K L VDDP VSS VSS VDDP VDDP L VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP N VSS VDDP VDDP VSS VDDP VDDP P OTP4K_IV8 VDDP VSS VDDN VDDN VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS	С	VSS	VDDE_1V2R	HT1_RX_CADP01	VSS	HT0_RX_CADP01
F HTI_RX_CADP07 VSS HTI_RX_CADP02 VSS HTO_RX_CAD G HTI_RX_CADN07 VSS HTI_RX_CADN02 VSS HTO_RX_CAD H VDDE_IV2R VDDE_IV2R VSS VDDE_IV2 J J J J K L VDDP VSS VDDP L VDDP VSS VDDP VSS M VDDP VSS VDDP VSS VDDP N VSS VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VSS VDDN VD	D	HT1_RX_CADP10	HT1_RX_CLKP0	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADN00	VDDE_1V2R
G	Е	VSS	HT1_RX_CLKN0	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADP00	VDDE_1V2R
H	F	HT1_RX_CADP07	VSS	HT1_RX_CADP02	VSS	HT0_RX_CADP02
L	G	HT1_RX_CADN07	VSS	HT1_RX_CADN02	VSS	HT0_RX_CADN02
K L VDDP VSS VSS POR_3V3 VSS M VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP N VSS VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDN VDDP P OTP4K_1V8 VDDP VSS VDDN VDDN VDDP VSS VDDN VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VDDN VSS	Н	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VSS	VDDE_1V2R
L VDDP VSS VSS POR_3V3 VSS M VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP N VSS VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDN VDDP P OTP4K_1V8 VDDP VSS VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN	J					
M VDDP VSS VDDP VDDP VSS VDDP N VSS VDDP VSS VDDN VDDP VSS VDDN VDDN VDDP VSS VDDN VDDN VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN VSS <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	K					
N VSS VDDP VSS VDDP P OTP4K_1V8 VDDP VSS VDDN VDDP R VDDN VSS VDDN VDDN VSS T VSS VDDN VDDN VSS VDDN U VDDN VDDN VSS VDDN VDDN V VDDN VSS VDDN VDDN VSS W VSS VDDN VDDN VDDN VDDN Y VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VSS VDDN AB VSS VDDP VSS VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VDDP VSS VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR <	L	VDDP	VSS	VSS	POR_3V3	VSS
P OTP4K_1V8 VDDP VSS VDDN VDDP R VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN T VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN U VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN V VDDN VSS VDDN VDDN VDDN VDDN Y VDDN VSS VDDN VDDN VDDN VSS AA VDDN VSS VDDN VSS VDDN VDDN AA VDDN VSS VSS VDDN VSS V	M	VDDP	VSS	VDDP	VDDP	VSS
R VDDN VSS VDDN VDDN VSS T VSS VDDN VDDN VSS VDDN U VDDN VDDN VDDN VDDN V VDDN VSS VDDN VDDN V VDDN VDDN VSS VDDN Y VDDN VDDN VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AI AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR	N	VSS	VDDP	VDDP	VSS	VDDP
T VSS VDDN VDDN VSS VDDN U VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN V VDDN VSS VDDN VDDN VSS VDDN Y VDDN VDDN VSS VDDN VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN VSS AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS VSS VDDN	P	OTP4K_1V8	VDDP	VSS	VDDN	VDDP
U VDDN VSS VDDN VDDN V VDDN VSS VDDN VDDN VSS W VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN Y VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VSS AA VDDN VSS VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VSS VDDN VSS VD	R	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	VSS
V VDDN VSS VDDN VDDN VSS W VSS VDDN VDDN VSS VDDN VDDN Y VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VSS VDDN VSS VDDN VSS VDDE_DDN VSS VDDE_DDN VDDN VDDN VDDN VDDN VDDN <td>Т</td> <td>VSS</td> <td>VDDN</td> <td>VDDN</td> <td>VSS</td> <td>VDDN</td>	Т	VSS	VDDN	VDDN	VSS	VDDN
W VSS VDDN VSS VDDN Y VDDN VDDN VSS VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKN AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKN	U	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	VDDN
Y VDDN VSS VDDN VDDN AA VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	V	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	VSS
AA VDDN VSS VDDN VSS AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN AC VDDP VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	W	VSS	VDDN	VDDN	VSS	VDDN
AB VSS VDDP VDDN VSS VDDN AC VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VDDP VSS VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AI	Y	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	VDDN
AC VDDP VSS VDDN VSS AD VSS VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AA	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	VSS
AD VSS VDDP VSS VDDP AE VDDP VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AB	VSS	VDDP	VDDN	VSS	VDDN
AE VDDP VSS VSS VSS AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AC	VDDP	VDDP	VSS	VDDN	VSS
AF VSS VSS VDDE_DDR VSS VDDE_DD AG VSS VDDE_DDR VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKN AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKN	AD	VSS	VSS	VDDP	VSS	VDDP
AG VSS VDDE_DDR VDDE_DDR VSS VDDE_DD AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AE	VDDP	VDDP	VSS	VSS	VSS
AH AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AF	VSS	VSS	VDDE_DDR	VSS	VDDE_DDR
AJ AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AG	VSS	VDDE_DDR	VDDE_DDR	VSS	VDDE_DDR
AK VDDE_DDR MC1_A00 MC1_SCSN6 VDDE_DDR MC1_CKN AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AH					
AL VDDE_DDR MC1_BA0 MC1_RESETN VDDE_DDR MC1_CKP AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AJ					
AM VDDE_DDR MC1_PAR MC1_SCSN5 VDDE_DDR MC1_CKP	AK	VDDE_DDR	MC1_A00	MC1_SCSN6	VDDE_DDR	MC1_CKN3
	AL	VDDE_DDR	MC1_BA0	MC1_RESETN	VDDE_DDR	MC1_CKP3
AN VDDE DDR MCI BA1 MCI ODT3 VDDE DDR MCI CKN	AM	VDDE_DDR	MC1_PAR	MC1_SCSN5	VDDE_DDR	MC1_CKP2
MCI_CHIV	AN	VDDE_DDR	MC1_BA1	MC1_ODT3	VDDE_DDR	MC1_CKN2
AP VDDE_DDR MC0_BG0 MC0_A12 VDDE_DDR MC0_A01	AP	VDDE_DDR	MC0_BG0	MC0_A12	VDDE_DDR	MC0_A01
AR VDDE_DDR MC0_A07 MC0_A05 VDDE_DDR MC0_A02	AR	VDDE_DDR	MC0_A07	MC0_A05	VDDE_DDR	MC0_A02
AT MC0_A09 MC0_A08 MC0_A04 MC0_CKN1 MC0_CKN	AT	MC0_A09	MC0_A08	MC0_A04	MC0_CKN1	MC0_CKN0
AU MC0_A11 MC0_A06 MC0_A03 MC0_CKP1 MC0_CKP	AU	MC0_A11	MC0_A06	MC0_A03	MC0_CKP1	MC0_CKP0



	21 22		23	24	25	
A	HT0_RX_CADN03	HT0_RX_CADP04	HT0_RX_CADP05	HT0_RX_CADN06	HT0_RX_CADP06	
В	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADN04	HT0_RX_CADN05	HT0_RX_CADN08	VSS	
С	VDDE_1V2R	VSS	VSS	HT0_RX_CADP08	VSS	
D	HT0_RX_CLKP0	HT0_RX_CADP10	HT0_RX_CADN10	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADP11	
Е	HT0_RX_CLKN0	VSS	VSS	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADN11	
F	VSS	HT0_RX_CADP07	VSS	HT0_RX_CADN12	VSS	
G	VSS	HT0_RX_CADN07	HT0_RX_CADP13	HT0_RX_CADP12	VSS	
Н	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	HT0_RX_CADN13	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	
J						
K						
L	VSS	VDDP	VDDP	VSS	VDDP	
M	VDDP	VDDP	VSS	VDDP	VDDP	
N	VDDP	VSS	VDDN	VDDN	VSS	
P	VSS	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	
R	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	
Т	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	VSS	
U	VSS	VDDN	VDDN	VDDN VSS		
V	VDDN	VDDN	VDDN VSS VDDN		VDDP	
W	VDDN	VSS	VDDN	VDDN	VSS	
Y	VSS	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	
AA	VDDN	VDDN	VSS	VDDN	VSS	
AB	VDDP	VSS	VDDN	VDDN	VSS	
AC	VDDP	VDDP	VSS	VDDN	VDDN	
AD	VSS	VSS	VDDP	VSS	VSS	
AE	VDDP	VDDP	VSS	VDDP	VDDP	
AF	VSS	VSS	VDDE_DDR	VDDE_DDR	VSS	
AG	VDDE_DDR	VSS	VSS	VDDE_DDR	VDDE_DDR	
AH						
AJ						
AK	MC1_CKN0	MC1_A03	MC1_A08	VDDE_DDR	VDDE_DDR	
AL	MC1_CKP0	VDDE_DDR	MC1_A06	MC1_A07	MC1_BG0	
AM	MC1_CKP1	VDDE_DDR	MC1_A01	MC1_A05	VDDE_DDR	
AN	MC1_CKN1	VDDE_DDR	MC1_A02	MC1_A04	VDDE_DDR	
AP	MC0_CKN3	VDDE_DDR	MC0_ODT3	MC0_RASN	VDDE_DDR	
AR	MC0_CKP3	VDDE_DDR	MC0_A00	MC0_A10	VDDE_DDR	
AT	MC0_CKN2	MC0_RESETN	MC0_SCSN5	MC0_BA1	MC0_WEN	
AU	MC0_CKP2	MC0_SCSN6	MC0_PAR	MC0_BA0	MC0_SCSN4	



	26	27	28	29	30
A	HT0_RX_CTLP0	HT0_RX_CADP09	HT0CLKP	HT0CLKN	HT0_TX_CTLN1
В	HT0_RX_CTLN0	HT0_RX_CADN09	HT0_RX_CTLN1	VDDE_1V2T	HT0_TX_CTLP1
С	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	HT0_RX_CTLP1	VDDE_1V2T	VSS
D	HT0_RX_CLKN1	HT0_RX_CLKP1	VSS	HT0_TX_CADP13	HT0_TX_CADP12
Е	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VSS	HT0_TX_CADN13	VDDE_1V2T
F	HT0_RX_CADP14	HT0_RX_CADP15	HT0_TX_CADN15	VDDE_1V2T	HT0_TX_CLKP1
G	HT0_RX_CADN14	HT0_RX_CADN15	HT0_TX_CADP15	VDDE_1V2T	HT0_TX_CLKN1
Н	VDDE_1V2R	VDDE_1V2R	VSS	VSS	VSS
J					VSS
K					HT0_HI_POWEROK
L	VSS	VSS			VSS
M	VSS	VDDP			HT0_LO_RSTN
N	VDDP	VDDN			VSS
P	VDDN	VSS			VDDE_3V3
R	VSS	VSS			VDDE_3V3
T	VDDN	VDDN			VDDE_3V3
U	BBG0_VDDSOUT	BBG0_GNDSOUT			VDDE_3V3
V	BBG0_VDDSIN	BBG0_GNDSIN			VSS
W	VDDP	VSS			VSS
Y	BBG2_VDDSIN	BBG2_GNDSIN			MC1_DQ04
AA	BBG2_VDDSOUT	BBG2_GNDSOUT			VDDE_VREF
AB	VDDP	VSS			MC1_DM1N_DQSP10
AC	VSS	VSS			MC1_DQSN10
AD	VDDP	VDDP			VSS
AE	VSS	VSS			MC1_DQSN11
AF	VDDE_DDR	VDDE_DDR			MC1_DQ19
AG	VSS	VSS			VSS
AH					MC1_DQ30
AJ					MC1_CB5
AK	VDDE_DDR	VDDE_DDR	VDDE_DDR	MC1_REXT	MC1_CB7
AL	MC1_A12	MC1_CKE2	MC1_ACTN	MC1_CKE3	MC1_CB6
AM	MC1_A09	MC1_BG1	VDDE_DDR	MC1_CKE1	MC1_CB3
AN	MC1_A11	MC1_ALERTN	VDDE_DDR	MC1_CKE0	MC1_CB2
I	MC0 ODT0	MC0_A17	VDDE_DDR	VDDE_DDR	MC0_DQ33
AP	WC0_ODT0				
AP AR	VDDE_DDR	MC0_ODT2	VDDE_DDR	MC0_SCSN2	MC0_DQ32
	_	MC0_ODT2 MC0_SCSN1	VDDE_DDR MC0_ODT1	MC0_SCSN2 MC0_SCSN7	MC0_DQ32 MC0_DQ37



	31 32		33	34	35	
Α	HT0_TX_CADP14	HT0_TX_CADN11	HT0_TX_CADP11	HT0_TX_CTLN0	HT0_TX_CADN06	
В	HT0_TX_CADN14	HT0_TX_CADN09	VDDE_1V2T	HT0_TX_CTLP0	HT0_TX_CADP06	
С	VSS	HT0_TX_CADP09	VDDE_1V2T	VSS	VSS	
D	HT0_TX_CADN12	VDDE_1V2T	HT0_TX_CADN08	HT0_TX_CADN05	HT0_TX_CADP05	
Е	HT0_TX_CADN10	VDDE_1V2T	HT0_TX_CADP08	VDDE_1V2T	VDDE_1V2T	
F	HT0_TX_CADP10	HT0_TX_CADN07	VDDE_1V2T	HT0_TX_CADN04	VSS	
G	VDDE_1V2T	HT0_TX_CADP07	VDDE_1V2T	HT0_TX_CADP04	VSS	
Н	VSS	HT1_LO_RSTN	HT1_LO_LDT_RE QN	HT1_LO_LDT_STO PN	HT1_LO_HOSTMO DE	
J	VSS	VSS	VSS	HT0_HI_RSTN	HT0_HI_HOSTMOD E	
K	HT0_HI_LDT_STOP N	HT1_HI_RSTN	HT1_HI_LDT_REQ N	HT1_HI_LDT_STOP N	HT1_HI_HOSTMOD E	
L	VSS	VSS	VSS	HT0_LO_LDT_STO PN	HT0_LO_POWERO K	
M	HT0_LO_HOSTMO DE	SE41	SE42	SE44	SE38	
N	VDDE_3V3	VSS	SE39	SE37	SE22	
P	VDDE_3V3	SE21	SE20	SE19	SE12	
R	VDDE_3V3	VSS	SE14	SE15	SE18	
T	VDDE_3V3	SE35	SE33	SE34	SE25	
U	VDDE_3V3	VSS	SE26	SE28	SE29	
V	VDDE_3V3	SE32	SE02	SE01	SE03	
W	VSS	SE07	SE08	SE05	SE09	
Y	MC1_DQ05	MC1_DQ00	MC1_DQ01	MC1_DQSN09	MC1_DM0N_DQSP 09	
AA	VDDE_VREF	VSS	VSS	VSS	VSS	
AB	MC1_DQ08	MC1_DQ09	MC1_DQ13	MC1_DQ12	VSS	
AC	MC1_DQSP01	MC1_DQSN01	MC1_DQ14	MC1_DQ15	MC1_DQ11	
AD	VSS	VSS	VSS	VSS	MC1_DQ21	
AE	MC1_DM2N_DQSP 11	MC1_DQSP02	MC1_DQSN02	VSS	VSS	
AF	MC1_DQ29	MC1_DQ28	MC1_DQ18	MC1_DQ24	MC1_DQ25	
AG	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	
AH	MC1_DQ31	MC1_DQSP03	MC1_DQSN03	VSS	MC0_DQSP07	
AJ	MC1_CB4	MC1_DQ26	MC1_DQ27	MC0_DQ57	MC0_DQSN07	
AK	VSS	VSS	VSS	VSS	MC0_DQ60	
AL	VSS	MC1_CB1	MC1_CB0	VSS	VSS	
A M	VSS	MC1_DM8N_DQSP 17	MC1_DQSN17	MC0_DQSP06	MC0_DQSN06	
AN	VSS	MC1_DQSP08	MC1_DQSN08	MC0_DQ49	MC0_DQ52	
AP	VSS	MC0_DQ38	MC0_DQ44	MC0_DQSN05	MC0_DQSP05	
AR	VSS	VSS	MC0_DQ35	MC0_DQ41	MC0_DQ42	
AT	MC0_DQSN13	MC0_DQSN04	MC0_DQ39	MC0_DQ40	MC0_DQSN14	
AU	MC0_DM4N_DQSP 13	MC0_DQSP04	MC0_DQ34	MC0_DQ45	MC0_DM5N_DQSP 14	



	36	37
A	VSS	
В	VDDE_1V2T	VSS
С	HT0_TX_CADN03	HT0_TX_CADP03
D	HT0_TX_CLKN0	HT0_TX_CLKP0
Е	HT0_TX_CADN02	HT0_TX_CADP02
F	HT0_TX_CADN01	HT0_TX_CADP01
G	HT0_TX_CADP00	HT0_TX_CADN00
Н	HT1_LO_POWEROK	HT1_8X2
J	HT0_8X2	HT0_HI_LDT_REQN
K	HT1_HI_POWEROK	I2C0_SCL
L	HT0_LO_LDT_REQN	I2C0_SDA
M	SE43	SE40
N	SE24	SE23
P	SE11	SE13
R	SE16	SE17
T	SE36	SE27
U	SE31	SE30
V	SE06	SE04
W	SE00	SE10
Y	MC1_DQSN00	MC1_DQSP00
AA	MC1_DQ07	MC1_DQ06
AB	MC1_DQ02	MC1_DQ03
AC	MC1_DQ10	MC1_DQ20
AD	MC1_DQ16	MC1_DQ17
AE	MC1_DQ23	MC1_DQ22
AF	MC1_DM3N_DQSP12	MC1_DQSN12
AG	MC0_DQ58	MC0_DQ59
AH	MC0_DQ63	MC0_DQ62
AJ	MC0_DM7N_DQSP16	MC0_DQSN16
AK	MC0_DQ61	MC0_DQ56
AL	MC0_DQ50	MC0_DQ51
AM	MC0_DQ55	MC0_DQ54
AN	MC0_DM6N_DQSP15	MC0_DQSN15
AP	MC0_DQ53	MC0_DQ48
AR	MC0_DQ47	MC0_DQ43
AT	MC0_DQ46	VSS
AU	VSS	



10. 封装走线长度

Net Name	Overall Total(um)	Net Name	Overall Total(um)	Net Name	Overall Total(um)
BBG0_GNDSR	3083.52	HT1_TX_CADP05	17268.16	MC1_CKN3	15417.46
BBG0_GNDST	3516.65	HT1_TX_CADP06	17292.53	MC1_CKP0	15474.05
BBG0_VDDSR	2899.37	HT1_TX_CADP07	17281.24	MC1_CKP1	15458.83
BBG0_VDDST	2420.78	HT1_TX_CADP08	17280.28	MC1_CKP2	15635.57
BBG1_GNDSR	3408.65	HT1_TX_CADP09	17265.78	MC1_CKP3	15436.3
BBG1_GNDST	2866.08	HT1_TX_CADP10	17283.78	MC1_DM0N_DQSP09	14111.53
BBG1_VDDSR	3010.88	HT1_TX_CADP11	17290.2	MC1_DM1N_DQSP10	15425.34
BBG1_VDDST	2420.79	HT1_TX_CADP12	17271.41	MC1_DM2N_DQSP11	17331.78
BBG2_GNDSR	4388.35	HT1_TX_CADP13	17273.52	MC1_DM3N_DQSP12	19034.85
BBG2_GNDST	3295.63	HT1_TX_CADP14	17264.93	MC1_DM4N_DQSP13	15996.8
BBG2_VDDSR	3727.07	HT1_TX_CADP15	17285.01	MC1_DM5N_DQSP14	16718.88
BBG2_VDDST	3146.99	HT1_TX_CLKN0	17284.92	MC1_DM6N_DQSP15	14969.33
BBG3_GNDSR	3689.73	HT1_TX_CLKN1	17287.86	MC1_DM7N_DQSP16	12395.82
BBG3_GNDST	3940.36	HT1_TX_CLKP0	17295.07	MC1_DM8N_DQSP17	19158.36
BBG3_VDDSR	3955.33	HT1_TX_CLKP1	17275.73	MC1_DQ00	14119.41
BBG3_VDDST	4842.89	HT1_TX_CTLN0	17267.85	MC1_DQ01	14126.51
BBGEN0_CEXT	3791.44	HT1_TX_CTLN1	17276.06	MC1_DQ02	14089.94
BBGEN1_CEXT	4604.91	HT1_TX_CTLP0	17269.88	MC1_DQ03	14166.89
BBGEN2_CEXT	4182.46	HT1_TX_CTLP1	17283.66	MC1_DQ04	14162.56
BBGEN3_CEXT	4605.83	I2C0_SCL	14114.67	MC1_DQ05	14121.82
CHIP_CONFIG0	8289.02	I2C0_SDA	13573.92	MC1_DQ06	14071.74
CHIP_CONFIG1	11188.05	I2C1_SCL	12776.02	MC1_DQ07	14101.82
CHIP_CONFIG2	13267.08	I2C1_SDA	13596.02	MC1_DQ08	15422.53
CHIP_CONFIG3	12447.08	ICCC_EN	13365.17	MC1_DQ09	15462.21
CHIP_CONFIG4	6931.9	MC0_A00	16167.34	MC1_DQ10	15492.12
CHIP_CONFIG5	9010.93	MC0_A01	15883.87	MC1_DQ11	15422.72
CLKSEL00	8190.93	MC0_A02	16098.99	MC1_DQ12	15460.05
CLKSEL01	11174.97	MC0_A03	15901.69	MC1_DQ13	15479.9
CLKSEL02	13169	MC0_A04	15956.6	MC1_DQ14	15509.29
CLKSEL03	12440.86	MC0_A05	15861.79	MC1_DQ15	15505.62
CLKSEL04	7833.81	MC0_A06	16018.41	MC1_DQ16	17404.66
CLKSEL05	9912.85	MC0_A07	16182.49	MC1_DQ17	17357.5
CLKSEL06	9092.85	MC0_A08	15970.62	MC1_DQ18	17335.85
CLKSEL07	10991.88	MC0_A09	15864.05	MC1_DQ19	17360.55
CLKSEL08	13070.91	MC0_A10	16108.97	MC1_DQ20	17371.07
CLKSEL09	12250.91	MC0_A11	15926.97	MC1_DQ21	17384.6
DOTESTN	9536.05	MC0_A12	15853.28	MC1_DQ22	17407.4
GPIO00	10909.34	MC0_A13	16166.61	MC1_DQ23	17345.6
GPIO01	12988.37	MC0_A17	16195.06	MC1_DQ24	19010.46
GPIO02	12168.37	MC0_ACTN	15882.92	MC1_DQ25	19017.56
GPIO03	14085.23	MC0_ALERTN	15870.13	MC1_DQ26	19005.32
GPIO04	8562.51	MC0_BA0	16173.48	MC1_DQ27	18997.71



Γ		T			1
GPIO05	7912.22	MC0_BA1	16119.35	MC1_DQ28	18974.74
GPIO06	9663.24	MC0_BG0	15851.99	MC1_DQ29	19015.27
GPIO07	12759.92	MC0_BG1	15865.18	MC1_DQ30	18993.66
GPIO08	11951.1	MC0_CASN	16165.2	MC1_DQ31	18966.44
GPIO09	13969.31	MC0_CB0	16174.7	MC1_DQ32	16004.69
GPIO10	8634.13	MC0_CB1	16197.72	MC1_DQ33	16011.57
GPIO11	7814.13	MC0_CB2	16159.15	MC1_DQ34	15970.85
GPIO12	10730.88	MC0_CB3	16166.19	MC1_DQ35	16032.95
GPIO13	12792.2	MC0_CB4	16169.1	MC1_DQ36	15943.83
GPIO14	11972.2	MC0_CB5	16154.07	MC1_DQ37	15995.42
GPIO15	13882.94	MC0_CB6	16130.85	MC1_DQ38	15970.52
HT0CLKN	15189.95	MC0_CB7	16166.16	MC1_DQ39	15994.34
HT0CLKP	15195.28	MC0_CID2	16087.11	MC1_DQ40	16716.73
HT0_8X2	12871.06	MC0_CKE0	15882.41	MC1_DQ41	16720.14
HT0_HI_HOSTMODE	11689.74	MC0_CKE1	16178.52	MC1_DQ42	16734.44
HT0_HI_LDT_REQN	13691.06	MC0_CKE2	15868.98	MC1_DQ43	16722.84
HT0_HI_LDT_STOPN	7808.22	MC0_CKE3	15898.94	MC1_DQ44	16703.52
HT0_HI_POWEROK	7409.3	MC0_CKN0	16033.25	MC1_DQ45	16691.2
HT0_HI_RSTN	10612.03	MC0_CKN1	16078.68	MC1_DQ46	16732.5
HT0_LO_HOSTMODE	7165.01	MC0_CKN2	16004.87	MC1_DQ47	16708.79
HT0_LO_LDT_REQN	12494.89	MC0_CKN3	16104.17	MC1_DQ48	14961.51
HT0_LO_LDT_STOPN	10434.55	MC0_CKP0	16045.68	MC1_DQ49	14985.88
HT0_LO_POWEROK	11444.19	MC0_CKP1	16073.12	MC1_DQ50	15025.94
HT0_LO_RSTN	6715.33	MC0_CKP2	16017.3	MC1_DQ51	14981.04
HT0_REXT	4313.67	MC0_CKP3	16113.59	MC1_DQ52	14967.64
HT0_RX_CADN00	14315.98	MC0_DM0N_DQSP09	15379.58	MC1_DQ53	14996.79
HT0_RX_CADN01	14290.72	MC0_DM1N_DQSP10	18479.57	MC1_DQ54	15034.82
HT0_RX_CADN02	14316.04	MC0_DM2N_DQSP11	19331.94	MC1_DQ55	14984.62
HT0_RX_CADN03	14298.86	MC0_DM3N_DQSP12	17692.61	MC1_DQ56	12427.29
HT0_RX_CADN04	14288.11	MC0_DM4N_DQSP13	17518.33	MC1_DQ57	12458.13
HT0_RX_CADN05	14284.48	MC0_DM5N_DQSP14	19063.9	MC1_DQ58	12398.33
HT0_RX_CADN06	14316.56	MC0_DM6N_DQSP15	17842.62	MC1_DQ59	12404.23
HT0_RX_CADN07	14309.44	MC0_DM7N_DQSP16	14578.37	MC1_DQ60	12377.82
HT0_RX_CADN08	14285.92	MC0_DM8N_DQSP17	16191.9	MC1_DQ61	12418.44
HT0_RX_CADN09	14299.49	MC0_DQ00	15320.43	MC1_DQ62	12452.48
HT0_RX_CADN10	14293.77	MC0_DQ01	15312.34	MC1_DQ63	12450.63
HT0_RX_CADN11	14304.32	MC0_DQ02	15311.83	MC1_DQSN00	14119.97
HT0_RX_CADN12	14306.2	MC0_DQ03	15311.22	MC1_DQSN01	15464.59
HT0_RX_CADN13	14294.78	MC0_DQ04	15302.99	MC1_DQSN02	17364.84
HT0_RX_CADN14	14292.56	MC0_DQ05	15329.01	MC1_DQSN03	19006.78
HT0_RX_CADN15	14302.18	MC0_DQ06	15381.02	MC1_DQSN04	15988.22
HT0_RX_CADP00	14300.82	MC0_DQ07	15367.39	MC1_DQSN05	16732.97
HT0_RX_CADP01	14300.69	MC0_DQ08	18463.88	MC1_DQSN06	14995.68
HT0_RX_CADP02	14309.73	MC0_DQ09	18415.36	MC1_DQSN07	12422.56
HT0_RX_CADP03	14315.39	MC0_DQ10	18456.99	MC1_DQSN08	19133.78
HT0_RX_CADP04	14301.3	MC0_DQ11	18490.53	MC1_DQSN09	14098.88
HT0_RX_CADP05	14290.42	MC0_DQ12	18435.82	MC1_DQSN10	15417.51



HT0_RX_CADP06	14312.17	MC0_DQ13	18431.14	MC1_DQSN11	17349.96
HT0_RX_CADP07	14299.58	MC0_DQ14	18499.1	MC1_DQSN12	19046.14
HT0_RX_CADP08	14298.86	MC0_DQ15	18417.37	MC1_DQSN13	15990.82
HT0_RX_CADP09	14312.87	MC0_DQ16	19314.69	MC1_DQSN14	16734.44
HT0_RX_CADP10	14293.25	MC0_DQ17	19287.57	MC1_DQSN15	14985.13
HT0_RX_CADP11	14300.52	MC0_DQ18	19308.72	MC1_DQSN16	12376.48
HT0_RX_CADP12	14298.39	MC0_DQ19	19303.89	MC1_DQSN17	19165.92
HT0_RX_CADP13	14293.24	MC0_DQ20	19309.69	MC1_DQSP00	14103.44
HT0_RX_CADP14	14308.37	MC0_DQ21	19252.99	MC1_DQSP01	15478.72
HT0_RX_CADP15	14302.66	MC0_DQ22	19268.81	MC1_DQSP02	17348.5
HT0_RX_CLKN0	14301.89	MC0_DQ23	19261.43	MC1_DQSP03	18999.93
HT0_RX_CLKN1	14291.04	MC0_DQ24	17712.31	MC1_DQSP04	15974.79
HT0_RX_CLKP0	14302.9	MC0_DQ25	17696.69	MC1_DQSP05	16730.72
HT0_RX_CLKP1	14290.19	MC0_DQ26	17717.54	MC1_DQSP06	15006.59
HT0_RX_CTLN0	14303.11	MC0_DQ27	17682.84	MC1_DQSP07	12440.06
HT0_RX_CTLN1	14292.68	MC0_DQ28	17641.5	MC1_DQSP08	19138.64
HT0_RX_CTLP0	14295.86	MC0_DQ29	17678.25	MC1_ODT0	15354.86
HT0_RX_CTLP1	14310.56	MC0_DQ30	17637.73	MC1_ODT1	15346.7
HT0_TX_CADN00	17309.75	MC0_DQ31	17641.17	MC1_ODT2	15361.73
HT0_TX_CADN01	17304.1	MC0_DQ32	17530	MC1_ODT3	15286.08
HT0_TX_CADN02	17317.79	MC0_DQ33	17514.97	MC1_PAR	15289.97
HT0_TX_CADN03	17303.81	MC0_DQ34	17578.66	MC1_RASN	15379.62
HT0_TX_CADN04	17297.22	MC0_DQ35	17488.15	MC1_RESETN	10878.38
HT0_TX_CADN05	17321.61	MC0_DQ36	17518.41	MC1_REXT	15300.69
HT0_TX_CADN06	17307.63	MC0_DQ37	17536.97	MC1_SCSN0	15364.1
HT0_TX_CADN07	17306.47	MC0_DQ38	17551.81	MC1_SCSN1	15338.75
HT0_TX_CADN08	17289.46	MC0_DQ39	17555.02	MC1_SCSN2	15322.69
HT0_TX_CADN09	17314.15	MC0_DQ40	19087.28	MC1_SCSN3	15322.48
HT0_TX_CADN10	17296.38	MC0_DQ41	19102.57	MC1_SCSN4	15573.67
HT0_TX_CADN11	17292.2	MC0_DQ42	19126.47	MC1_SCSN5	15316.82
HT0_TX_CADN12	17318.12	MC0_DQ43	19107.32	MC1_SCSN6	15521.04
HT0_TX_CADN13	17318.74	MC0_DQ44	19113.23	MC1_SCSN7	15388.32
HT0_TX_CADN14	17295.36	MC0_DQ45	19113.4	MC1_WEN	15336.99
HT0_TX_CADN15	17306.4	MC0_DQ46	19144.16	NMIN	11286.13
HT0_TX_CADP00	17294.13	MC0_DQ47	19124.85	NODE_ID0	12545.17
HT0_TX_CADP01	17319.25	MC0_DQ48	17780.78	NODE_ID1	7029.99
HT0_TX_CADP02	17308.35	MC0_DQ49	17791.97	NODE_ID2	10109.02
HT0_TX_CADP03	17302.67	MC0_DQ50	17789.83	OTP4K_1V8	2349.27
HT0_TX_CADP04	17312.03	MC0_DQ51	17824.92	PLL_DDRPHY_VDD	29999.34
HT0_TX_CADP05	17311.15	MC0_DQ52	17830.17	PLL_DDRPHY_VSS	31447.43
HT0_TX_CADP06	17300.49	MC0_DQ53	17796.82	PLL_DDR_AVDD	3140.42
HT0_TX_CADP07	17301.2	MC0_DQ54	17811.22	PLL_DDR_AVSS	2663.56
HT0_TX_CADP08	17308.28	MC0_DQ55	17780.28	PLL_DDR_DVDD	4106.27
HT0_TX_CADP09	17300.96	MC0_DQ56	14630.62	PLL_DDR_DVSS	3313.6
HT0_TX_CADP10	17291.93	MC0_DQ57	14589.53	PLL_HT0_AVDD	3168.79
HT0_TX_CADP11	17300.56	MC0_DQ58	14599.53	PLL_HT0_AVSS	2932.81
HT0_TX_CADP12	17308.08	MC0_DQ59	14592.29	PLL_HT0_DVDD	3912.13



			1		
HT0_TX_CADP13	17324.13	MC0_DQ60	14619.48	PLL_HT0_DVSS	3935.3
HT0_TX_CADP14	17304.42	MC0_DQ61	14621.47	PLL_HT1_AVDD	4382.44
HT0_TX_CADP15	17300.45	MC0_DQ62	14598.78	PLL_HT1_AVSS	4176.5
HT0_TX_CLKN0	17304.37	MC0_DQ63	14560.29	PLL_HT1_DVDD	3856.87
HT0_TX_CLKN1	17296.98	MC0_DQSN00	15349.57	PLL_HT1_DVSS	3478.78
HT0_TX_CLKP0	17323.52	MC0_DQSN01	18453.13	PLL_SE_VDD	5255.11
HT0_TX_CLKP1	17290.34	MC0_DQSN02	19290.58	PLL_SE_VSS	5444.98
HT0_TX_CTLN0	17319.47	MC0_DQSN03	17678.96	PLL_SYS_AVDD	2739.81
HT0_TX_CTLN1	17304.77	MC0_DQSN04	17534.55	PLL_SYS_AVSS	3460.39
HT0_TX_CTLP0	17306.28	MC0_DQSN05	19108.31	PLL_SYS_DVDD	3620.09
HT0_TX_CTLP1	17291.57	MC0_DQSN06	17797.81	PLL_SYS_DVSS	3196.32
HT1CLKN	15015.73	MC0_DQSN07	14593.24	POR_3V3	3233
HT1CLKP	14998.6	MC0_DQSN08	16169.97	SE00	12523.8
HT1_8X2	14955.45	MC0_DQSN09	15397.02	SE01	10354.11
HT1_HI_HOSTMODE	11772.97	MC0_DQSN10	18491.78	SE02	9534.11
HT1_HI_LDT_REQN	9434.91	MC0_DQSN11	19340.28	SE03	11433.15
HT1_HI_LDT_STOPN	10513.94	MC0_DQSN12	17702.18	SE04	13512.18
HT1_HI_POWEROK	12592.97	MC0_DQSN13	17524.97	SE05	10188.46
HT1_HI_RSTN	8672.9	MC0_DQSN14	19081.85	SE06	12692.18
HT1_LO_HOSTMODE	11969.15	MC0_DQSN15	17837.71	SE07	8104.75
HT1_LO_LDT_REQN	9631.08	MC0_DQSN16	14565.62	SE08	9220.6
HT1_LO_LDT_STOPN	10710.11	MC0_DQSN17	16204.4	SE09	11264.77
HT1_LO_POWEROK	12895.36	MC0_DQSP00	15345.29	SE10	13343.8
HT1_LO_RSTN	8811.08	MC0_DQSP01	18470.92	SE11	12121.6
HT1_REXT	4258.04	MC0_DQSP02	19271.93	SE12	11301.6
HT1_RX_CADN00	14094.85	MC0_DQSP03	17666.45	SE13	14242.58
HT1_RX_CADN01	14100.78	MC0_DQSP04	17518.53	SE14	9648.37
HT1_RX_CADN02	14114.3	MC0_DQSP05	19096.51	SE15	10727.4
HT1_RX_CADN03	14112.8	MC0_DQSP06	17810.67	SE16	12806.44
HT1_RX_CADN04	14103.8	MC0_DQSP07	14611.26	SE17	13885.47
HT1_RX_CADN05	14117.02	MC0_DQSP08	16151.32	SE18	11986.44
HT1_RX_CADN06	14114.4	MC0_ODT0	16116.64	SE19	10064.66
HT1_RX_CADN07	14115.72	MC0_ODT1	16052.37	SE20	9222.57
HT1_RX_CADN08	14129.23	MC0_ODT2	16165.74	SE21	7963.54
HT1_RX_CADN09	14131.5	MC0_ODT3	16216.23	SE22	11219.69
HT1_RX_CADN10	14123.22	MC0_PAR	16191.79	SE23	13298.72
HT1_RX_CADN11	14102.92	MC0_RASN	16209.79	SE24	12478.72
HT1_RX_CADN12	14113.76	MC0_RESETN	13553.96	SE25	11888.35
HT1_RX_CADN13	14106.33	MC0_REXT	15859.46	SE26	9632.2
HT1_RX_CADN14	14122.82	MC0_SCSN0	16213.56	SE27	13787.38
HT1_RX_CADN15	14104.96	MC0_SCSN1	16143.78	SE28	10452.2
HT1_RX_CADP00	14101.4	MC0_SCSN2	16079.66	SE29	11531.23
HT1_RX_CADP01	14108.84	MC0_SCSN3	16215.69	SE30	13610.26
HT1_RX_CADP02	14129.76	MC0_SCSN4	16208.08	SE31	12790.26
HT1_RX_CADP03	14098.79	MC0_SCSN5	15919	SE32	8204.79
HT1_RX_CADP04	14116.99	MC0_SCSN6	16182.27	SE33	9550.29
HT1_RX_CADP05	14109.42	MC0_SCSN7	16159.63	SE34	10629.32



HT1_RX_CADP06	14127.13	MC0_WEN	16126.35	SE35	8730.29
HT1_RX_CADP07	14099.61	MC1_A00	15630.97	SE36	12708.35
HT1_RX_CADP08	14114.26	MC1_A01	15383.03	SE37	10140.65
HT1_RX_CADP09	14127.01	MC1_A02	15563.94	SE38	11576.8
HT1_RX_CADP10	14118.02	MC1_A03	15310.68	SE39	9320.65
HT1_RX_CADP11	14104.37	MC1_A04	15529.45	SE40	13475.83
HT1_RX_CADP12	14096.19	MC1_A05	15342.13	SE41	8418.74
HT1_RX_CADP13	14114.39	MC1_A06	15353.36	SE42	9238.74
HT1_RX_CADP14	14128.28	MC1_A07	15545.34	SE43	12396.8
HT1_RX_CADP15	14121.57	MC1_A08	15501.27	SE44	10317.77
HT1_RX_CLKN0	14112.03	MC1_A09	15632.23	SPI_CSN	13463.25
HT1_RX_CLKN1	14116.26	MC1_A10	15342.57	SPI_HOLDN	7485.19
HT1_RX_CLKP0	14110.04	MC1_A11	15289.67	SPI_SCK	12643.25
HT1_RX_CLKP1	14102.1	MC1_A12	15574.98	SPI_SDI	8305.19
HT1_RX_CTLN0	14125.35	MC1_A13	15424.76	SPI_SDO	11384.22
HT1_RX_CTLN1	14111.79	MC1_A17	15370.88	SPI_WPN	8128.07
HT1_RX_CTLP0	14117.75	MC1_ACTN	15528.45	SYSCLK	7735.73
HT1_RX_CTLP1	14124.28	MC1_ALERTN	15603.25	SYSCLK_OUT	0
HT1_TX_CADN00	17300.1	MC1_BA0	15346.88	SYSRESETN	8994.76
HT1_TX_CADN01	17277.51	MC1_BA1	15309.92	TCK	13773.14
HT1_TX_CADN02	17288.1	MC1_BG0	15346.49	TDI	12694.11
HT1_TX_CADN03	17273.18	MC1_BG1	15409.91	TDO	11874.11
HT1_TX_CADN04	17293.54	MC1_CASN	15634.32	TESTCLK	10615.08
HT1_TX_CADN05	17268.38	MC1_CB0	19094.26	TMS	8437.96
HT1_TX_CADN06	17300.11	MC1_CB1	19103.24	TRSTN	7617.96
HT1_TX_CADN07	17285.06	MC1_CB2	19176.45	TSEL0	8716.05
HT1_TX_CADN08	17269.36	MC1_CB3	19153.23	TSEL1	11516.99
HT1_TX_CADN09	17278.98	MC1_CB4	19162.01	UART_RXD	9387.1
HT1_TX_CADN10	17271.56	MC1_CB5	19110.77	UART_TXD	10207.1
HT1_TX_CADN11	17279.5	MC1_CB6	19110.12	VDDE_1V2R	111756.9
HT1_TX_CADN12	17278.54	MC1_CB7	19180.35	VDDE_1V2T	99751.4
HT1_TX_CADN13	17277.9	MC1_CID2	15343.7	VDDE_1V8	28215.95
HT1_TX_CADN14	17265.38	MC1_CKE0	15645.08	VDDE_3V3	37490.1
HT1_TX_CADN15	17281.32	MC1_CKE1	15480.58	VDDE_DDR	314654.2
HT1_TX_CADP00	17284.5	MC1_CKE2	15314.14	VDDE_IO	64061.18
HT1_TX_CADP01	17286.67	MC1_CKE3	15510.58	VDDE_VREF	42822.81
HT1_TX_CADP02	17302.37	MC1_CKN0	15478.33	VDDN	549207.7
HT1_TX_CADP03	17269.86	MC1_CKN1	15454.05	VDDP	413613.7
HT1_TX_CADP04	17285.01	MC1_CKN2	15619.16	VSS	2624783
			•		•



11. 封装机械尺寸

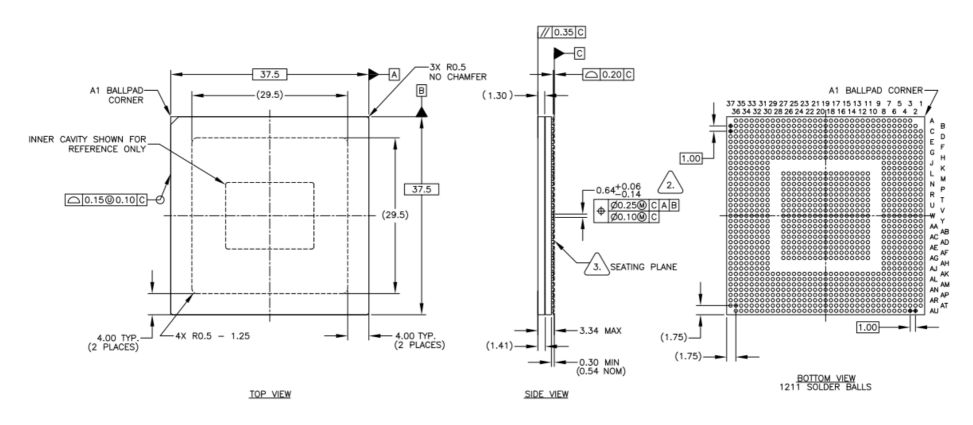


图 11.1 龙芯 3A4000/3B4000 顶视图、侧视图和底视图

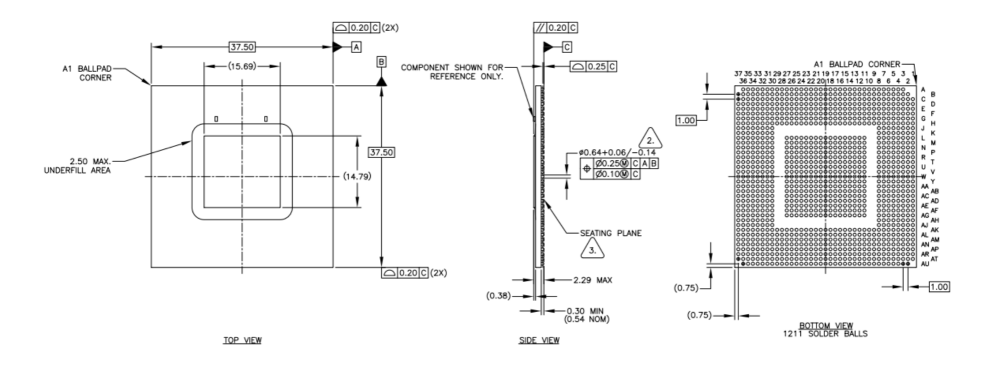


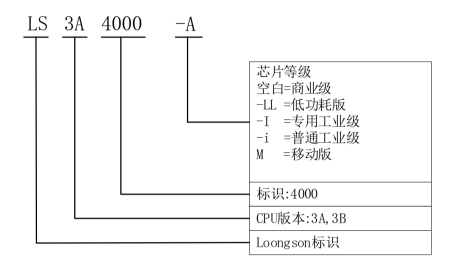
图 11.2 龙芯 3A4000M 顶视图、侧视图和底视图



12. 订货信息

龙芯 3A4000/3B4000 芯片在一段时间内存在两类芯片表面标识。

12.1. 通用标识



12. 2. 3A4000 芯片 (示例)

芯片表面标识一:



- 1) 定位点: ●;
- 2) 产品标识: 龙芯 3 号;
- 3) 器件识别号 (PIN): LS3A4000;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H为厂家信息或承制方标识;



- 5) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 6) 厂商标识: LOONGSON。

芯片表面标识二:



- 1) 定位点: ●;
- 2) 器件识别号 (PIN): LS3A4000;
- 3) 内核标识: Cored ByTM GS464VTM;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D 为厂家信息;
- 5) 日期代码: YWW。
- 6) 厂商标识: LOONGSON;
- 7) 厂商名称与芯片序列号二维码:龙芯中科、□。

12.3. 3B4000 芯片(示例)

芯片表面标识一:





- 1) 定位点: ●;
- 2) 产品标识: 龙芯 3 号;
- 3) 器件识别号 (PIN): LS3B4000;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H 为厂家信息或承制方标识;
- 5) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 6) 厂商标识: LOONGSON。

芯片表面标识二:

LS3B4000
Cored By™ GS464V™
AAA BBYWWCCC DDD
LOONGSON®

- 1) 定位点: ●;
- 2) 器件识别号 (PIN): LS3B4000;
- 3) 内核标识: Cored ByTM GS464VTM;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D 为厂家信息;
- 5) 日期代码: YWW。
- 6) 厂商标识: LOONGSON;
- 7) 厂商名称与芯片序列号二维码: 龙芯中科、□。

12.4. 3A4000-I 芯片(示例)

芯片表面标识一:





- 1) 定位点: ●;
- 2) 产品标识: 龙芯 3号;
- 3) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-I;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H为厂家信息或承制方标识;
- 5) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 6) 厂商标识: LOONGSON。

芯片表面标识二:



- 1) 定位点: ●;
- 2) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-I;
- 3) 内核标识: Cored ByTM GS464VTM;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D 为厂家信息;
- 5) 日期代码: YWW。
- 6) 厂商标识: LOONGSON;
- 7) 厂商名称与芯片序列号二维码: 龙芯中科、□。



12.5. 3A4000-i 芯片(示例)

芯片表面标识一:



- 1) 定位点: ●;
- 2) 产品标识: 龙芯 3 号;
- 3) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-i;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H 为厂家信息或承制方标识;
- 5) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 6) 厂商标识: LOONGSON。

芯片表面标识二:



1) 定位点: ●;



- 2) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-i;
- 3) 内核标识: Cored ByTM GS464VTM;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D 为厂家信息;
- 5) 日期代码: YWW。
- 6) 厂商标识: LOONGSON;
- 7) 厂商名称与芯片序列号二维码:龙芯中科、□。

12.6. 3A4000-LL 芯片(示例)

芯片表面标识一:



- 1) 定位点: ●;
- 2) 产品标识: 龙芯 3 号;
- 3) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-LL;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H为厂家信息或承制方标识;
- 5) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 6) 厂商标识: LOONGSON。

芯片表面标识二:



LS3A4000-LL
Cored By™ GS464V™
AAA BBYWWCCC DDD
LOONGSON®

- 1) 定位点: ●;
- 2) 器件识别号 (PIN): LS3A4000-LL;
- 3) 内核标识: Cored ByTM GS464VTM;
- 4) 特殊标志: A、B、C、D 为厂家信息;
- 5) 日期代码: YWW。
- 6) 厂商标识: LOONGSON;
- 7) 厂商名称与芯片序列号二维码: 龙芯中科、□。

12.7. 3A4000M 芯片(示例)



- 1) 定位点: ●;
- 2) 器件识别号 (PIN): LS3A4000M;
- 3) 特殊标志: A、B、C、D、E、F、G、H 为厂家信息或承制方标识;
- 4) 产品信息: XXV: 3-6 位产品信息;
- 5) 厂商标识: LOONGSON。



13. 不使用引脚处理

无论相关总线使用与否,相关的电源地信号必须正确连接。

13.1. 系统配置引脚

系统配置引脚包括 DOTEST、CLKSEL、ICCC_EN、NODEID、CHIP_CONFIG,如果与默认上下拉的值一致时,可以不接。如果没有默认上下拉则不可悬空,需要连接正确输入。

13.2. SPI 总线

SPI 为启动 Flash 连接总线,不可以悬空。

13.3. I2C/UART/GPIO 总线

I2C、UART 或 GPIO 总线不使用时可以悬空。

13.4. DDR 总线

DDR 总线不使用时可以悬空。

13.5. HyperTransport 总线

HyperTransport 总线不使用时可以悬空。需要注意的是对于悬空的 HyperTransport 通道,需要将其对应的 LDT STOPn 信号下拉处理。

例如,当 HT0 没有连接器件,HT0_2x8 信号外部悬空或下拉时,此时 HT0 工作在 16 位模式下,则需要将 HT0_LO_LDT_STOPn 下拉。

例如,HT1 被分为两个通道使用,HT1_2x8 信号上拉,HT1 低 8 位连接器件,高 8 位 悬空时,则需要将 HT1 HI LDT STOPn 下拉。

当对应的 LDT STOPn 引脚被复用为 GPIO 时,同样需要进行下拉。



13.6. HTx CLKp/n 时钟输入

HT0/1_CLKp/n 为 HT PHY 的备份差分时钟输入,龙芯 3A4000 可以直接使用单端时钟 SYSCLK 作为 HT 的参考时钟。在这种情况下,该时钟引脚可以悬空。

13.7. JTAG 总线、TESTCLK

JTAG 总线、TESTCLK 不使用时可以悬空。

13.8. 系统中断管脚

中断管脚 NMIn,不使用时可以悬空。

13.9. SE 管脚

SE 相关引脚(以 SE 为前缀的信号引脚),不使用时可以悬空。