

LOONGSON

龙芯 3A6000 处理器

数据手册

V1.3

2025年01月

龙芯中科技术股份有限公司

自主决定命运,创新成就未来





阅读指南

《龙芯 3A6000 处理器数据手册》主要介绍龙芯 3A6000 处理器接口结构,特性,电气规范,以及硬件设计指导。



目 录

| 冬 | 目录. | I | ΙΙ |
|----|------|-------------------------------------|----|
| 表 | 目录. | | ΙV |
| 1. | 简介 | | 1 |
| | 1.1 | 技术指标 | 1 |
| | 1.2 | 芯片内部框图 | 2 |
| | 1.3 | 芯片封装 | 2 |
| | 1.4 | 典型应用 | 2 |
| | 1.5 | 订购信息 | 3 |
| | | 术语 | |
| | 1.7 | 设计相关文档、工具、软件 | |
| | | 1.7.1 设计相关文档 | |
| | | 1.7.2 工具软件 | |
| | | 1.7.3 固件及系统支持 | |
| | 1.8 | 文档约定 | |
| | | 1.8.1 引脚信号命名 | |
| | | 1.8.2 数值表示 | |
| | | 1.8.3 寄存器域 | |
| 2. | | 信号 | |
| | | 接口信号图 | |
| | | 信号类型定义 | |
| | 2. 3 | 接口信号说明 | |
| | | 2. 3. 1 HyperTransport 信号 | |
| | | 2. 3. 2 DDR 接口信号 | |
| | | 2.3.3 初始化配置信号 | |
| | | 2.3.4 低速接口信号 | |
| | | 2. 3. 6 JTAG 接口信号 | |
| | | 2.3.6 JIAG 接口信号 2.3.7 时钟及配置信号 | |
| | | 2. 3. 8 GPIO 信号 | |
| | | 2.3.9 测试控制信号 | |
| | | 2.3.10 电源地引脚 | |
| | 2 1 | 引脚复用关系 | |
| 3. | | 及接口说明 | |
| υ. | | HyperTransport 接口 | |
| | J. 1 | 3. 1. 1 接口特性 | |
| | | 3.1.2 系统接口连接 | |
| | 3 2 | DDR 接口 | |
| | 0.2 | 3. 2. 1 内存控制器功能概述 | |
| | | 3. 2. 2 初始化操作 | |
| | | 3. 2. 3 复位引脚的控制 | |
| 4. | 芯片 | 启动及初始化 | |
| | | 引导启动说明 | |
| | - | 15-14-1-70-14-15-no-16-2-70-16-1 | |

だば中科 LOONESON TECHNOLOGY

| | 4.2 | 上电配置说明 | 31 |
|-----|-------------|--|----|
| 5. | 时钟 | | 32 |
| | 5. 1 | 时钟内部关系 | 32 |
| | 5. 2 | 时钟需求 | 32 |
| | | 5.2.1 单端时钟输入要求 | 33 |
| | | 5.2.2 差分时钟输入要求 | 33 |
| | 5. 3 | 频率配置 | 34 |
| 6. | 电源 | 管理 | 35 |
| | 6. 1 | 复位操作 | 35 |
| | 6.2 | 电源域 | 35 |
| 7. | 热设 | 计 | 37 |
| | 7. 1 | 热参数 | 37 |
| | 7. 2 | TDP 信息 | 37 |
| | 7. 3 | 焊接温度及焊接曲线 | 37 |
| 8. | 仿真 | 模型 | 39 |
| 9. | 电气 | 特性 | 40 |
| | 9. 1 | 极限工作条件 | 40 |
| | 9.2 | 典型工作条件 | 40 |
| | 9.3 | 功耗信息 | 41 |
| | | 9.3.1 外围功耗测试 | 41 |
| | | 9.3.2 高温条件下的核心功耗 | 42 |
| | | 9.3.3 常温条件下的核心功耗 | 42 |
| | 9.4 | 电源时序 | 43 |
| | 9.5 | 接口电气特性 | 43 |
| | | 9.5.1 HyperTransport 接口 | 43 |
| | | 9. 5. 2 DDR 接口 | 43 |
| 10. | 封装 | 信息 | 44 |
| | 10. | 1 封装尺寸 | 44 |
| | | 10. 1. 1 LS3A6000-HV/LL | 44 |
| | | 10.1.2 LS3A6000M | 45 |
| | 10. 2 | 2 信号位置分布 | 47 |
| 11. | 产品 | · - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 48 |
| | 11. | 1 通用标识 | 48 |
| | 11. 2 | 2 3A6000 芯片(HV/LL) | 48 |
| | | 3 3A6000M 芯片 | |
| 附表 | | 芯片引脚排布图 | |
| | | 芯片引脚内部延迟数据 | |
| | 工:口急 | | 72 |



图目录

| 图 1.1 | 处理器结构示意图 | 2 |
|--------|-----------------------|----|
| 图 1.2 | 单处理器系统连接 | 3 |
| 图 2.1 | 处理器接口信号框图 | 7 |
| 图 3.1 | HT 接口连接 | 25 |
| 图 3.2 | 一般模式复位时序图 | 28 |
| 图 3.3 | 反向模式复位时序图 | 29 |
| 图 3.4 | 禁止复位时序图 | 29 |
| 图 7.1 | 焊接回流曲线 | 38 |
| 图 9.1 | 70 度壳温功耗实测结果 | 42 |
| 图 9.2 | 40 度壳温功耗实测结果 | 43 |
| 图 10.1 | 1 LS3A6000-HV/LL 封装尺寸 | 44 |
| 图 10.2 | 2 LS3A6000M 封装尺寸 | 46 |
| 图 10.3 | 3 信号位置分布图 | 47 |



表目录

| 表 | 1.1 技术指标 |
|-----|---------------------|
| 表 | 1.2 芯片分级 |
| 表 | 2.1 信号类型定义 |
| 表 | 2.2 HT 总线信号 |
| 表 | 2.3 DDR4 接口信号1 |
| 表 | 2.4 初始化接口信号18 |
| 表 | 2.5 SPI 接口信号2 |
| 表 | 2.6 UART 接口信号2 |
| 表 | 2.7 I2C接口信号2 |
| , , | 2.8 AVS 接口信号2 |
| 表 | 2.9 引脚中断信号描述2 |
| 表 | 2. 10 JTAG 接口信号2 |
| 表 | 2.11 时钟及配置信号 |
| 表 | 2.12 HT 时钟控制 |
| 表 | 2.13 GPIO 信号 |
| 表 | 2. 14 JTAG 接口信号2 |
| 表 | 2.15 电源引脚2 |
| | 4.1 上电配置引脚 3 |
| 表 | 5.1 处理器内部时钟说明 |
| 表 | 5.2 参考时钟输入 |
| | 7.1 芯片热阻参数 |
| 表 | 7.2 芯片热特性参数和推荐的最大值3 |
| 表 | 7.3 无铅工艺的封装回流最大温度表3 |
| 表 | 7.4 回流焊接温度分类表 |
| 表 | 9.1 绝对最大额定值 |
| | 9.2 芯片温度限额 4 |
| 表 | 9.3 推荐的工作电源电压 |
| 表 | 9.4 芯片分级4 |
| 表 | 9.5 芯片实测功耗4. |



1. 简介

龙芯处理器主要包括三个系列。龙芯 1 号系列处理器采用 32 位处理器核,集成各种外围接口,形成面向特定应用的单片解决方案,主要应用于物联终端、仪器设备、数据采集等领域。龙芯 2 号系列处理器采用 32 位或 64 位处理器核,集成各种外围接口,形成面向网络设备、行业终端、智能制造等的高性能低功耗 SoC 芯片。龙芯 3 号系列处理器片内集成多个64 位处理器核以及必要的存储和 10 接口,面向高端嵌入式计算机、桌面、服务器等应用。

龙芯 3A6000 处理器共包含 4 个物理核, 共 8 逻辑核, 封装为 FCBGA-1190, 工作主频为 2.0GHz - 2.5GHz, 主要面向终端及工控领域。

1.1 技术指标

表 1.1 技术指标

| 主频 | 2.0GHz - 2.5GHz |
|--------|---|
| 峰值运算速度 | 240GFlops@2.5GHz |
| 物理核个数 | 4 |
| 逻辑核个数 | 8 |
| 处理器核 | 64 位超标量处理器核 LA664 支持 LoongArch ®指令集 支持 128/256 位向量指令 六发射乱序执行 4 个定点单元、4 个向量单元和 4 个访存单元 |
| 高速缓存 | 每个核包含 64KB 私有一级指令缓存和 64KB 私有一级数据缓存 每个核包含 256KB 私有二级缓存 共 16MB 三级缓存 |
| 内存接口 | 2 个 72 位 DDR4-3200 支持 ECC 校验 |
| 高速 I/0 | 1个HyperTransport 3.0 IO接口 (HTO) |
| 其它 I/0 | 1个SPI、1个UART、2个I2C、1个AVS、16个GPI0接口 |
| 封装方式 | FCBGA1190 |
| 功耗管理 | 支持主要模块时钟动态关闭 支持主要时钟域动态变频 支持主电压域动态调压 |
| 典型功耗 | 38W@2.5GHz |



1.2 芯片内部框图

龙芯 3A6000 的结构如图 1.1 所示。龙芯 3A6000 的结构设计与 3A5000 相比,采用了全新的 LA664 处理器核,再度大幅提升计算与访存性能; I0 接口进一步简化并取消了对多片互连的支持。

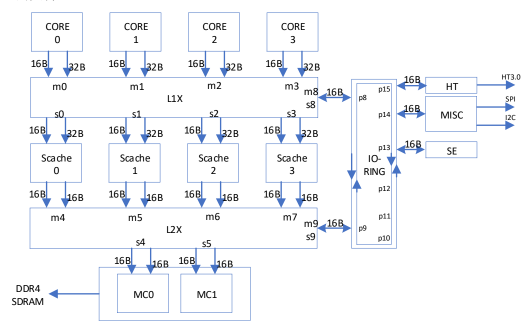


图 1.1 处理器结构示意图

1.3 芯片封装

采用 1190 引脚塑封 FCBGA 封装, 芯片尺寸为 35mm*35mm。

1.4 典型应用

(1) 龙芯 3A6000 单处理器系统。使用 HT 接口用于 IO 桥片连接。一种常见的连接方式如图 1.2 所示:



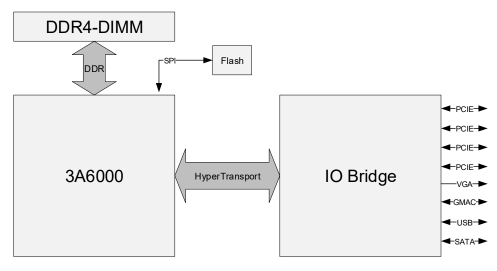


图 1.2 单处理器系统连接

1.5 订购信息

龙芯 3A6000 芯片分为三个商业级版本,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。

不同版本的说明如下表:

芯片标识 质量等级 典型电压* 电源要求 典型功耗* 壳温范围 说明 商业级版本 LS3A6000-HV 商业级 1.15V 0 - 70℃ ± 25 mV \sim 38W 工作频率 2.5GHz 商业级版本 LS3A6000-LL 商业级 1.15V ± 25 mV \sim 32W 0 - 70℃ 工作频率 2.3GHz 不支持动态调压 商业级移动版本 0.95V LS3A6000M 商业级 $\pm 25 \mathrm{mV}$ \sim 20W 0 - 70℃ 采用超薄封装 工作频率 2.0GHz

表 1.2 芯片分级

*表中数据为常温典型工作条件下 VDDN 电压域测得的典型值(SPEC CPU 2006 RATE 运行时测得的全芯片平均功耗)。芯片运行时功耗受负载的影响,待机或低负载工作功耗会低于典型值。

^{*}典型电压为 VDDN 的电压设置



1.6 术语

表 1-2 术语和缩略语表

| 术语 | 描述 | 备注 | | | | |
|---|---|----|--|--|--|--|
| PMON | 开源固件,在部分龙芯处理器系统中使用 | | | | | |
| UEFI | 开源固件,在部分龙芯处理器系统中使用 | | | | | |
| GMAC | 千兆以太网控制器 | | | | | |
| GPI0 | 通用输入输出接口 | | | | | |
| SPI | Serial Peripheral Interface | | | | | |
| WDT | Watchdog Timer | | | | | |
| HDA | High Definition Audio | | | | | |
| I2C | Inter Integrated Circuit | | | | | |
| ROM | Read-Only Memory | | | | | |
| ECC | Error Correcting Code | | | | | |
| PCIe | Peripheral Component Interconnect express | | | | | |
| DDR4 | 第四代双倍速率内存接口 | | | | | |
| DIMM | Dual In-line Memory Modules | | | | | |
| UDIMM | Unbuffered Dual In-line Memory Modules | | | | | |
| SODIMM | Small Outline Dual In-line Memory Module | | | | | |
| RDIMM Registered Dual In-line Memory Modules | | | | | | |
| LRDIMM Load-Reduced Dual In-line Memory Modules | | | | | | |
| JTAG | 标准测试调试接口 | | | | | |
| Loongnix | 龙芯开源操作系统 | | | | | |

1.7 设计相关文档、工具、软件

1.7.1设计相关文档

龙芯 3A6000 参考手册如下述:

《龙芯 3A6000 处理器寄存器使用手册》

《龙芯 3A6000 处理器数据手册》

《龙芯 3A6000 板卡硬件设计指导》

1.7.2工具软件

龙架构(LoongArch)相关软件。



1.7.3固件及系统支持

(1) 芯片所支持的固件:

PMON, UEFI

(2) 芯片所支持的操作系统:

Loongnix

其它商业操作系统

1.8 文档约定

1.8.1引脚信号命名

信号名的选取以方便记忆和明确标识功能为原则。低有效信号以 n 结尾,高有效信号则不带 n。

1.8.2数值表示

16 进制数表示为'hxxx, 2 进制数表示为'bxx, 其它数字为 10 进制。功能相同但标号有别的引脚(如 DDR_DQ0, DDR_DQ1, …)使用方括号加数字范围的形式简写(如 DDR_DQ[31:0])。类似地, 寄存器域也采用这种表示方式。

1.8.3寄存器域

寄存器域以[寄存器名]. [域名]的形式加以引用。如 chip_config0. uart_split 指芯片配置寄存器 0 (chip_config0) 的 uart_split 域。



2. 接口信号

龙芯 3A6000 的管脚数为 1190, 包含以下类别的信号:

- ●.....HyperTransport 总线接口信号
- ●.....DDR4 SDRAM 总线接口信号
- ●.....初始化信号
- ●.....低速 I/0 接口
- ●.....芯片引脚中断信号
- ●....JTAG 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

2.1 接口信号图



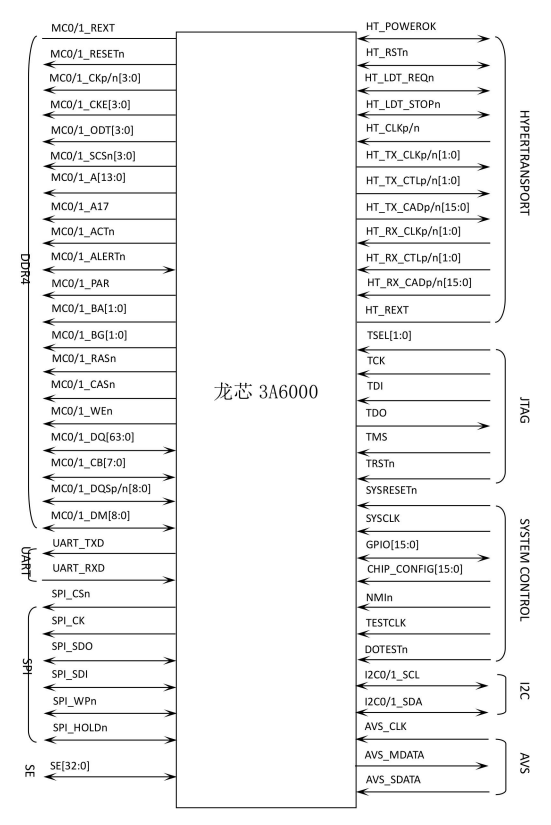


图 2.1 处理器接口信号框图

注:箭头指示信号方向,有输入、输出和双向。



2.2 信号类型定义

本章信号类型定义如下表所示:

表 2.1 信号类型定义

| 输入输出类型 | 说明 |
|--------|------|
| I | 输入 |
| 0 | 输出 |
| I/0 | 输入输出 |
| A | 模拟 |

2.3 接口信号说明

2.3.1 HyperTransport 信号

龙芯 3A6000 中拥有 1 组用于 IO 连接的 HyperTransport 总线(称为 HT)。

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 个总线控制信号;

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HT没有连接器件,则需要将HT_LDT_STOPn下拉。

下表是龙芯 3A6000 处理器的 HyperTransport 总线接口信号定义。上下拉电阻内部约为 50K0hm。

表 2.2 HT 总线信号

| HTO 总线信号 | | | | | | | | |
|----------------------------|----|-----|--------------------|---------|----|--|--|--|
| 信号名称 引脚标号 输入/输出 描述 电源域 内部上 | | | | | | | | |
| HT_PowerOK | A5 | I/0 | HT 总线 PowerOK 信号 | VDDE_IO | 上拉 | | | |
| HT_Resetn | A7 | I/0 | HT 总线 Resetn 信号 | VDDE_IO | 上拉 | | | |
| HT_Ldt_Stopn | В7 | I/0 | HT 总线 Ldt_Stopn 信号 | VDDE_IO | 上拉 | | | |



| HT_Ldt_reqn | A6 | I/0 | HT 总线 Ldt_Reqn 信号。 | VDDE_IO | 上拉 |
|------------------------|----------------|-----|--------------------|---------|------|
| | C10 | | | | |
| | A11 | | | | |
| | C12 | | | | |
| | A13 | | | | |
| | C14 | | | | |
| | A15 | | | | |
| | C16 | | | | |
| HT_Tx_CADp[15:0] | A17 | 0 | HT 总线发送数据命令总线。 | VDD_HT | |
| HI_IX_CADP[15:0] | G10 | U | III 总线及达数据叩令总线。 | תעעпו | |
| | E11 | | | | |
| | G12 | | | | |
| | E13 | | | | |
| | G14 | | | | |
| | E15 | | | | |
| | G16 | | | | |
| | E17 | | | | |
| | D10 | | HT 总线发送数据命令总线。 | VDD_HT | 无 |
| | B11 | | | | |
| | D12 | | | | |
| | B13 | | | | |
| | D14 | | | | |
| | B15 | | | | |
| | D16 | | | | |
| HT_Tx_CADn[15:0] | B17 | 0 | | | |
| III_IX_ONDII[IO.0] | H10 | O | | | |
| | F11 | | | | |
| | H12 | | | | |
| | F13 | | | | |
| | H14 | | | | |
| | F15 | | | | |
| | H16 | | | | |
| | F17 | | | | |
| HT_Tx_CTLp[1:0] | C8 G8 | 0 | HT 总线发送控制信号。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Tx_CTLn[1:0] | D8 H8 | 0 | HT 总线发送控制信号。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Tx_CLKp[1:0] | A9 E9 | 0 | HT 总线发送时钟总线。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Tx_CLKn[1:0] | B9 F9 | 0 | HT 总线发送时钟总线。 | VDD_HT | 无 |
| | D20 | | | | |
| | B20 B21 | | | | |
| HT_Rx_CADp[15:0] | [15:0] B21 D22 | Ι | HT 总线接收数据命令总线。 | VDD_HT | 无 |
| | B23 | | | | |



| | D24 B25 D26 | | | | |
|------------------|-------------------|---|-------------------------|--------|---|
| | B27 G20 | | | | |
| | E21 | | | | |
| | G22 | | | | |
| | E23 | | | | |
| | G24 | | | | |
| | E25 | | | | |
| | G26 | | | | |
| | E27 | | | | |
| | C20 | | | | |
| | A21 | I | | | |
| | C22 | | | | |
| | A23 | | | | |
| | C24 | | HT 总线接收数据命令总线。 | VDD_HT | |
| | A25 | | | | 无 |
| | C26 | | | | |
| HT_Rx_CADn[15:0] | A27 | | | | |
| | H20 | | | | |
| | F21 | | | | |
| | H22 | | | | |
| | F23 | | | | |
| | H24 | | | | |
| | F25 | | | | |
| | H26 | | | | |
| | F27 D18 | | | | |
| HT_Rx_CTLp[1:0] | G18 | Ι | HT 总线接收控制信号。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Rx_CTLn[1:0] | C18 H18 | I | HT 总线接收控制信号。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Rx_CLKp[1:0] | B19 E19 | I | HT 总线接收时钟总线。 | VDD_HT | 无 |
| HT_Rx_CLKn[1:0] | A19 F19 | I | HT 总线接收时钟总线。 | VDD_HT | 无 |
| HT_REXT | | I | HT 参考电阻, 需要接 800 欧姆电阻下拉 | VDD_HT | 无 |

2.3.2DDR 接口信号

龙芯 3A6000 集成了标准的 DDR4 SDRAM 内存控制器,可支持各种非 3DS 采用 x8、x16 颗粒的 DDR4 内存条。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;
- 15 位行列地址总线信号;
- 2 位 BANK 地址信号;
- 2位 BANK GROUP 地址信号;
- 4位物理片选信号;
- 4 路差分时钟信号;
- 4位时钟使能信号;
- 4位命令总线信号;
- 4位 ODT(On Die Termination)信号;
- 1位命令奇偶校验信号;
- 1位内存出错反馈信号;
- 1位复位控制信号。

DDR 接口不使用时可以悬空。表 2.3 是龙芯 3A6000 每一组内存控制器接口信号,共有两组。

表 2.3 DDR4 接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|--------------|------|-------|--------|-----------|-------|
| | AB1 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AC3 | | | | |
| | AE2 | | | | |
| | AE1 | | | | |
| | AB3 | | | | |
| | AB2 | | | | |
| | AD1 | | | | |
| | AE3 | | | | |
| | AG1 | | | | |
| | АНЗ | | | | |
| | AK2 | | | | |
| MCO_DQ[63:0] | AK1 | I/0 | 数据总线信号 | | |
| | AG3 | | | | |
| | AG2 | | | | |
| | AJ1 | | | | |
| | AK3 | | | | |
| | AM1 | | | | |
| | AN3 | | | | |
| | AR1 | | | | |
| | AT2 | | | | |
| | AM3 | | | | |
| | AM2 | | | | |
| | AP1 | | | | |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|-------------|------|-------|------------------|-----------|-------|
| | AR2 | | | | |
| | AU4 | | | | |
| | AR5 | | | | |
| | AT7 | | | | |
| | AU7 | | | | |
| | AR4 | | | | |
| | AT4 | | | | |
| | AU6 | | | | |
| | AR7 | | | | |
| | AR30 | | | | |
| | AR31 | | | | |
| | AU33 | | | | |
| | AT33 | | | | |
| | AT30 | | | | |
| | AU30 | | | | |
| | AR32 | | | | |
| | AR33 | | | | |
| | AR35 | | | | |
| | AT36 | | | | |
| | AN36 | | | | |
| | AN37 | | | | |
| | AU35 | | | | |
| | AT35 | | | | |
| | AP37 | | | | |
| | AN35 | | | | |
| | AL37 | | | | |
| | AK35 | | | | |
| | AH36 | | | | |
| | AH37 | | | | |
| | AL35 | | | | |
| | AL36 | | | | |
| | АЈ37 | | | | |
| | AH35 | | | | |
| | AF37 | | | | |
| | AE35 | | | | |
| | AC36 | | | | |
| | AC37 | | | | |
| | AF35 | | | | |
| | AF36 | | | | |
| | AD37 | | | | |
| | AC35 | | | | |
| MCO_CB[7:0] | AR9 | I/0 | 数据总线 ECC 信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| | AP9 | 1,0 | DAYALI GOO III A | | |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|---------------|------|-------|------------------|-----------|-------|
| | AR11 | | | | |
| | AP11 | | | | |
| | AT9 | | | | |
| | AU9 | | | | |
| | AU11 | | | | |
| | AT11 | | | | |
| | AD2 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AJ2 | | | | |
| | AP2 | | | | |
| | AT6 | | | | |
| MCO_DQSp[8:0] | AU32 | I/0 | 数据选通(包括 ECC) | | |
| | AP36 | | | | |
| | АЈ36 | | | | |
| | AD36 | | | | |
| | AP10 | | | | |
| | AD3 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | АЈ3 | | | | |
| | AP3 | | | | |
| MCO_DQSn[8:0] | AR6 | | | | |
| | AT32 | I/0 | 数据选通(包括 ECC) | | |
| | AP35 | | | | |
| | AJ35 | | | | |
| | AD35 | | | | |
| | AR10 | | | | |
| | AC1 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AH1 | | | | |
| | AN1 | | | | |
| | AU5 | | | | |
| MCO_DM[8:0] | AU31 | 0 | 数据屏蔽 DMO-8 | | |
| | AR37 | | | | |
| | AK37 | | | | |
| | AE37 | | | | |
| | AU10 | | | | |
| | AP23 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AP18 | | | | |
| | AT19 | | | | |
| | AR18 | | | | |
| MCO_A[13:0] | AT18 | 0 | 地址总线信号 | | |
| | AN17 | | - S-II-G-FX IH V | | |
| | AP17 | | | | |
| | AP16 | | | | |
| | AT17 | | | | |
| | AT16 | | | | |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|---------------|------|-------|--------------------------------|-----------|-------|
| | AR24 | | | | |
| | AR16 | | | | |
| | AR15 | | | | |
| | AT26 | | | | |
| MCO_A17 | AU27 | 0 | 地址总线信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MGO DAET OF | AU23 | 0 | | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_BA[1:0] | AR23 | 0 | 逻辑 Bank 地址信号 | | |
| Man Balt of | AT14 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_BG[1:0] | AP15 | 0 | 逻辑 Bank 组地址信号 | | |
| MCO_WEn | AU24 | 0 | 写使能信号, A14 | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_CASn | AU25 | 0 | 列地址选择信号, A15 | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_RASn | AT24 | 0 | 行地址选择信号, A16 | VDDIO_DDR | 无 |
| | AP25 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_SCSn[3:0] | AP26 | 0 | 片选信号 | | |
| | AP24 | 0 | 万.起信 与 | | |
| | AT27 | | | | |
| | AR14 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_CKE[3:0] | AU13 | | 叶妹传统合具 | | |
| WCO_CRE[3.0] | AP14 | 0 | 时钟使能信号 | | |
| | AR13 | | | | |
| | AT20 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AR19 | 0 | → ∧ + 1 + 1 + 1 + + □ | | |
| MCO_CKp[3:0] | AP22 | | 差分时钟输出信号 | | |
| | AR21 | | | | |
| | AR20 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| 5 | AP19 | _ | 76. 65 1.61 -66 - 15 - 05 - ET | | |
| MCO_CKn[3:0] | AR22 | 0 | 差分时钟输出信号 | | |
| | AT21 | | | | |
| | AT25 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AU28 | | | | |
| MCO_ODT[3:0] | AR26 | 0 | ODT 信号 | | |
| | AR28 | | | | |
| MCO_Resetn | AP13 | 0 | 复位控制信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_ACTn | AU14 | 0 | 激活命令信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_PAR | AT22 | 0 | 命令与地址奇偶校验值 | VDDIO_DDR | 无 |
| MCO_ALERTn | AU15 | I/0 | 数据 CRC 错或命令奇偶校验错标志 | | 无 |
| MCO_REXT | AP28 | A | 参考电阻,需要接 240 欧姆电阻下拉 | _ | 无 |
| | Т5 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | U7 | | | | |
| MC1_DQ[63:0] | W6 | I/0 | 数据总线信号 | | |
| | W7 | | | | |
| | Т7 | | | | |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|------|--------------|-------|----|-----|-------|
| | T6 | | | | |
| | V7 | | | | |
| | W5 | | | | |
| | AA5 | | | | |
| | AB7 | | | | |
| | AD5 | | | | |
| | AD6 | | | | |
| | AA7 | | | | |
| | AA6 | | | | |
| | AC5 | | | | |
| | AD7 | | | | |
| | AF5 | | | | |
| | AG7 | | | | |
| | AJ5 | | | | |
| | AJ6 | | | | |
| | AF7 | | | | |
| | AF6 | | | | |
| | AH5 | | | | |
| | АЈ7 | | | | |
| | AL5 | | | | |
| | AL6 | | | | |
| | AM8 | | | | |
| | AN8 | | | | |
| | AL8 | | | | |
| | AL7 | | | | |
| | AM7 | | | | |
| | AN7 | | | | |
| | AM27 | | | | |
| | AJ27 | | | | |
| | AK29 | | | | |
| | АЈ29 АК27 | | | | |
| | AL27 | | | | |
| | AM29 | | | | |
| | AL29 | | | | |
| | AN33 | | | | |
| | AM31 | | | | |
| | AK33 | | | | |
| | AK32 | | | | |
| | AN31 | | | | |
| | AN32 | | | | |
| | AL33 | | | | |
| | AK31 | | | | |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|---------------|------|-------|---------------------------|-----------|-------|
| | AH33 | | | | |
| | AG31 | | | | |
| | AE33 | | | | |
| | AE32 | | | | |
| | AH31 | | | | |
| | AH32 | | | | |
| | AF33 | | | | |
| | AE31 | | | | |
| | AC33 | | | | |
| | AC32 | | | | |
| | AA31 | | | | |
| | AA30 | | | | |
| | AC30 | | | | |
| | AC31 | | | | |
| | AA33 | | | | |
| | AA32 | | | | |
| | AE10 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AE9 | | | | |
| | AH10 | I/0 | | | |
| MC1_CB[7:0] | AH11 | | W. H. V. W. P.O. A. F. F. | | |
| | AD10 | | 数据总线 ECC 信号 | | |
| | AD9 | | | | |
| | AG11 | | | | |
| | AH9 | | | | |
| | V5 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AC6 | | | | |
| | AH6 | | | | |
| | AN6 | | | | |
| MC1_DQSp[8:0] | AJ28 | I/0 | 数据选通(包括 ECC) | | |
| | AL32 | | | | |
| | AF32 | | | | |
| | AB30 | | | | |
| | AG9 | | | | |
| | V6 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AC7 | | | | |
| | AH7 | | | | |
| MC1_DQSn[8:0] | AN5 | | | | |
| | AK28 | I/0 | 数据选通(包括 ECC) | | |
| | AL31 | | | | |
| | AF31 | | | | |
| | AB31 | | | | |
| | AG10 | | | | |
| MC1_DM[8:0] | U5 | 0 | 数据屏蔽 DMO-8 | VDDIO_DDR | 无 |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|---------------|--------------|-------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | AB5 | | | | |
| | AG5 | | | | |
| | AM5 | | | | |
| | AM28 | | | | |
| | AM33 | | | | |
| | AG33 | | | | |
| | AB33 | | | | |
| | AF9 | | | | |
| | AL20 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AK16 | | | | |
| | AM17 | | | | |
| | AL16 | | | | |
| | AJ15 | | | | |
| | AL15 | | | | |
| MC1_A[13:0] | AM15 | 0 | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | | |
| MC1_A[13:0] | AK14 | 0 | 地址总线信号 | | |
| | AJ14 | | | | |
| | AM13 | | | | |
| | AN21 | | | | |
| | AL14 | | | | |
| | AN13 | | | | |
| | AK23 | | | | |
| MC1_A17 | AJ24 | 0 | 地址总线信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_BA[1:0] | AL21 | 0 | 逻辑 Bank 地址信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| | AN20 | Ů | Ze pi zami zere je j | | |
| MC1_BG[1:0] | AM12 | 0 | 逻辑 Bank 组地址信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| | AJ13 | Ů | | | |
| MC1_WEn | AL22 | 0 | 写使能信号, A14 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_CASn | AN23 | 0 | 列地址选择信号, A15 | VDDIO_DDR VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_RASn | AK21 | 0 | 行地址选择信号, A16 | VDDIO_DDR VDDIO_DDR | 无无 |
| | AM22 | | | VDD10_DDK | |
| MC1_SCSn[3:0] | AL24 | 0 | 片选信号 | | |
| | AJ22 AN25 | | | | |
| | | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AK12 | | | VDD10_DDIK | |
| MC1_CKE[3:0] | AK11 | 0 | 时钟使能信号 | | |
| | AM11 | | | | |
| | AM10 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| | AL18 AK17 | | | TODIO_DDK | |
| MC1_CKp[3:0] | AK17 AK19 | 0 | 差分时钟输出信号 | | |
| | AN19 AN19 | | | | |
| MC1_CKn[3:0] | AK18 | 0 | 差分时钟输出信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| moi_cim[5.0] | | 0 | エンド 日間山戸 7 | | /6 |



| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|--------------|------|-------|-------------------------|-----------|-------|
| | AJ17 | | | | |
| | AJ19 | | | | |
| | AM19 | | | | |
| | AL23 | | | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1 ODT[3:0] | AL25 | 0 | ODT 信号 | | |
| MC1_OD1[3.0] | AM24 | 0 | ODI 16 5 | | |
| | AK25 | | | | |
| MC1_Resetn | AL10 | 0 | 复位控制信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_ACTn | AL12 | 0 | 激活命令信号 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_PAR | AK20 | 0 | 命令与地址奇偶校验值 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_ALERTn | AK13 | | 数据 CRC 错或命令奇偶校验错 标志 | VDDIO_DDR | 无 |
| MC1_REXT | AK10 | Δ | 参考电阻,需要接 240 欧姆电 阻下拉 | VDDIO_DDR | 无 |

2.3.3初始化配置信号

表 2.4 提供了初始化配置信号的名称,方向和描述。

内部上下拉约为 50KOhm。

表 2.4 初始化接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | | | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|-------------------|----------------|-------|--|----------------------------|--|---------|------------|
| SYSRESETn | M4 | I | 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 | |
| | L4 | | 以下描述 | 分别为对区 | 立位上拉时的功能 | VDDE_IO | |
| | K4 | | CHIP_CC | NFIG[0] | SE 功能使能 | | 4, 10010 |
| CHIP_CONFIG[3:0] | Л4 | I | CHIP_CC | NFIG[1] | 默认 HT Gen1 模式 | | 4' b0010 |
| | Н3 | | CHIP_CC | NFIG[2] | 保留,需要上拉 | | |
| | | | CHIP_CC | NFIG[3] | 片内时钟调试使能(DCDL) | | |
| | | | 时钟控制 | | | VDDE_IO | 6' b010100 |
| | | | 信号 作用 | | | | |
| gurn gounga [a 4] | K3 K2 J2 | _ | [9] | CHIP_CO 1'b0: 衤 且可由轫 | 表示 HT PLL 时钟固定采用 NFIG[7]控制 U始倍频由 CHIP_CONFIG[7]控制, 软件进行重新配置 | | |
| CHIP_CONFIG[9:4] | ЈЗ Н1 | _ | [8] | 入 1'b0: | 表示 HT PLL 采用 SYSCLK 时钟输表示 HT PLL 采用差分时钟输入 | | |
| | Н2 | H2 | | | 表示 PHY 时钟为 6. 4GHz 表示 PHY 时钟为 4. 8GHz | | |
| | | | [6:5] | 保留 | _ | | |
| | | | [4] | 1-单端参 时钟采用 | 考时钟采用 25MHz,0-单端参考引 100MHz | | |

■ SYSRESETn: 这个复位信号是唯一能复位整个龙芯 3A6000 处理器的信号。SYSCLK



必须在 SYSRESETn 释放前就保持稳定。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 释放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。

■ 其它配置信号: 定义了龙芯 3A6000 需要静态配置的信号,它在系统复位时就必须保持稳定,而且在系统工作中不可修改。系统软件可以从相关的内部寄存器中读取部分引脚的对应值。

系统配置引脚的期望设置与内部上下拉的值一致时,可以悬空。但推荐的接法是保留对 应反向上拉或下拉的电阻选焊不接,以方便调试使用。

2.3.4低速接口信号

龙芯 3A6000 处理器的低速 I/0 接口包括 SPI 总线、UART 总线、I2C 总线和 AVS 总线。 SPI 总线连接 SPI flash,用于系统启动。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
- 可支持双线、四线模式

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 3A6000 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。

AVS 总线用于专用电源芯片的电压控制以及状态监测,相比 I2C 总线有着更高的带宽和



更短的延迟。

I2C、UART、AVS 接口不使用时可以悬空。

这些低速 I/0 接口包含的信号如下。SPI 直接连接 Flash 芯片,无需上拉。引脚的驱动能力可通过寄存器配置为 17mA 至 35mA,具体参考用户手册。

表 2.5 SPI 接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|-----------|------|-------|------------|---------|-------|
| SPI_SCK | Н6 | 0 | SPI 总线时钟 | VDDE_IO | 无 |
| SPI_SD0 | К7 | I/0 | SPI 总线数据输出 | VDDE_IO | 无 |
| SPI_SDI | L8 | I/0 | SPI 总线数据输入 | VDDE_IO | 无 |
| SPI_WPn | J5 | I/0 | SPI 总线写保护 | VDDE_IO | 无 |
| SPI_HOLDn | Ј7 | I/0 | SPI 总线保持 | VDDE_IO | 无 |
| SPI_CSn* | Ј6 | 0 | SPI 片选信号 | VDDE_IO | 无 |

^{*.} 如需连接多个 SPI 设备,可复用 GPI00-1 作为 2 个额外的 CSn 片选信号。

表 2.6 UART 接口信号

| 信号名称 | 管脚名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|-----------|----------|------|-------|------------------|---------|-------|
| UARTO_RXD | UART_RXD | К6 | Ι | 串口数据输入 | VDDE_IO | 无 |
| UARTO_TXD | UART_TXD | K5 | 0 | 串口数据输出 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_RXD | GPI002* | L2 | Ι | 串口数据输入 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_TXD | GPI003 | N3 | 0 | 串口数据输出 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_RTS | GPI004 | L1 | 0 | 串口数据传输请求 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_CTS | GPI005 | M2 | Ι | 设备接受数据就绪 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_DTR | GPI006 | N2 | 0 | 串口初始化完成 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_DSR | GPI007 | P3 | Ι | 设备初始化完成 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_DCD | GPI008 | N1 | Ι | 外部 MODEM 探测到载波信号 | VDDE_IO | 无 |
| UART1_RI | GPI009 | P1 | Ι | 外部 MODEM 探测到振铃信号 | VDDE_IO | 无 |

^{*.} UART1 复用 GPI02-9

表 2.7 I2C 接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|----------|------|-------|-------------|---------|-------|
| I2CO_SCL | AA36 | I/0 | I2C 总线 0 时钟 | VDDE_IO | 无 |
| I2CO_SDA | AA35 | I/0 | I2C 总线 0 数据 | VDDE_IO | 无 |
| I2C1_SCL | Ү3 | I/0 | I2C 总线 1 时钟 | VDDE_IO | 无 |
| I2C1_SDA | Y2 | I/0 | I2C 总线 1 数据 | VDDE_IO | 无 |

表 2.8 AVS 接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|-----------|------|-------|------------|---------|-------|
| AVS_CLK | AA37 | 0 | AVS 总线时钟 | VDDE_IO | 无 |
| AVS_MDATA | Y35 | 0 | AVS 总线发送数据 | VDDE_IO | 无 |
| AVS_SDATA | Y36 | I | AVS 总线接收数据 | VDDE_IO | 无 |



2.3.5中断信号

龙芯 3A6000 处理器的引脚中断包括 1 个不可屏蔽中断(NMIn),16 个 GPI0 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 INTO-3 四根中断中的任意一个。有关中断的详细说明请参考使用手册的中断部分。

NMIn 信号不用时可悬空。

下表内部上下拉约为 50K0hm。

表 2.9 引脚中断信号描述

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|------|------|-------|----------------------------------|---------|-------|
| NMIn | M8 | Ι | 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 |

2.3.6 JTAG 接口信号

龙芯 3A6000 提供了 JTAG 调试接口,用于系统调试。

JTAG 接口不用时可悬空,但推荐连出以提供系统调试功能。

下表提供了 JTAG 信号的名称,方向和描述。其中内部上下拉约为 50KOhm。

表 2.10 JTAG 接口信号

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电压域 | 内部上下拉 |
|-----------|----------|-------|---|---------|--------|
| TDI | V2 | I | JTAG 串行扫描数据输入。 | VDDE_IO | 无 |
| TDO | V3 | 0 | JTAG 串行扫描数据输出。 | VDDE_IO | 无 |
| TMS | W1 | I | JTAG 命令,指示输入的串行数据是一个命令。 | VDDE_IO | 无 |
| TRSTn | W3 | I | JTAG 重启信号。 | VDDE_IO | 下拉 |
| TCK | W2 | I | JTAG 串行扫描时钟。 | VDDE_IO | 下拉 |
| TSEL[1:0] | U2 U3 | I | JTAG 功能选择: 2'b00:LA664 JTAG 2'b01: JTAG | VDDE_IO | 2' b00 |

2.3.7时钟及配置信号

龙芯 3A6000 时钟相关信号参见表 2.11。处理器输入时钟信号包括 SYSCLK, 差分时钟 HT_CLKp/HT_CLKn, 此外还包括时钟配置信号 CHIP_CONFIG[9:4]。龙芯 3A6000 的 Core 时钟和 DDR 时钟通过 SYSCLK 产生,所使用的晶振频率需要与 CHIP_CONFIG[4]的设置一致。HT



的时钟产生较为复杂。HT 可以使用差分时钟对 HT_CLKp/HT_CLKn,也可以使用单端时钟 SYSCLK,采用 CHIP CONFIG[8]进行相关控制。CHIP CONFIG 控制分频的方法参见下表。

处理器主频及内存频率通过软件在芯片启动后进行配置。

SYSCLK 必须连接。

TESTCLK 为测试时钟,正常使用时无需连接。

系统配置的 CHIP_CONFIG 信号期望设置与内部上下拉值一致时,可以悬空。但推荐的接法是保留对应反向上拉或下拉的电阻选焊不接,以方便调试使用。

| 信号名称 | 引脚标号 | 输入/输出 | 频率(MHz) | 描述 | 电压域 |
|---------------------|----------------------------------|-------|---------|--|---------|
| SYSCLK | Y1 | I | 25/100 | 系统输入时钟,驱动内置的 PLL 产生处理器的各个时钟。同时作为系统复位电路的时钟。 | VDDE_IO |
| TESTCLK | U1 | I | 25 | 25 测试用时钟,正常使用无需连接 | |
| HT_CLKp/ HT_CLKn | D28 C28 | I | 100/200 | HT 总线备份用参考时钟。 | VDD_HT |
| CHIP_CONFIG [9:4] | K3 K2 J2 J3 H1 H2 | I | - | Core、DDR 和 HT 的频率选择,参见下表 | VDDE_IO |

表 2.11 时钟及配置信号

表 2.12 HT 时钟控制

| 信号 | 作用 | 内部上下拉 |
|----------------|---|-------|
| CHIP_CONFIG[9] | 1' b1 表示 HT 控制器频率采用硬件设置 1' b0 表示初始倍频由 CHIP_CONFIG[7]控制,且可由软件进行重新 配置 | 1' b0 |
| CHIP_CONFIG[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 |
| CHIP_CONFIG[7] | 1'b0表示 PHY 时钟为 6.4GHz 1'b1表示 PHY 时钟为 4.8GHz | 1' b0 |
| CHIP_CONFIG[6] | 保留 | 1' b1 |
| CHIP_CONFIG[5] | 保留 | 1' b0 |
| CHIP_CONFIG[4] | 1-单端参考时钟采用 25MHz, 0-单端参考时钟采用 100MHz | 1' b0 |

CHIP_CONFIG[9:4]建议配置为 6'b010100,以获得更灵活的频率配置方式。处理器主频和内存频率需要由 BIOS 进行软件配置。具体配置方法请参考使用手册。CHIP_CONFIG[4] 需要根据外部参考时钟晶振的频率设置相应的值。

2.3.8GPIO 信号

龙芯 3A6000 中提供最多 16 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,GPI000 - GPI015 芯片复位时即为 GPI0 功能,默认为输入状态,不驱动 IO。



GPIO 不用时可悬空。

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,设置方法请参考使用手册中的 GPIO 相关章节。

引脚的驱动能力可通过寄存器配置为 17mA 至 35mA, 具体参考用户手册, 默认为最低驱动。

| GPIO | 引脚名称 | 引脚标号 | 复用功能 | 复位状态 | 电压域 |
|------|--------|------|------------|------|---------|
| 0 | GPI000 | М3 | SPI_CSn1 | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 1 | GPI001 | K1 | SPI_CSn2 | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 2 | GPI002 | L2 | UART1_RXD | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 3 | GPI003 | N3 | UART1_TXD | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 4 | GPI004 | L1 | UART1_RTS | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 5 | GPI005 | M2 | UART1_CTS | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 6 | GPI006 | N2 | UART1_DTR | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 7 | GPI007 | Р3 | UART1_DSR | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 8 | GPI008 | N1 | UART1_DCD | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 9 | GPI009 | P1 | UART1_RI | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 10 | GPI010 | T1 | _ | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 11 | GPI011 | P2 | _ | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 12 | GPI012 | R3 | _ | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 13 | GPI013 | Т3 | _ | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 14 | GPI014 | R2 | PROCHOTn | 输入高阻 | VDDE_IO |
| 15 | GPI015 | T2 | THERMTRIPn | 输入高阻 | VDDE_IO |

表 2.13 GPIO 信号

PROCHOTn 作为输入时,芯片受外部温度检测电路的控制,外部温度检测电路需要降低芯片温度时可以置 PROCHOTn 为 0,芯片接收到该低电平后可以采取降频措施,降频时的分频值由通过寄存器 prochotn_freq_scale 设置。PROCHOTn 作为输出时,芯片可输出高温中断,通过 prochotn_o_sel 寄存器从高温中断控制寄存器所设置的 4 个中断中选择一个作为对外发出的高温中断。

THERMTRIPn 作为输出,由芯片通过 thermtripn_o_sel 寄存器从高温中断控制寄存器所设置的 4 个中断中选择一个作为对外发出的高温中断。

2.3.9测试控制信号

龙芯 3A6000 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 2.14 JTAG 接口信号

| 信号名和 | 尔 引脚标号 | 输入/输出 | 描述 | 电源域 | 内部上下拉 |
|---------|--------|-------|--|---------|-------|
| DOTESTn | V1 | | 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 |

2.3.10 电源地引脚

表 2.15 电源引脚

| 电源域 | 描述 | 引脚名称 | 引脚标号 |
|---------------|------------------------|---------------|------|
| VDDN | 处理器核数字电源 | VDDN | 见附录一 |
| VDDP | 处理器核外围数字电源 | VDDP | 见附录一 |
| VDDE_IO | 处理器 IO 电源 | VDDE_IO | 见附录一 |
| VDDIO_DDR | DDR 通道 IO 电源 | VDDIO_DDR | 见附录一 |
| VDD_HT | HT IO 电源 | VDD_HT | 见附录一 |
| VDD_PHY_DDR | DDRPHY 电源 | VDD_PHY_DDR | 见附录一 |
| VDD_PLL_DDR | DDR PLL 模拟电源 | VDD_PLL_DDR | 见附录一 |
| VDD_PLL_SE | SE PLL 电源 | VDD_PLL_SE | 见附录一 |
| VDD_PLL_HT | HTO/1 PLL 模拟电源 | VDD_PLL_HT | 见附录一 |
| VDD_PLL_SYS | SYS PLL 模拟电源 | VDD_PLL_SYS | 见附录一 |
| VDD_PLL_1V0BU | 1VO Back Up PLL 电源 | VDD_PLL_1V0BU | 见附录一 |
| VDD_PLL_1V8BU | 1V8 Back Up PLL 电源 | VDD_PLL_1V8BU | 见附录一 |
| VSS | VSS 地平面 | | 见附录一 |
| VDDN_SENSE+ | 处理器核数字电源反馈信号 | VDDN_SENSE+ | 见附录一 |
| VDDN_SENES- | VDDN_SENES- 处理器数字地反馈信号 | | 见附录一 |

2.4 引脚复用关系

龙芯 3A6000 中,仅 GPIO 引脚与其它功能存在复用关系,详见 2.3.8 节说明。



3. 功能及接口说明

3.1 HyperTransport 接口

龙芯 3A6000 处理器拥有一组 HyperTransport 总线接口用于 IO 连接,简称为 HT。其接口为 16 位宽度,不可拆分使用。

3.1.1接口特性

HyperTransport 接口特性包括:

- 兼容 HyperTransport 1.03/HyperTransport 3.0;
- I0 接口频率支持 200 3200MHz;
- 支持 IO Cache 一致性。

3.1.2系统接口连接

龙芯 3A6000 中的 HT 接口用于系统中的 IO 连接,通过硬件自动维护与系统内存的一致性。

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。

其连接方式如下所示:

■ 龙芯 3A6000 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下图所示:

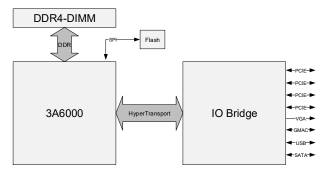


图 3.1 HT 接口连接



3.2 DDR 接口

龙芯 3A6000 处理器内部集成的内存控制器的设计遵守 DDR4 SDRAM 的行业标准 (JESD79-4)。

3.2.1内存控制器功能概述

龙芯 3A6000 处理器中,每个内存控制器支持最大 4 个 CS,其中每 2 个 CS 可以对应一个内存插槽,每个控制器最多支持 2 个内存插槽,每个处理器最多支持 4 个内存插槽。

龙芯 3A6000 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,能支持各种容量大小的内存条。

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 3A6000 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 3A6000 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,不支持 3DS 内存条
- 支持 x8、x16 颗粒
- 支持 133-800MHz 内部工作频率
- 最高支持 DDR4-3200

3.2.2 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 D11_init_done (0x030) 读出对应状态,并可以从 D11_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 D11_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。

3.2.3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:

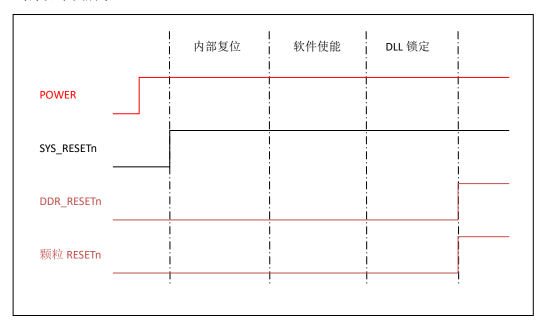


图 3.2 一般模式复位时序图

- (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:



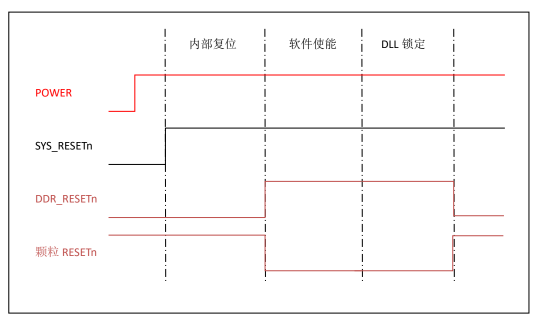


图 3.3 反向模式复位时序图

- (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:

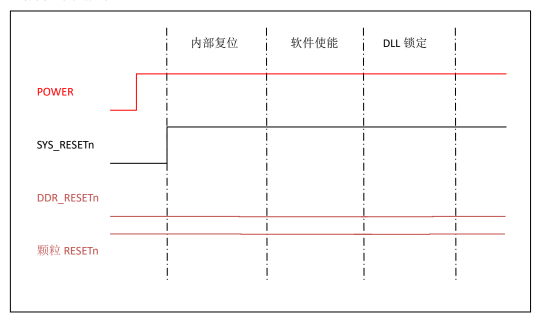


图 3.4 禁止复位时序图

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。



4. 芯片启动及初始化

4.1 引导启动说明

龙芯 3A6000 仅支持从 SPI Flash 接口进行取指启动。

4.2 上电配置说明

上电配置引脚包括 DOTESTn、CHIP_CONFIG。

这些静态配置信号在系统复位时就必须保持稳定,而且在系统工作中不可修改。系统软件可以从相关的内部寄存器中读取部分引脚的对应值。

一种推荐的设置值如下:

表 4.1 上电配置引脚

| 引脚 | 设置 | 说明 |
|----------------|----|---------------------------|
| DOTESTn | 上拉 | 功能模式 |
| CHIP_CONFIG[9] | 下拉 | 使能 HT 软件配置时钟模式 |
| CHIP_CONFIG[8] | 上拉 | 使用 SYS_CLOCK 作为 HT 参考时钟 |
| CHIP_CONFIG[7] | 下拉 | 默认使用 6.4GHz HT PLL VCO 设置 |
| CHIP_CONFIG[6] | 上拉 | |
| CHIP_CONFIG[5] | 下拉 | |
| CHIP_CONFIG[4] | 下拉 | 使用 100MHz 参考时钟输入 |
| CHIP_CONFIG[3] | 下拉 | 禁用 DCDL |
| CHIP_CONFIG[2] | 上拉 | |
| CHIP_CONFIG[1] | 上拉 | HT 接口默认为 HT1.0 |
| CHIP_CONFIG[0] | 下拉 | 禁用 SE 功能 |



5. 时钟

5.1 时钟内部关系

龙芯 3A6000 内部的时钟关系及其控制方式如下表所示。

表中的 SYS_CLOCK 为单端的 SYSCLK 输入。

表 5.1 处理器内部时钟说明

| 时钟 | 时钟来源 | 倍频方式 | 分频控制 | 使能控制 | 时钟描述 |
|---------------|------------|----------|------|------|---|
| Boot Clock | SYS_CLOCK | *1 | 不支持 | 不支持 | SPI、UART、I2C 控制器时钟 |
| Main Clock | SYS PLL | PLL 配置 | 不支持 | 不支持 | SYS PLL 输出。 Node Clock、Core Clock、HTcore Clock、 LA132 Clock 时钟源 Mem Clock、Stable Clock 可选时钟源 |
| Node Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 不支持 | 片上网络、共享缓存、结点时钟、HT 控制器时钟源 |
| CoreO Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 支持 | 物理核 0 时钟 |
| Corel Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 支持 | 物理核1时钟 |
| Core2 Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 支持 | 物理核2时钟 |
| Core3 Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 支持 | 物理核 3 时钟 |
| HTcore Clock | Node Clock | *1 | 支持 | 支持 | HT 控制器时钟,软件需要保证分频后低于 1.25GHz |
| LA132 Clock | Main Clock | *1 | 支持 | 支持 | LA132 时钟,软件需要保证分频后低于 1GHz |
| Stable Clock | SYS_CLOCK | *1 | 支持 | 支持 | 处理器核恒定计数器时钟 |
| M Cl1 0/1 | MEM PLLO | PLL 配置 | 不支持 | 支持 | 内存控制器 0/1 时钟 |
| Mem Clock 0/1 | Main Clock | /2、/4、/8 | 不支持 | 支持 | 内存控制器 0/1 备选时钟 |

5.2 时钟需求

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其中一个时钟即可,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 CHIP_CONFIG[4]进行配置以保证芯片内部的时钟能够正常工作。

HT CLKp/n 可以使用 200MHz 的差分输入。



表 5.2 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 |
| HT_CLKp/ HT_CLKn | I | 200 | HT 总线备份用参考时钟。 | VDD_HT |

5.2.1单端时钟输入要求

SYSCLK 输入为 LVCOMS 类型, 电平 1.8v。要求如下表:

| 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% | | | |
| Clock jitter | 时钟抖动(multiple output frequencies switching) | | 74 | | ps |

5.2.2差分时钟输入要求

HT_CLKp/HT_CLKn 为备份时钟,可以通过 CHIP_CONFIG[8]配置为 HT PHY 的参考时钟,输入为 LVDS 类型。因为可以配置使用 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 | 454 | | 247 | 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% | | | |
| Clock | 时钟抖动(multiple output | | 46 | | n.c |
| jitter | frequencies switching) | | 40 | | ps |



5.3 频率配置

处理器的主要时钟由三种 PLL 产生, 分别是 SYS PLL、MEM PLL 和 HT PLL。

其中 SYS PLL 和 MEM PLL 可以由软件配置频率。芯片复位后默认使用 SYS_CLOCK,由软件对对应的 PLL 进行设置之后产生期望的频率并使用,在系统运行过程中,可以在满足要求的情况下随时更改。软件配置频率方法请参考使用手册中的相关章节。

HT PLL 也可以通过引脚配置选择使用硬件配置频率或是软件配置频率,但其软件配置的行为与 SYS PLL 和 MEM PLL 有一些差异。HT PLL 在硬件配置下,由引脚决定频率和配置方式,软件不能修改 PLL 的输出,但是,对于 HT 总线来说,硬件配置只决定了可选频率的最大公倍数,具体的总线频率可以由 HT 协议规定的寄存器进行设置。HT PLL 在软件配置下,芯片复位后默认使用引脚设置的频率和配置方式,但软件随后可以通过 HT 控制器内的寄存器进行配置和切换,也可以选择直接使用硬件的设置,通过 HT 协议规定的寄存器进行总线频率的设置,具体的配置寄存器请参考使用手册中的相关章节。

芯片内其它时钟依赖于这些时钟,由软件进行设置,具体的配置方法请参考使用手册中的相关章节。



6. 电源管理

6.1 复位操作

龙芯 3A6000 的复位引脚包括 SYSRESETn 和 HT 接口的 HT_powerok、HT_resetn,这三者 的复位有一定时序要求,次序依次为 SYSRESETn,再到 HT 的 powerok,再到 HT 的 resetn。

当处理器复位信号 SYSRESETn 被释放之前一段时间,相关的时钟,测试信号和初始化信号都必须已经稳定有效。这些信号包括上一节提及的配置信号以及参考时钟:

- 当使用单端参考时钟时, SYSCLK
- HT 使用差分时钟,且对应接口有连接时,HT CLKp/n
- 初始化信号 DOTESTn、CHIP_CONFIG

当 SYSRESETn 变高后,处理器内部的复位逻辑开始初始化芯片。SYSRESETn 推荐在电源 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。

6.2 电源域

芯片各个电源域包括的电源引脚如下:

| 电源域 | 描述 | 引脚名称 |
|---------------|--------------------|---------------|
| VDDN | 处理器核数字电源 | VDDN |
| VDDP | 处理器核外围数字电源 | VDDP |
| VDDE_IO | 处理器 IO 电源 | VDDE_IO |
| VDDIO_DDR | DDR 通道 IO 电源 | VDDIO_DDR |
| VDD_HT | HT IO 电源 | VDD_HT |
| VDD_PHY_DDR | DDRPHY 电源 | VDD_PHY_DDR |
| VDD_PLL_DDR | DDR PLL 模拟电源 | VDD_PLL_DDR |
| VDD_PLL_SE | SE PLL 电源 | VDD_PLL_SE |
| VDD_PLL_HT | HT PLL 模拟电源 | VDD_PLL_HT |
| VDD_PLL_SYS | SYS PLL 模拟电源 | VDD_PLL_SYS |
| VDD_PLL_1V0BU | 1VO Back Up PLL 电源 | VDD_PLL_1V0BU |
| VDD_PLL_1V8BU | 1V8 Back Up PLL 电源 | VDD_PLL_1V8BU |
| VSS | 地平面 | VSS |

芯片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、VDD_HT、VDDIO_DRR、VDDE_IO)。

龙芯 3A6000 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。



7. 热设计

7.1 热参数

表 7.1 芯片热阻参数

| 热阻 | 典型值(° C/W) |
|------|------------|
| 整体热阻 | 0.726 |
| 结壳热阻 | 0.070 |
| 基底热阻 | 0.656 |

扣合力参数:

LS3A6000-HV/LL: 30KG LS3A6000M: 10KG

7.2 TDP 信息

表 7.2 芯片热特性参数和推荐的最大值

| 参数 | 要求 | |
|-----------------------------|-----------------|--|
| TDP Max Power (LS3A6000-HV) | 80W | |
| TDP Max Power (LS3A6000-LL) | 60W | |
| TDP Max Power (LS3A6000M) | 30W | |
| T_c / T_j | 70 ° C / 85 ° C | |

7.3 焊接温度及焊接曲线

表 7.3 无铅工艺的封装回流最大温度表

| Package Thickness | Volume mm³ < 350 | Volume mm³ 350 - 2000 | Volume mm³ > 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 7.4 回流焊接温度分类表

| Profile Feature | Pb-Free Assembly |
|-----------------|-------------------|
| 110111e reacure | I b liee Assembly |



| Average ramp-up rate (Tsmax to Tp) | | 3° C/second max. |
|--|----------------------------|-------------------|
| Preheat | Temperature Min (Tsmin) | 150 ° C |
| | Temperature Max (Tsmax) | 200 ° C |
| | Time (Tsmin to Tsmax) (ts) | 60-180 seconds |
| Time maintained above | Temperature (TL) | 217 ° C |
| Time maintained above | Time (tL) | 60-150 seconds |
| Peak Ter | nperature (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 t | o Peak Temperature | 8 minutes max. |

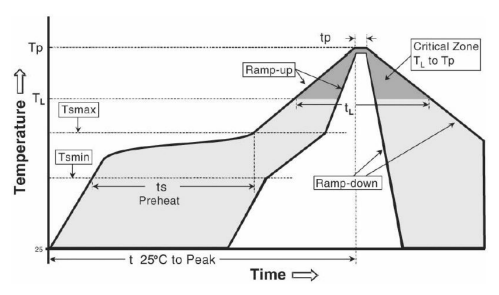


图 7.1 焊接回流曲线



8. 仿真模型

芯片的设计资料包括相关引脚的 IBIS 模型,可以通过硬件设计获取。



9. 电气特性

9.1 极限工作条件

表 9.1 绝对最大额定值

| 电源域 | 描述 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|---------------|--------------------|------|-------|----|
| VDDN | 处理器核数字电源 | -0.3 | 1. 35 | V |
| VDDP | 处理器核外围数字电源 | -0.3 | 1. 35 | V |
| VDDE_IO | 处理器 IO 电源 | -0.3 | 1.9 | V |
| VDDIO_DDR | DDR 通道 IO 电源 | -0.3 | 1. 26 | V |
| VDD_HT | HT IO 电源 | -0.3 | 1.3 | V |
| VDD_PHY_DDR | DDRPHY 电源 | -0.3 | 1. 35 | V |
| VDD_PLL_DDR | DDR PLL 模拟电源 | -0.3 | 1.4 | V |
| VDD_PLL_SE | SE PLL 电源 | -0.3 | 1.4 | V |
| VDD_PLL_HT | HT PLL 模拟电源 | -0.3 | 1.4 | V |
| VDD_PLL_SYS | SYS PLL 模拟电源 | -0.3 | 1.4 | V |
| VDD_PLL_1V0BU | 1VO Back Up PLL 电源 | -0.3 | 1.1 | V |
| VDD_PLL_1V8BU | 1V8 Back Up PLL 电源 | -0.3 | 1.9 | V |

ESD 等级: 静电放电敏感度 (ESD): HBM-2000V

湿敏等级: MSL3 级

表 9.2 芯片温度限额

| 参数 | 描述 | 最小值 | 最大值 |
|---------------------|---------------------------------|------|------|
| Tabsolute storage | 芯片在非工作条件下的绝对保存温度。超过该温度 | -25℃ | 100℃ |
| | 范围,可能造成芯片损坏。 | | |
| Tsustained storage | 芯片在包装条件下的长时间存放温度范围。 | -5°C | 40℃ |
| RHsustained storage | ned storage 芯片在包装条件下的长时间存放湿度范围。 | | |
| Tc | 芯片在工作条件下的壳温范围。 | 0℃ | 70℃ |

9.2 典型工作条件

表 9.3 推荐的工作电源电压

| 电源域 | 描述 | 电压值 | | | 最大电流 | |
|------|----------|--------|----------------------|------|------------|--|
| 电极线 | 田也 | 最小 | 典型 | 最大 | 取入电弧 | |
| VDDN | 处理器核数字电源 | 0.875V | 1. 15V 0. 95V (M) | 1.3V | 70A 30A | |



| VDDP | 处理器核外围数字电源 | 0. 9V | 1.05V 0.95V(M) | 1.3V | 3A | |
|---------------|--------------------|-------|-------------------|--------|-------|--|
| VDDE_IO | 处理器 IO 电源 | 1.7V | 1.8V | 1.9V | 1A | |
| VDDIO_DDR | DDR 通道 IO 电源 | 1.14V | 1.2V | 1. 26V | 5A | |
| VDD_HT | HT IO 电源 | 1. 1V | 1.2V | 1. 3V | 3A | |
| VDD_PHY_DDR | DDRPHY 电源 | 0.8V | 1.05V | 1. 3V | 3A | |
| VDD_PLL_DDR | DDR PLL 模拟电源 | 1.2V | 1.3V | 1.35V | | |
| VDD_PLL_SE | SE PLL 电源 | 1.2V | 1.3V | 1.35V | 0.5A | |
| VDD_PLL_HT | HTO/1 PLL 模拟电源 | 1.2V | 1.3V | 1.35V | 0. 5A | |
| VDD_PLL_SYS | SYS PLL 模拟电源 | 1.2V | 1.3V | 1.35V | | |
| VDD_PLL_1V0BU | 1VO Back Up PLL 电源 | 0.9V | 1.0V | 1. 1V | 0. 5A | |
| VDD_PLL_1V8BU | 1V8 Back Up PLL 电源 | 1.7V | 1.8V | 1.9V | 0. 5A | |

龙芯 3A6000 芯片分为三个版本,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。

不同版本的说明如下表:

表 9.4 芯片分级

| 芯片标识 | 质量等级 | 典型电压* | 电源要求 | 売温范围 | 说明 | |
|-------------|------|-------|----------|----------|-------------|-------|
| LS3A6000-HV | 商业级 | 1.15V | +25mV | 0 - 70°C | 商业级版本 | |
| LSSAGOOOTHV | 问业级 | 1.15 | <u> </u> | 0 - 100 | 工作频率 2.5GHz | |
| | | 1.15V | | | | 商业级版本 |
| LS3A6000-LL | 商业级 | | ±25mV | 0 - 70℃ | 工作频率 2.3GHz | |
| | | | | | 不支持动态调压 | |
| | | | | | 商业级移动版本 | |
| LS3A6000M | 商业级 | 0.95V | ±25mV | 0 - 70℃ | 采用超薄封装 | |
| | | | | | 工作频率 2.0GHz | |

^{*}典型电压为 VDDN 的电压设置

9.3 功耗信息

9.3.1外围功耗测试

处理器的主要功耗在于 VDDN 域,其它域的功耗在此给出高负载情况下的测试值。 对 3 颗芯片进行了抽样测试,70 度壳温最高负载下,相关电压域功耗如下表所示。其



中,VDDIO_DDR域包含了双通道内存条的功耗。

使用 3A6000 开发系统进行测试,包含双 UDIMM 内存条(各 16GB),HT 接口频率为 3.2GHz。

表 9.5 芯片实测功耗

| 主频 | ddr 速率 | Pvddp | Pvdde_I0 | Pvdd_HT | PPHY_DDR | PPLL_1v25 | Pvddio_ddr (包含内存条) |
|--------|--------|-------|----------|---------|----------|-----------|-----------------------|
| 2. 55G | 3200 | <1.0 | 0.009 | 1. 269 | 1. 375 | 0.07 | 5. 68 |
| 2. 55G | 3200 | <1.0 | 0.0135 | 1. 299 | 1. 43125 | 0.0675 | 5. 625 |
| 2.55G | 3200 | <1.0 | 0.0117 | 1. 245 | 1. 39375 | 0.06875 | 5. 64 |

*单位: W

9.3.2高温条件下的核心功耗

对不同电压,不同负载下的 VDDN 域的 24 颗芯片最大功耗进行了测量,统计结果如下:

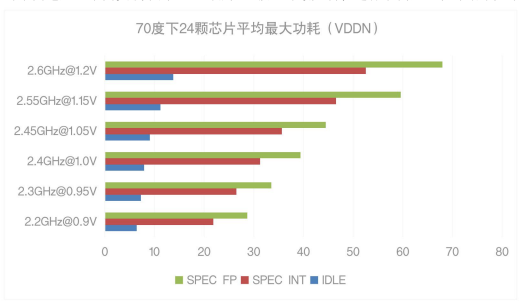


图 9.1 70 度壳温功耗实测结果

9.3.3常温条件下的核心功耗

对常温下,不同电压,不同负载下的 VDDN 域的最大功耗进行了测量,统计结果如下:



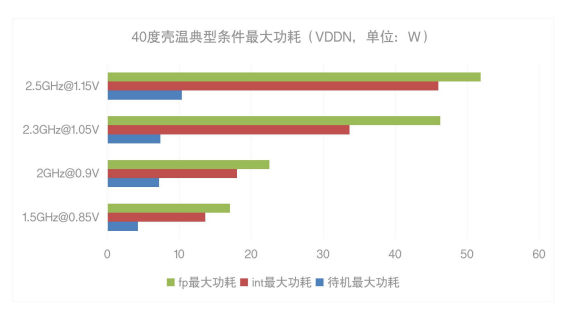


图 9.2 40 度壳温功耗实测结果

9.4 电源时序

龙芯 3A6000 的上电时序并没有特殊要求,推荐先上 Core 电,再上 IO 电。

9.5 接口电气特性

9.5.1 HyperTransport 接口

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。

9.5.2DDR 接口

DDR 接口兼容 DDR4, 符合 JESD79-4 标准。



10. 封装信息

10.1 封装尺寸

10. 1. 1 LS3A6000-HV/LL

如下所示:

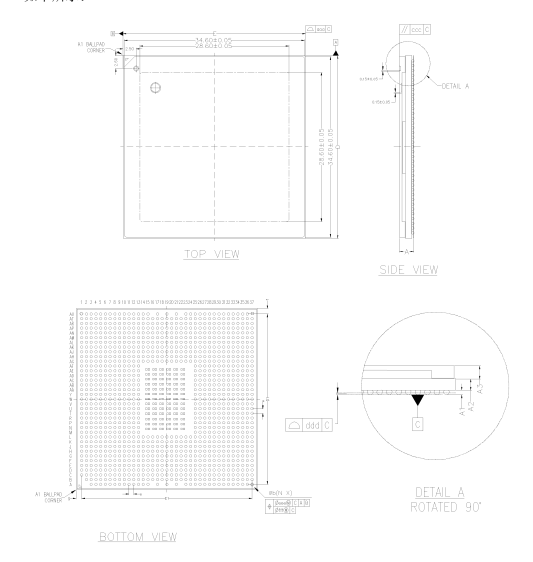


图 10.1 LS3A6000-HV/LL 封装尺寸

COMMON DIMENSIONS

(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

| SYMBOL | MIN | NOM | MAX |
|--------|-------|-------|--------|
| A | 2.859 | 3.059 | 3. 259 |

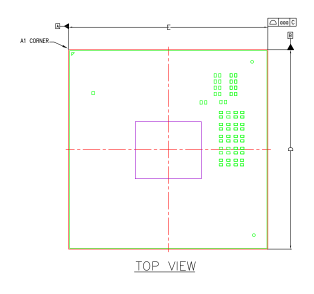


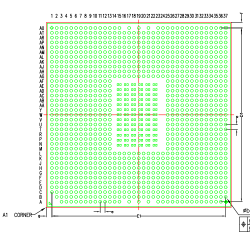
| A1 | 0. 327 | 0. 427 | 0. 527 |
|-------|---------|----------|---------|
| A2 | 1.142 | 1. 272 | 1.402 |
| А3 | 1.260 | 1.360 | 1.460 |
| b | 0.450 | 0.550 | 0.650 |
| D/E | 34. 900 | 35.000 | 35. 100 |
| D1/E1 | | 32. 9184 | |
| е | | 0. 9144 | |
| g/f | | 1.0408 | |
| aaa | | 0. 200 | |
| ccc | | 0.350 | |
| ddd | | 0. 200 | |
| eee | | 0.250 | _ |
| fff | | 0.100 | |
| N | | 1190 | |

NOTE:

- 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- 2. ALL DIMENSIONS AND TOLERANCE CONFORM TO ASME Y14.5M-2009.
- 3. TERMINAL POSMONS DESIGNATION PER JESD 95.

10.1.2 LS3A6000M







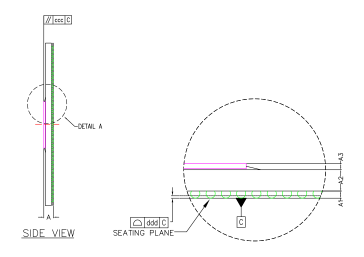


图 10.2 LS3A6000M 封装尺寸

COMMON DIMENSIONS

(UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

| | • | | |
|--------|---------|----------|---------|
| SYMBOL | MIN | NOM | MAX |
| A | 1.859 | 2.059 | 2. 259 |
| A1 | 0. 327 | 0. 427 | 0. 527 |
| A2 | 1. 142 | 1. 272 | 1.402 |
| A3 | 0.260 | 0.360 | 0.460 |
| b | 0.450 | 0.550 | 0.650 |
| D/E | 34. 900 | 35.000 | 35. 100 |
| D1/E1 | | 32. 9184 | |
| е | | 0. 9144 | |
| g/f | | 1. 0408 | |
| aaa | | 0. 20 | |
| ccc | | 0.35 | |
| ddd | | 0.20 | |
| eee | | 0. 25 | |
| fff | | 0.10 | |
| N | | 1190 | |

NOTE:

- 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- 2. ALL DIMENSIONS AND TOLERANCE CONFORM TO ASME Y14.5M-2009.
- 3. TERMINAL POSMONS DESIGNATION PER JESD 95.



10.2 信号位置分布

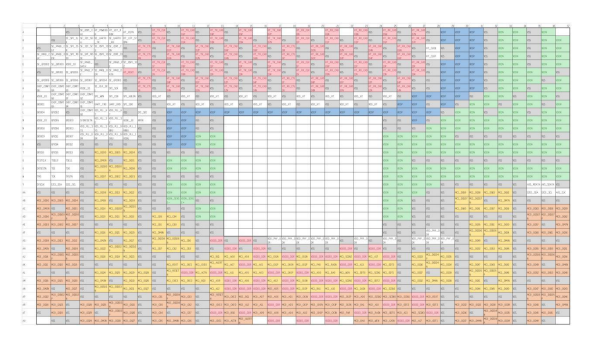


图 10.3 信号位置分布图

其中: 左上白色区域为低速 I0 区域;中上红灰区域为 HT I0 区域;右上蓝色区域为 VDDP 电源区域;右上绿灰、左中绿灰区域为 VDDN 电源区域;下部黄色、橙色区域为内存 I0 区域。具体芯片引脚分布图见附录一。



11. 产品标识

11.1 通用标识

龙芯 3A6000 命名规则如下:

| LS | 3A | 6000 | -А |
|------|------|------|----------------|
| 龙芯标识 | 系列标识 | 型号标识 | 等级标识 |
| | | | 商业级: -HV、-LL、M |

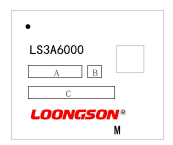
11.2 3A6000 芯片 (HV/LL)



- 1) 定位点: ●
- 2) 器件识别号: LS3A6000
- 3) 产品标志: Cored By™ LA664
- 4) 特殊标志A: 产品信息或承制方标识
- 5) 特殊标志B: 等级标识
- 6) 厂商信息: LOONGSON、龙芯中科
- 7) 特殊标志C: 产品信息
- 8) 方框:产品二维码



11.3 3A6000M 芯片



- 1) 定位点: ●
- 2) 器件识别号: LS3A6000
- 3) 特殊标志A、B: 产品信息或承制方标识
- 4) 方框:产品二维码
- 5) 特殊标志C: 产品信息
- 6) 厂商信息: LOONGSON
- 7) 特殊标志 (M): 等级标识M



附录一: 芯片引脚排布图

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | | | VSS | SE_QSPI_CLK | HT_POWEROK |
| A | | | A3 | A4 | A5 |
| Ъ | | VSS | SE_SPI_CLK | SE_I2C_SDA | SE_UARTO_TX |
| В | | B2 | ВЗ | B4 | В5 |
| С | VSS | SE_RNGO_CLK | SE_SPI_CSN | SE_I2C_SCL | SE_QSPI_I03 |
| | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D | SE_RNG1_CLK | SE_RNGO_OEN | SE_SPI_MISO | SE_SPI_MOSI | SE_QSPI_I00 |
| | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| E | SE_GPI002 | SE_GPI000 | VDDE_IO | SE_RNGO_DATA | VSS |
| | E1 | E2 | ЕЗ | E4 | E5 |
| F | VSS | SE_GPI001 | SE_GPI005 | SE_RNG1_PE | SE_RNG1_OEN |
| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 |
| G | SE_GPI009 | SE_GPI006 | SE_GPI008 | SE_GPI007 | SE_GPI004 |
| | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 |
| Н | CHIP_CONFIG8 | CHIP_CONFIG9 | CHIP_CONFIG3 | VDDE_IO | SE_CLK_SEL |
| | H1 | H2 | Н3 | H4 | Н5 |
| J | VDDE_IO | CHIP_CONFIG6 | CHIP_CONFIG7 | CHIP_CONFIG2 | SPI_WPN |
| | J1 | Ј2 | Ј3 | Ј4 | J5 |
| K | GPI001 | CHIP_CONFIG5 | CHIP_CONFIG4 | CHIP_CONFIG1 | UART_TXD |
| | K1 | K2 | К3 | K4 | K5 |
| L | GPI004 | GPI002 | VSS | CHIP_CONFIGO | VSS_PLL_HT |
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
| M | VDDE_IO | GPI005 | GPI000 | SYSRESETN | VSS_PLL_SE |
| | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 |
| N | GPI008 | GPI006 | GPI003 | VDD_PLL_SYS | VSS_PLL_SYS |
| | N1 GPI009 | N2 GPI011 | N3 GPI007 | N4 | N5 |
| P | P1 | P2 | P3 | VSS_PLL_DDR P4 | VDD_PLL_DDR P5 |
| | VSS | GPI014 | GPI012 | VSS | VSS |
| R | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
| | GPI010 | GPI015 | GPI013 | VSS | MC1 DQ00 |
| T | T1 | T2 | T3 | T4 | т5 |
| | TESTCLK | TSELO | TSEL1 | VSS | MC1 DMON |
| U | U1 | U2 | U3 | U4 | U5 |
| | DOTESTN | TDI | TDO | VSS | MC1 DQSOOP |
| V | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 |
| | TMS | TCK | TRSTN | VSS | MC1_DQ07 |
| W | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 |



| v | SYSCLK | I2C1_SDA | I2C1_SCL | VSS | VSS |
|------|----------|------------|------------|----------|------------|
| Y | Y1 | Y2 | Ү3 | Y4 | Y5 |
| AA | VSS | VSS | VSS | VSS | MC1_DQ08 |
| AA | AA1 | AA2 | AA3 | AA4 | AA5 |
| AB | MCO_DQOO | MCO_DQ05 | MCO_DQ04 | VSS | MC1_DM1N |
| AD | AB1 | AB2 | AB3 | AB4 | AB5 |
| 10 | MCO_DMON | VSS | MCO_DQ01 | VSS | MC1_DQ14 |
| AC | AC1 | AC2 | AC3 | AC4 | AC5 |
| AD | MCO_DQ06 | MCO_DQSOOP | MCO_DQSOON | VSS | MC1_DQ10 |
| AD | AD1 | AD2 | AD3 | AD4 | AD5 |
| AE | MCO_DQO3 | MCO_DQ02 | MCO_DQ07 | VSS | VSS |
| AE | AE1 | AE2 | AE3 | AE4 | AE5 |
| AT | VSS | VSS | VSS | VSS | MC1_DQ16 |
| AF | AF1 | AF2 | AF3 | AF4 | AF5 |
| 10 | MCO_DQ08 | MCO_DQ13 | MCO_DQ12 | VSS | MC1_DM2N |
| AG | AG1 | AG2 | AG3 | AG4 | AG5 |
| ATT | MCO_DM1N | VSS | MCO_DQ09 | VSS | MC1_DQ22 |
| AH | AH1 | AH2 | АНЗ | AH4 | AH5 |
| | MCO_DQ14 | MCO_DQS01P | MCO_DQSO1N | VSS | MC1_DQ18 |
| AJ | AJ1 | АЈ2 | АЈ3 | АЈ4 | AJ5 |
| ATZ | MCO_DQ11 | MCO_DQ10 | MCO_DQ15 | VSS | VSS |
| AK | AK1 | AK2 | AK3 | AK4 | AK5 |
| AT | VSS | VSS | VSS | VSS | MC1_DQ24 |
| AL | AL1 | AL2 | AL3 | AL4 | AL5 |
| A15 | MCO_DQ16 | MCO_DQ21 | MCO_DQ20 | VSS | MC1_DM3N |
| AM | AM1 | AM2 | AM3 | AM4 | AM5 |
| ANT | MCO_DM2N | VSS | MCO_DQ17 | VSS | MC1_DQS03N |
| AN | AN1 | AN2 | AN3 | AN4 | AN5 |
| A.D. | MCO_DQ22 | MCO_DQSO2P | MCO_DQSO2N | VSS | VSS |
| AP | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | AP5 |
| AD | MCO_DQ18 | MCO_DQ23 | VSS | MCO_DQ28 | MCO_DQ25 |
| AR | AR1 | AR2 | AR3 | AR4 | AR5 |
| A.T. | VSS | MCO_DQ19 | VSS | MCO_DQ29 | VSS |
| AT | AT1 | AT2 | AT3 | AT4 | AT5 |
| ATT | | VSS | VSS | MCO_DQ24 | MCO_DM3N |
| AU | | AU2 | AU3 | AU4 | AU5 |



| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
| | HT LDT REQN | HT RSTN | VSS | HT TX CLKOP | VSS |
| A | — — Аб | A7 | A8 | – – A9 | A10 |
| _ | SE_UARTO_RX | HT_LDT_STOPN | VSS | HT_TX_CLKON | VSS |
| В | В6 | В7 | В8 | В9 | B10 |
| С | SE_QSPI_CSN | VSS | HT_TX_CTLOP | VSS | HT_TX_CADOOP |
| | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 |
| D | SE_QSPI_I01 | VSS | HT_TX_CTLON | VSS | HT_TX_CADOON |
| | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 |
| E | SE_RNGO_PE | SE_QSPI_I02 | VSS | HT_TX_CLK1P | VSS |
| | Е6 | E7 | E8 | E9 | E10 |
| F | SE_RNG1_DATA | HT_REXT | VSS | HT_TX_CLK1N | VSS |
| | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 |
| G | SE_GPI003 | VSS | HT_TX_CTL1P | VSS | HT_TX_CAD08P |
| | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 |
| Н | SPI_SCK | VSS | HT_TX_CTL1N | VSS | HT_TX_CAD08N |
| | Н6 | H7 | Н8 | Н9 | H10 |
| $\mid _{ m J}\mid$ | SPI_CSN | SPI_HOLDN | VSS | VDD_HT | VSS |
| | Ј6 | Ј7 | Ј8 | Ј9 | J10 |
| K | UART_RXD | SPI_SD0 | VSS | VSS | VDD_HT |
| | К6 | К7 | K8 | К9 | K10 |
| L | VDD_PLL_HT | VSS | SPI_SDI | VSS | VDDP |
| | L6 | L7 | L8 | L9 | L10 |
| M | VDD_PLL_SE | VDDE_IO | NMIN | VSS | VDDP |
| | M6 | M7 | M8 | M9 | M10 |
| N | VSS_PLL_1V8BU | VDD_PLL_1V8BU N7 | VSS N8 | VSS N9 | VDDP |
| | N6 | | VSS | VSS | N10 |
| P | VSS_PLL_1V0BU P6 | VDD_PLL_1V0BU P7 | vss P8 | vss P9 | VDDP P10 |
| | VSS | VSS | VSS | VSS | VDDP |
| R | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 |
| | MC1_DQ05 | MC1 DQ04 | VSS | VSS | VSS |
| T | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 |
| | VSS | MC1 DQ01 | VSS | VSS | VDDN |
| U | U6 | U7 | U8 | U9 | U10 |
| | MC1 DQSOON | MC1 DQ06 | VSS | VSS | VDDN |
| V | V6 | V7 | V8 | V9 | V10 |
| | MC1_DQ02 | MC1_DQ03 | VSS | VSS | VSS |
| W | W6 | W7 | W8 | W9 | W10 |
| | VSS | VSS | VSS | VSS | VDDN |
| Y | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 |
| | MC1_DQ13 | MC1_DQ12 | VSS | VSS | VDDN |
| AA | AA6 | AA7 | AA8 | AA9 | AA10 |
| AB | VSS | MC1_DQ09 | VSS | VSS | VDDN_SENSE- |



| | AB6 | AB7 | AB8 | AB9 | AB10 |
|-----|------------|------------|----------|------------|------------|
| 10 | MC1_DQS01P | MC1_DQS01N | VSS | VSS | VSS |
| AC | AC6 | AC7 | AC8 | AC9 | AC10 |
| AD | MC1_DQ11 | MC1_DQ15 | VSS | MC1_CB5 | MC1_CB4 |
| AD | AD6 | AD7 | AD8 | AD9 | AD10 |
| AE | VSS | VSS | VSS | MC1_CB1 | MC1_CB0 |
| AE | AE6 | AE7 | AE8 | AE9 | AE10 |
| AE | MC1_DQ21 | MC1_DQ20 | VSS | MC1_DM8N | VSS |
| AF | AF6 | AF7 | AF8 | AF9 | AF10 |
| 1 | VSS | MC1_DQ17 | VSS | MC1_DQS08P | MC1_DQS08N |
| AG | AG6 | AG7 | AG8 | AG9 | AG10 |
| ATT | MC1_DQS02P | MC1_DQS02N | VSS | MC1_CB7 | MC1_CB2 |
| AH | АН6 | AH7 | AH8 | АН9 | AH10 |
| АТ | MC1_DQ19 | MC1_DQ23 | VSS | VSS | VSS |
| AJ | АЈ6 | АЈ7 | АЈ8 | АЈ9 | AJ10 |
| AK | VSS | VSS | VSS | VSS | MC1_REXT |
| AK | AK6 | AK7 | AK8 | AK9 | AK10 |
| AL | MC1_DQ25 | MC1_DQ29 | MC1_DQ28 | VSS | MC1_RESETN |
| AL | AL6 | AL7 | AL8 | AL9 | AL10 |
| AM | VSS | MC1_DQ30 | MC1_DQ26 | VSS | MC1_CKE3 |
| AM | AM6 | AM7 | AM8 | AM9 | AM10 |
| AN | MC1_DQS03P | MC1_DQ31 | MC1_DQ27 | VSS | VSS |
| AIN | AN6 | AN7 | AN8 | AN9 | AN10 |
| AP | VSS | VSS | VSS | MCO_CB1 | MCO_DQS08P |
| AP | AP6 | AP7 | AP8 | AP9 | AP10 |
| AR | MCO_DQSO3N | MCO_DQ31 | VSS | MCO_CBO | MCO_DQS08N |
| AK | AR6 | AR7 | AR8 | AR9 | AR10 |
| AT | MCO_DQSO3P | MCO_DQ26 | VSS | MCO_CB4 | VSS |
| AI | AT6 | AT7 | AT8 | AT9 | AT10 |
| ATT | MCO_DQ30 | MCO_DQ27 | VSS | MCO_CB5 | MCO_DM8N |
| AU | AU6 | AU7 | AU8 | AU9 | AU10 |



| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | HT_TX_CAD01P | VSS | HT_TX_CAD03P | VSS | HT_TX_CAD05P |
| A | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 |
| | HT_TX_CADO1N | VSS | HT_TX_CADO3N | VSS | HT_TX_CAD05N |
| В | B11 | B12 | B13 | B14 | B15 |
| С | VSS | HT_TX_CAD02P | VSS | HT_TX_CAD04P | VSS |
| | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 |
| D | VSS | HT_TX_CADO2N | VSS | HT_TX_CADO4N | VSS |
| _ υ | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 |
| E | HT_TX_CAD09P | VSS | HT_TX_CAD11P | VSS | HT_TX_CAD13P |
| | E11 | E12 | E13 | E14 | E15 |
| F | HT_TX_CAD09N | VSS | HT_TX_CAD11N | VSS | HT_TX_CAD13N |
| | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 |
| G | VSS | HT_TX_CAD10P | VSS | HT_TX_CAD12P | VSS |
| | G11 | G12 | G13 | G14 | G15 |
| Н | VSS | HT_TX_CAD10N | VSS | HT_TX_CAD12N | VSS |
| | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 |
| J | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT |
| | J11 | J12 | Ј13 | J14 | J15 |
| K | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS |
| | K11 | K12 | K13 | K14 | K15 |
| L | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP |
| | L11 | L12 | L13 | L14 | L15 |
| M | VDDP | VSS | VSS | | |
| | M11 | M12 | M13 | | |
| N | VDDP | VSS | VSS | | |
| | N11 | N12 | N13 | | |
| P | VDDP | VDDN | VDDN | | |
| | P11 | P12 | P13 | | |
| R | VDDP | VDDN R12 | VDDN R13 | | |
| | R11 VSS | VSS | VSS | | |
| T | 733 T11 | T12 | T13 | | |
| | VDDN | VDDN | VDDN | | |
| U | U11 | U12 | U13 | | |
| | VDDN | VDDN | VDDN | | |
| V | VDDIN V11 | V12 | V13 | | |
| | VSS | VSS | VSS | | |
| W | W11 | W12 | W13 | | |
| | VDDN | VDDN | VDDN | | |
| Y | Y11 | Y12 | Y13 | | |
| | VDDN | VDDN | VDDN | | |
| AA | AA11 | AA12 | AA13 | | |
| AB | VDDN SENSE+ | VSS | VSS | | |
| | | | | 1 | I . |



| | AB11 | AB12 | AB13 | | |
|--------|-----------|----------|------------|-----------|------------|
| | VSS | VDDN | VDDN | | |
| AC | AC11 | AC12 | AC13 | | |
| 4.0 | VSS | VDDN | VDDN | | |
| AD | AD11 | AD12 | AD13 | | |
| A E | VSS | VSS | VSS | | |
| AE | AE11 | AE12 | AE13 | | |
| AF | VSS | VSS | VSS | | |
| АГ | AF11 | AF12 | AF13 | | |
| AG | MC1_CB6 | VSS | VDDIO_DDR | VSS | VDDIO_DDR |
| AG | AG11 | AG12 | AG13 | AG14 | AG15 |
| AH | MC1_CB3 | VSS | VSS | VDDIO_DDR | VSS |
| All | AH11 | AH12 | AH13 | AH14 | AH15 |
| АJ | VSS | VSS | MC1_BG1 | MC1_A08 | MC1_A04 |
| n, | AJ11 | AJ12 | AJ13 | AJ14 | AJ15 |
| AK | MC1_CKE1 | MC1_CKEO | MC1_ALERTN | MC1_A07 | VDDIO_DDR |
| MX | AK11 | AK12 | AK13 | AK14 | AK15 |
| AL | VDDIO_DDR | MC1_ACTN | VDDIO_DDR | MC1_A11 | MC1_A05 |
| | AL11 | AL12 | AL13 | AL14 | AL15 |
| AM | MC1_CKE2 | MC1_BG0 | MC1_A09 | VDDIO_DDR | MC1_A06 |
| 7 1141 | AM11 | AM12 | AM13 | AM14 | AM15 |
| AN | VSS | VSS | MC1_A12 | VDDIO_DDR | VDDIO_DDR |
| 7111 | AN11 | AN12 | AN13 | AN14 | AN15 |
| AP | MCO_CB3 | VSS | MCO_RESETN | MCO_CKE2 | MCO_BG1 |
| 711 | AP11 | AP12 | AP13 | AP14 | AP15 |
| AR | MCO_CB2 | VSS | MCO_CKE3 | MCO_CKEO | MCO_A12 |
| 1111 | AR11 | AR12 | AR13 | AR14 | AR15 |
| AT | MCO_CB7 | VSS | VDDIO_DDR | MCO_BGO | VDDIO_DDR |
| 111 | AT11 | AT12 | AT13 | AT14 | AT15 |
| AU | MCO_CB6 | VSS | MCO_CKE1 | MCO_ACTN | MCO_ALERTN |
| AU | AU11 | AU12 | AU13 | AU14 | AU15 |



| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| | | HT_TX_CAD07P | | HT_RX_CLKON | |
| A | | A17 | | A19 | |
| D | VSS | HT_TX_CADO7N | VSS | HT_RX_CLKOP | VSS |
| В | B16 | B17 | В18 | B19 | B20 |
| | HT_TX_CAD06P | VSS | HT_RX_CTLON | VSS | HT_RX_CADOON |
| C | C16 | C17 | C18 | C19 | C20 |
| D | HT_TX_CAD06N | VSS | HT_RX_CTLOP | VSS | HT_RX_CADOOP |
| | D16 | D17 | D18 | D19 | D20 |
| E | VSS | HT_TX_CAD15P | VSS | HT_RX_CLK1P | VSS |
| L | E16 | E17 | E18 | E19 | E20 |
| F | VSS | HT_TX_CAD15N | VSS | HT_RX_CLK1N | VSS |
| l' | F16 | F17 | F18 | F19 | F20 |
| G | HT_TX_CAD14P | VSS | HT_RX_CTL1P | VSS | HT_RX_CAD08P |
| G | G16 | G17 | G18 | G19 | G20 |
| Н | HT_TX_CAD14N | VSS | HT_RX_CTL1N | VSS | HT_RX_CAD08N |
| | Н16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
| J | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS |
| J | J16 | J17 | Ј18 | J19 | Ј20 |
| K | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT |
| K | K16 | K17 | K18 | K19 | K20 |
| L | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP |
| L | L16 | L17 | L18 | L19 | L20 |
| M | | | | | |
| N | | | | | |
| P | | | | | |
| R | | | | | |
| T | | | | | |
| U | | | | | |
| V | | | | | |
| W | | | | | |
| Y | | | | | |
| AA | | | | | |
| AB | | | | | |
| AC | | | | | |
| AD | | | | | |
| AE | | | | | |
| AF | | | | | |
| AG | VSS | VDD_PHY_DDR | VDD_PHY_DDR | VDD_PHY_DDR | VDD_PHY_DDR |
| | AG16 | AG17 | AG18 | AG19 | AG20 |
| AH | VDDIO_DDR | VSS | VSS | VSS | VSS |
| , mi | AH16 | AH17 | AH18 | AH19 | AH20 |
| AJ | VDDIO_DDR | MC1_CK1N | VDDIO_DDR | MC1_CK2N | VDDIO_DDR |



| | AJ16 | AJ17 | AJ18 | АЈ19 | AJ20 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A 77 | MC1_A01 | MC1_CK1P | MC1_CKON | MC1_CK2P | MC1_PAR |
| AK | AK16 | AK17 | AK18 | AK19 | AK20 |
| AT | MC1_A03 | VDDIO_DDR | MC1_CKOP | VDDIO_DDR | MC1_A00 |
| AL | AL16 | AL17 | AL18 | AL19 | AL20 |
| AM | VDDIO_DDR | MC1_A02 | VDDIO_DDR | MC1_CK3N | VDDIO_DDR |
| AM | AM16 | 6 AM17 | | AM19 | AM20 |
| AN | VDDIO_DDR | MCO_AO5 | VDDIO_DDR | MC1_CK3P | MC1_BA1 |
| AIN | AN16 | AN17 | AN18 | AN19 | AN20 |
| AP | MCO_AO7 | MCO_A06 | MCO_AO1 | MCO_CK1N | VDDIO_DDR |
| AI | AP16 | AP17 | AP18 | AP19 | AP20 |
| AR | MCO_A11 | VDDIO_DDR | MCO_AO3 | MCO_CK1P | MCO_CKON |
| AIX | AR16 | AR17 | AR18 | AR19 | AR20 |
| AT | MCO_A09 | MCO_AO8 | MCO_AO4 | MCO_AO2 | MCO_CKOP |
| VI | AT16 | AT17 | AT18 | AT19 | AT20 |
| AU | | VDDIO_DDR | | VDDIO_DDR | |
| AU | | AU17 | | AU19 | |



| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | HT_RX_CADO1N | | HT_RX_CADO3N | VSS | HT_RX_CAD05N |
| A | A21 | | A23 | A24 | A25 |
| D | HT_RX_CAD01P | VSS | HT_RX_CAD03P | VSS | HT_RX_CAD05P |
| В | B21 | B22 | B23 | B24 | B25 |
| С | VSS | HT_RX_CADO2N | VSS | HT_RX_CADO4N | VSS |
| | C21 | C22 | C23 | C24 | C25 |
| D | VSS | HT_RX_CAD02P | VSS | HT_RX_CAD04P | VSS |
| | D21 | D22 | D23 | D24 | D25 |
| E | HT_RX_CAD09P | VSS | HT_RX_CAD11P | VSS | HT_RX_CAD13P |
| | E21 | E22 | E23 | E24 | E25 |
| F | HT_RX_CAD09N | VSS | HT_RX_CAD11N | VSS | HT_RX_CAD13N |
| _ | F21 | F22 | F23 | F24 | F25 |
| G | VSS | HT_RX_CAD10P | VSS | HT_RX_CAD12P | VSS |
| | G21 | G22 | G23 | G24 | G25 |
| Н | VSS | HT_RX_CAD10N | VSS | HT_RX_CAD12N | VSS |
| | H21 | H22 | Н23 | H24 | Н25 |
| J | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT |
| | J21 | Ј22 | Ј23 | J24 | J25 |
| K | VSS | VDD_HT | VSS | VDD_HT | VSS |
| | K21 | K22 | K23 | K24 | K25 |
| L | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP |
| | L21 | L22 | L23 | L24 | L25 |
| M | | | | | VSS |
| | | | | | M25 |
| N | | | | | VSS |
| | | | | | N25 |
| P | | | | | VDDN |
| | | | | | P25 |
| R | | | | | VDDN R25 |
| | | | | | VDDN |
| T | | | | | VDDN Т25 |
| | | | | | VDDN |
| U | | | | | U25 |
| | | | | | VDDN |
| V | | | | | V25 |
| | | | | | VDDN |
| W | | | | | W25 |
| | | | | | VDDN |
| Y | | | | | Y25 |
| AA | | | | | VDDN |
| | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | |



| | | | | | AA25 |
|------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| AB | | | | | VDDN |
| AD | | | | | AB25 |
| AC | | | | | VDDN |
| I AC | | | | | AC25 |
| AD | | | | | VDDN |
| I ND | | | | | AD25 |
| AE | | | | | VSS |
| 1111 | | | | | AE25 |
| AF | | | | | VSS |
| | | | | | AF25 |
| AG | VDD_PHY_DDR | VSS | VDD_PHY_DDR | VSS | VDD_PHY_DDR |
| 110 | AG21 | AG22 | AG23 | AG24 | AG25 |
| AH | VSS | VDDIO_DDR | VSS | VDDIO_DDR | VSS |
| | AH21 | AH22 | AH23 | AH24 | AH25 |
| AJ | VDDIO_DDR | MC1_SCSN2 | VDDIO_DDR | MC1_A17 | VDDIO_DDR |
| | АЈ21 | AJ22 | AJ23 | AJ24 | AJ25 |
| AK | MC1_RASN | VDDIO_DDR | MC1_A13 | VDDIO_DDR | MC1_ODT3 |
| | AK21 | AK22 | AK23 | AK24 | AK25 |
| AL | MC1_BAO | MC1_WEN | MC1_ODTO | MC1_SCSN1 | MC1_ODT1 |
| | AL21 | AL22 | AL23 | AL24 | AL25 |
| AM | VDDIO_DDR | MC1_SCSN0 | VDDIO_DDR | MC1_ODT2 | VDDIO_DDR |
| | AM21 | AM22 | AM23 | AM24 | AM25 |
| AN | MC1_A10 | VDDIO_DDR | MC1_CASN | VDDIO_DDR | MC1_SCSN3 |
| | AN21 | AN22 | AN23 | AN24 | AN25 |
| AP | VDDIO_DDR | MCO_CK2P | MCO_AOO | MCO_SCSN2 | MCO_SCSNO |
| | AP21 | AP22 | AP23 | AP24 | AP25 |
| AR | MCO_CK3P | MCO_CK2N | MCO_BA1 | MCO_A10 | VDDIO_DDR |
| | AR21 | AR22 | AR23 | AR24 | AR25 |
| AT | MCO_CK3N | MCO_PAR | VDDIO_DDR | MCO_RASN | MCO_ODTO |
| | AT21 | AT22 | AT23 | AT24 | AT25 |
| AU | VDDIO_DDR | | MCO_BAO | MCO_WEN | MCO_CASN |
| | AU21 | | AU23 | AU24 | AU25 |



| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------|--------------------|--------------|-----------|------|------------|
| | VSS | HT_RX_CADO7N | VSS | VDDP | VDDP |
| A | A26 | A27 | A28 | A29 | A30 |
| _ | B VSS HT_RX_CAD071 | | VSS | VDDP | VDDP |
| В | B26 | B27 | B28 | B29 | B30 |
| | HT_RX_CAD06N | VSS | HT_CLKN | VSS | VDDP |
| C | C26 | C27 | C28 | C29 | C30 |
| | HT_RX_CAD06P | VSS | HT_CLKP | VSS | VDDP |
| D | D26 | D27 | D28 | D29 | D30 |
| | VSS | HT_RX_CAD15P | VSS | VDDP | VDDP |
| E | E26 | E27 | E28 | E29 | E30 |
| _ | VSS | HT_RX_CAD15N | VSS | VDDP | VDDP |
| F | F26 | F27 | F28 | F29 | F30 |
| | HT_RX_CAD14P | VSS | VSS | VDDP | VDDP |
| G | G26 | G27 | G28 | G29 | G30 |
| | HT_RX_CAD14N | VSS | VSS | VDDP | VDDP |
| H | Н26 | Н27 | H28 | H29 | Н30 |
| _ | VSS | VDDP | VDDP | VDDP | VDDP |
| J | Ј26 | Ј27 | Ј28 | Ј29 | Ј30 |
| IZ | VDDP | VDDP | VSS | VDDP | VSS |
| K | K26 | K27 | K28 | K29 | K30 |
| T | VDDP | VDDP | VDDP | VSS | VDDN |
| L | L26 | L27 | L28 | L29 | L30 |
| M | VSS | VDDP | VSS | VDDN | VDDN |
| INI | M26 | M27 | M28 | M29 | M30 |
| N | VSS | VSS | VDDN VDDN | | VDDN |
| 11 | N26 | N27 | N28 | N29 | N30 |
| P | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VSS |
| | P26 | P27 | P28 | P29 | P30 |
| R | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | R26 | R27 | R28 | R29 | R30 |
| T | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | T26 | T27 | T28 | T29 | T30 |
| U | VDDN | VSS | VSS | VSS | VSS |
| <u> </u> | U26 | U27 | U28 | U29 | U30 |
| V | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| Ľ. | V26 | V27 | V28 | V29 | V30 |
| W | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| <u> </u> | W26 | W27 | W28 | W29 | W30 |
| Y | VDDN | VDDN | VDDN | VSS | VSS |
| <u> </u> | Y26 | Y27 | Y28 | Y29 | Y30 |
| AA | VDDN | VDDN | VSS | VSS | MC1_DQ59 |
| | AA26 | AA27 | AA28 | AA29 | AA30 |
| AB | VDDN | VSS | VSS | VSS | MC1_DQS07P |



| | AB26 | AB27 | AB28 | AB29 | AB30 |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 100 | VDDN | VSS | VSS | VSS | MC1_DQ60 |
| AC | AC26 AC27 | | AC28 | AC29 | AC30 |
| AD | VDDN | VSS | VSS | VSS | VSS |
| AD | AD26 | AD27 | AD28 | AD29 | AD30 |
| AE | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS |
| AE | AE26 | AE27 | AE28 | AE29 | AE30 |
| AF | VSS | VSS | VDD_PHY_DDR | VSS | VSS |
| Ar | AF26 | AF27 | AF28 | AF29 | AF30 |
| AG | VSS | VDD_PHY_DDR | VDD_PHY_DDR | VDD_PHY_DDR | VSS |
| AG | AG26 | AG27 | AG28 | AG29 | AG30 |
| AH | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS |
| АП | AH26 | AH27 | AH28 | АН29 | АН30 |
| АJ | VSS | MC1_DQ33 | MC1_DQS04P | MC1_DQ35 | VSS |
| AJ | AJ26 | AJ27 | AJ28 | AJ29 | АЈ30 |
| AK | VSS | MC1_DQ36 | MC1_DQS04N | MC1_DQ34 | VSS |
| AN | AK26 | AK27 | AK28 AK29 | | AK30 |
| AL | VSS | MC1_DQ37 | VSS | MC1_DQ39 | VSS |
| L. | AL26 | AL27 | AL28 | AL29 | AL30 |
| AM | VSS | MC1_DQ32 | MC1_DM4N | MC1_DQ38 | VSS |
| UM | AM26 | AM27 | AM28 | AM29 | AM30 |
| AN | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS |
| AIN | AN26 | AN27 | AN28 | AN29 | AN30 |
| AP | MCO_SCSN1 | VDDIO_DDR | MCO_REXT | VSS | VSS |
| , m | AP26 | AP27 | AP28 | AP29 | AP30 |
| AR | MCO_ODT2 | VDDIO_DDR | MCO_ODT3 | VSS | MCO_DQ32 |
| /IIX | AR26 | AR27 | AR28 | AR29 | AR30 |
| AT | MCO_A13 | MCO_SCSN3 | VDDIO_DDR | VSS | MCO_DQ36 |
| A1 | AT26 | AT27 | AT28 | AT29 | AT30 |
| ΔΤΤ | VDDIO_DDR | MCO_A17 | MCO_ODT1 | VSS | MCO_DQ37 |
| AU | AU26 | AU27 | AU28 | AU29 | AU30 |



| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
|----------|----------|----------|----------|------|-----------|-----------|---------|
| | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | |
| A | A31 | A32 | A33 | A34 | A35 | A36 | |
| D | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| В | B31 | B32 | В33 | B34 | B35 | B36 | В37 |
| | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| С | C31 | C32 | C33 | C34 | C35 | C36 | C37 |
| D | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| ע | D31 | D32 | D33 | D34 | D35 | D36 | D37 |
| Е | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| L. | E31 | E32 | E33 | E34 | E35 | E36 | E37 |
| F | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VSS |
| 1, | F31 | F32 | F33 | F34 | F35 | F36 | F37 |
| G | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VDDN | VSS | VDDN |
| <u> </u> | G31 | G32 | G33 | G34 | G35 | G36 | G37 |
| Н | VDDP | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| | Н31 | Н32 | Н33 | Н34 | Н35 | Н36 | Н37 |
| J | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN | VSS |
| | J31 | J32 | Ј33 | Ј34 | J35 | Ј36 | Ј37 |
| K | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN |
| , K | K31 | K32 | K33 | K34 | K35 | K36 | К37 |
| L | VDDN | VSS | VDDN | VDDN | VSS | VDDN | VDDN |
| | L31 | L32 | L33 | L34 | L35 | L36 | L37 |
| M | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | M31 | M32 | M33 | M34 | M35 | M36 | M37 |
| N | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | N31 | N32 | N33 | N34 | N35 | N36 | N37 |
| P | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS |
| _ | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 |
| R | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | R31 | R32 | R33 | R34 | R35 | R36 | R37 |
| T | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | T31 | T32 | T33 | T34 | T35 | T36 | T37 |
| U | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS | VSS |
| | U31 | U32 | U33 | U34 | U35 | U36 | U37 |
| v | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | V31 | V32 | V33 | V34 | V35 | V36 | V37 |
| W | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN | VDDN |
| | W31 | W32 | W33 | W34 | W35 | W36 | W37 |
| Y | VSS | VSS | VSS | VSS | AVS_MDATA | AVS_SDATA | VSS |
| | Y31 | Y32 | Y33 | Y34 | Y35 | Y36 | Y37 |
| AA | MC1_DQ58 | MC1_DQ63 | MC1_DQ62 | VSS | I2CO_SDA | I2CO_SCL | AVS_CLK |
| 1111 | AA31 | AA32 | AA33 | AA34 | AA35 | AA36 | AA37 |



| AD | MC1_DQS07N | VSS | MC1_DM7N | VSS | VSS | VSS | VSS |
|-----|------------|------------|----------|------|------------|------------|----------|
| AB | AB31 | AB32 | AB33 | AB34 | AB35 | AB36 | AB37 |
| AC | MC1_DQ61 | MC1_DQ57 | MC1_DQ56 | VSS | MCO_DQ63 | MCO_DQ58 | MCO_DQ59 |
| AC | AC31 | AC32 | AC33 | AC34 | AC35 | AC36 | AC37 |
| AD | VSS | VSS | VSS | VSS | MCO_DQS07N | MCO_DQS07P | MCO_DQ62 |
| ΔD. | AD31 | AD32 | AD33 | AD34 | AD35 | AD36 | AD37 |
| AE | MC1_DQ55 | MC1_DQ51 | MC1_DQ50 | VSS | MCO_DQ57 | VSS | MCO_DM7N |
| AE | AE31 | AE32 | AE33 | AE34 | AE35 | AE36 | AE37 |
| AF | MC1_DQS06N | MC1_DQS06P | MC1_DQ54 | VSS | MCO_DQ60 | MCO_DQ61 | MCO_DQ56 |
| Ar | AF31 | AF32 | AF33 | AF34 | AF35 | AF36 | AF37 |
| AC | MC1_DQ49 | VSS | MC1_DM6N | VSS | VSS | VSS | VSS |
| AG | AG31 | AG32 | AG33 | AG34 | AG35 | AG36 | AG37 |
| AH | MC1_DQ52 | MC1_DQ53 | MC1_DQ48 | VSS | MCO_DQ55 | MCO_DQ50 | MCO_DQ51 |
| An | AH31 | AH32 | АН33 | AH34 | AH35 | AH36 | АН37 |
| AJ | VSS | VSS | VSS | VSS | MCO_DQS06N | MCO_DQS06P | MCO_DQ54 |
| AJ | АЈ31 | АЈ32 | AJ33 | АЈ34 | АЈ35 | АЈ36 | АЈ37 |
| AK | MC1_DQ47 | MC1_DQ43 | MC1_DQ42 | VSS | MCO_DQ49 | VSS | MCO_DM6N |
| AK | AK31 | AK32 | AK33 | AK34 | AK35 | AK36 | AK37 |
| AL | MC1_DQS05N | MC1_DQS05P | MC1_DQ46 | VSS | MCO_DQ52 | MCO_DQ53 | MCO_DQ48 |
| AL | AL31 | AL32 | AL33 | AL34 | AL35 | AL36 | AL37 |
| AM | MC1_DQ41 | VSS | MC1_DM5N | VSS | VSS | VSS | VSS |
| AM | AM31 | AM32 | AM33 | AM34 | AM35 | AM36 | AM37 |
| AN | MC1_DQ44 | MC1_DQ45 | MC1_DQ40 | VSS | MCO_DQ47 | MCO_DQ42 | MCO_DQ43 |
| AIN | AN31 | AN32 | AN33 | AN34 | AN35 | AN36 | AN37 |
| AP | VSS | VSS | VSS | VSS | MCO_DQS05N | MCO_DQS05P | MCO_DQ46 |
| AF | AP31 | AP32 | AP33 | AP34 | AP35 | AP36 | AP37 |
| AR | MCO_DQ33 | MCO_DQ38 | MCO_DQ39 | VSS | MCO_DQ40 | VSS | MCO_DM5N |
| AK | AR31 | AR32 | AR33 | AR34 | AR35 | AR36 | AR37 |
| AT | VSS | MCO_DQS04N | MCO_DQ35 | VSS | MCO_DQ45 | MCO_DQ41 | VSS |
| AT | AT31 | AT32 | AT33 | AT34 | AT35 | AT36 | AT37 |
| AU | MCO_DM4N | MCO_DQS04P | MCO_DQ34 | VSS | MCO_DQ44 | VSS | |
| | AU31 | AU32 | AU33 | AU34 | AU35 | AU36 | |



附录二: 芯片引脚内部延迟数据

| Net Name | Conductor Length (um) |
|--------------|-----------------------|
| HT_RX_CADOON | 19725. 756 |
| HT_RX_CADOOP | 19768. 68 |
| HT_RX_CADO1N | 19691. 224 |
| HT_RX_CAD01P | 19734. 148 |
| HT_RX_CADO2N | 19646. 261 |
| HT_RX_CAD02P | 19689. 185 |
| HT_RX_CADO3N | 19724. 373 |
| HT_RX_CAD03P | 19767. 297 |
| HT_RX_CADO4N | 19605. 848 |
| HT_RX_CAD04P | 19648. 772 |
| HT_RX_CADO5N | 19728. 393 |
| HT_RX_CAD05P | 19771. 317 |
| HT_RX_CAD06N | 19656. 961 |
| HT_RX_CAD06P | 19697. 207 |
| HT_RX_CADO7N | 19660. 344 |
| HT_RX_CAD07P | 19703. 268 |
| HT_RX_CADO8N | 19637. 795 |
| HT_RX_CAD08P | 19678. 673 |
| HT_RX_CAD09N | 19640. 644 |
| HT_RX_CAD09P | 19687. 581 |
| HT_RX_CAD1ON | 19648. 569 |
| HT_RX_CAD10P | 19670. 659 |
| HT_RX_CAD11N | 19715. 817 |
| HT_RX_CAD11P | 19747. 313 |
| HT_RX_CAD12N | 19686. 567 |
| HT_RX_CAD12P | 19724. 723 |
| HT_RX_CAD13N | 19681. 477 |
| HT_RX_CAD13P | 19722. 337 |
| HT_RX_CAD14N | 19745. 202 |
| HT_RX_CAD14P | 19786. 482 |
| HT_RX_CAD15N | 19712. 352 |
| HT_RX_CAD15P | 19748. 082 |
| HT_RX_CLKON | 19645. 157 |
| HT_RX_CLKOP | 19688. 081 |
| HT_RX_CLK1N | 19661. 218 |
| HT_RX_CLK1P | 19708. 132 |
| HT_RX_CTLON | 19645. 468 |



| HT_RX_CTLIN HT_RX_CTLIP HT_RX_CTLIP HT_TX_CADOON A4841.845 HT_TX_CADOOP A4881.728 HT_TX_CADOIN A4885.068 HT_TX_CADOIP HT_TX_CADO2N HT_TX_CADO2N HT_TX_CADO3N A4865.162 HT_TX_CADO3N A487.051 HT_TX_CAD04N ATT_TX_CAD04N ATT_TX_CAD05N ATT_TX_CAD05N ATT_TX_CAD05N ATT_TX_CAD06N ATT_TX_CAD | HT RX CTLOP | 19693. 683 |
|--|--------------|------------|
| HT_RX_CTL1P 19636.557 HT_TX_CAD00N 24841.845 HT_TX_CAD01N 24885.068 HT_TX_CAD01P 24930.916 HT_TX_CAD02N 24821.225 HT_TX_CAD02P 24861.108 HT_TX_CAD03N 24807.051 HT_TX_CAD03P 24855.162 HT_TX_CAD04N 24790.656 HT_TX_CAD04P 24830.539 HT_TX_CAD05N 24794.284 HT_TX_CAD05N 24794.284 HT_TX_CAD06N 24806.327 HT_TX_CAD06P 24843.906 HT_TX_CAD06P 24843.906 HT_TX_CAD07P 24902.986 HT_TX_CAD08N 24894.115 HT_TX_CAD08P 24932.341 HT_TX_CAD09N 24878.895 HT_TX_CAD10P 24819.023 HT_TX_CAD10P 24819.023 HT_TX_CAD10P 24819.023 HT_TX_CAD1P 24847.864 HT_TX_CAD1P 24849.95 HT_TX_CAD1P 24866.215 HT_TX_CAD1P 24810.227 HT_TX_CAD1SN 24786.215 <td></td> <td></td> | | |
| HT_TX_CADOON | | |
| HT_TX_CADOOP 24881.728 HT_TX_CADOIN 24885.068 HT_TX_CADOIP 24930.916 HT_TX_CADO2N 24821.225 HT_TX_CADO2P 24861.108 HT_TX_CADO3N 24807.051 HT_TX_CADO3P 24855.162 HT_TX_CADO4N 24790.656 HT_TX_CADO4P 24830.539 HT_TX_CADO5N 24794.284 HT_TX_CADO5N 24894.279 HT_TX_CADO6N 24806.327 HT_TX_CADO6N 24857.139 HT_TX_CADO7N 24857.139 HT_TX_CADO7P 24902.986 HT_TX_CAD08N 24894.115 HT_TX_CAD09N 24878.895 HT_TX_CAD09P 24919.109 HT_TX_CAD10N 24787.507 HT_TX_CAD10N 24787.507 HT_TX_CAD11N 24821.277 HT_TX_CAD12P 24849.95 HT_TX_CAD12N 24814.684 HT_TX_CAD13N 24786.215 HT_TX_CAD14P 24812.429 HT_TX_CAD15N 24782.248 HT_TX_CAD15N 24879.2489 | | |
| HT_TX_CADOIN HT_TX_CADOIP HT_TX_CADO2P HT_TX_CADO2P HT_TX_CADO3N HT_TX_CADO3N HT_TX_CADO3P HT_TX_CADO3P HT_TX_CADO3P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO5N HT_TX_CADO5N HT_TX_CADO5N HT_TX_CADO5P HT_TX_CADO6N HT_TX_CADO6N HT_TX_CADO6P HT_TX_CADO6P HT_TX_CADO7N HT_TX_CADO7N HT_TX_CADO7P HT_TX_CADO8N HT_TX_CADO8N HT_TX_CADO8P HT_TX_CADO8P HT_TX_CADO8P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO1N HT_TX_CADO1N HT_TX_CADO1N HT_TX_CADO1P HT | | |
| HT_TX_CADO1P HT_TX_CADO2N HT_TX_CADO2N HT_TX_CADO2P HT_TX_CADO3N HT_TX_CADO3N HT_TX_CADO3P HT_TX_CADO3P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO4P HT_TX_CADO5P HT_TX_CADO5N HT_TX_CADO5N HT_TX_CADO5P HT_TX_CADO6N HT_TX_CADO6P HT_TX_CADO6P HT_TX_CADO6P HT_TX_CADO7P HT_TX_CADO7P HT_TX_CADO8N HT_TX_CADO8N HT_TX_CADO8P HT_TX_CADO8P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO9P HT_TX_CADO1P HT_TX | | |
| HT_TX_CAD02N HT_TX_CAD02P HT_TX_CAD03N HT_TX_CAD03N HT_TX_CAD03P HT_TX_CAD04P HT_TX_CAD04P HT_TX_CAD04P HT_TX_CAD04P HT_TX_CAD05N HT_TX_CAD05N HT_TX_CAD05P HT_TX_CAD05P HT_TX_CAD06N HT_TX_CAD06N HT_TX_CAD06N HT_TX_CAD06P HT_TX_CAD07N HT_TX_CAD07P HT_TX_CAD07P HT_TX_CAD08N HT_TX_CAD08N HT_TX_CAD08P HT_TX_CAD09P HT_TX_CAD09P HT_TX_CAD09P HT_TX_CAD09P HT_TX_CAD10N HT_TX_CAD10N HT_TX_CAD10N HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD11P HT_TX_CAD11P HT_TX_CAD11P HT_TX_CAD12P HT_TX_CAD12P HT_TX_CAD13N HT_TX_CAD13P HT_TX_CAD14P HT_TX_CAD15P HT_TX_CAD15P HT_TX_CAD15P HT_TX_CAD15P HT_TX_CAD15P HT_TX_CAD15P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CAD12P HT_TX_CLK1P HT_TX_CAD12P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CAD12P HT_TX_CLK1P HT_TX_CLK1P HT_TX_CH_12P HT_TX_CLK1P HT_TX_CT_LCNP HT_TX_CH_12P HT_TX_CLK1P HT_TX_CH_12P HT_TX_CLK1P | | |
| HT_TX_CAD02P | | |
| HT_TX_CAD03N 24807.051 HT_TX_CAD03P 24855.162 HT_TX_CAD04N 24790.656 HT_TX_CAD04P 24830.539 HT_TX_CAD05N 24794.284 HT_TX_CAD05P 24815.279 HT_TX_CAD06N 24806.327 HT_TX_CAD06P 24843.906 HT_TX_CAD07N 24857.139 HT_TX_CAD07P 24902.986 HT_TX_CAD08N 24894.115 HT_TX_CAD08P 24932.341 HT_TX_CAD09N 24878.895 HT_TX_CAD09P 24919.109 HT_TX_CAD10N 24787.507 HT_TX_CAD10P 24819.023 HT_TX_CAD11N 24821.277 HT_TX_CAD12P 24849.95 HT_TX_CAD13N 24786.215 HT_TX_CAD13P 24812.429 HT_TX_CAD14N 24958.103 HT_TX_CAD15N 24792.489 HT_TX_CAD15P 24805.095 HT_TX_CLKON 24844.085 HT_TX_CLKON 24871.859 HT_TX_CLKIN 24853.75 HT_TX_CLKIP 24819.405 HT_TX_CTLON 24794.294 HT_TX_ | | |
| HT_TX_CAD03P 24855. 162 HT_TX_CAD04N 24790. 656 HT_TX_CAD04P 24830. 539 HT_TX_CAD05N 24794. 284 HT_TX_CAD05P 24815. 279 HT_TX_CAD06N 24806. 327 HT_TX_CAD06P 24843. 906 HT_TX_CAD07N 24857. 139 HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09P 24919. 109 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLON 24794. 294 | | |
| HT_TX_CAD04N | | |
| HT_TX_CAD04P | | |
| HT_TX_CAD05N 24794. 284 HT_TX_CAD05P 24815. 279 HT_TX_CAD06N 24806. 327 HT_TX_CAD06P 24843. 906 HT_TX_CAD07N 24857. 139 HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24871. 859 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLKIP 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD05P 24815. 279 HT_TX_CAD06N 24806. 327 HT_TX_CAD06P 24843. 906 HT_TX_CAD07N 24857. 139 HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24840. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLKIN 24853. 75 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD06N 24806. 327 HT_TX_CAD06P 24843. 906 HT_TX_CAD07N 24857. 139 HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24844. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24840. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLKIN 24853. 75 HT_TX_CTLON 24894. 294 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD06P | | |
| HT_TX_CAD07N 24857. 139 HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10N 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24871. 859 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLKIN 24853. 75 HT_TX_CTLON 24874. 294 HT_TX_CTLON 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD07P 24902. 986 HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD09P 24919. 109 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24849. 95 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CTLON 2489. 294 HT_TX_CTLON 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD08N 24894. 115 HT_TX_CAD08P 24932. 341 HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD10P 24919. 109 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD08P HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD09P HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P HT_TX_CAD11N HT_TX_CAD11N HT_TX_CAD11P HT_TX_CAD12N HT_TX_CAD12N HT_TX_CAD12P HT_TX_CAD13N HT_TX_CAD13N HT_TX_CAD14N HT_TX_CAD14N HT_TX_CAD14N HT_TX_CAD15N HT_TX_CLK0N HT_TX_CLK0N HT_TX_CLK0N HT_TX_CLK0N HT_TX_CLK0N HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P HT_TX_CTLON HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP | | |
| HT_TX_CAD09N 24878. 895 HT_TX_CAD09P 24919. 109 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLKIN 24853. 75 HT_TX_CLKIP 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD08N | |
| HT_TX_CAD09P 24919. 109 HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | | |
| HT_TX_CAD10N 24787. 507 HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD09N | 24878. 895 |
| HT_TX_CAD10P 24819. 023 HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14N 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD09P | 24919. 109 |
| HT_TX_CAD11N 24821. 277 HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD10N | 24787. 507 |
| HT_TX_CAD11P 24867. 166 HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD10P | |
| HT_TX_CAD12N 24814. 684 HT_TX_CAD12P 24849. 95 HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD11N | 24821. 277 |
| HT_TX_CAD12P 24849.95 HT_TX_CAD13N 24786.215 HT_TX_CAD13P 24812.429 HT_TX_CAD14N 24958.103 HT_TX_CAD14P 24917.2 HT_TX_CAD15N 24792.489 HT_TX_CAD15P 24805.095 HT_TX_CLK0N 24844.085 HT_TX_CLK0P 24871.859 HT_TX_CLK1N 24853.75 HT_TX_CTLON 24794.294 HT_TX_CTLOP 24834.177 | HT_TX_CAD11P | 24867. 166 |
| HT_TX_CAD13N 24786. 215 HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD12N | 24814. 684 |
| HT_TX_CAD13P 24812. 429 HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD12P | 24849. 95 |
| HT_TX_CAD14N 24958. 103 HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD13N | 24786. 215 |
| HT_TX_CAD14P 24917. 2 HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD13P | 24812. 429 |
| HT_TX_CAD15N 24792. 489 HT_TX_CAD15P 24805. 095 HT_TX_CLK0N 24844. 085 HT_TX_CLK0P 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD14N | 24958. 103 |
| HT_TX_CAD15P 24805.095 HT_TX_CLKON 24844.085 HT_TX_CLKOP 24871.859 HT_TX_CLK1N 24853.75 HT_TX_CLK1P 24819.405 HT_TX_CTLON 24794.294 HT_TX_CTLOP 24834.177 | HT_TX_CAD14P | 24917. 2 |
| HT_TX_CLKON 24844. 085 HT_TX_CLKOP 24871. 859 HT_TX_CLK1N 24853. 75 HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CAD15N | 24792. 489 |
| HT_TX_CLK0P 24871.859 HT_TX_CLK1N 24853.75 HT_TX_CLK1P 24819.405 HT_TX_CTLON 24794.294 HT_TX_CTLOP 24834.177 | HT_TX_CAD15P | 24805. 095 |
| HT_TX_CLK1N 24853.75 HT_TX_CLK1P 24819.405 HT_TX_CTL0N 24794.294 HT_TX_CTL0P 24834.177 | HT_TX_CLKON | 24844. 085 |
| HT_TX_CLK1P 24819. 405 HT_TX_CTL0N 24794. 294 HT_TX_CTL0P 24834. 177 | HT_TX_CLKOP | 24871. 859 |
| HT_TX_CTLON 24794. 294 HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CLK1N | 24853. 75 |
| HT_TX_CTLOP 24834. 177 | HT_TX_CLK1P | 24819. 405 |
| | HT_TX_CTLON | 24794. 294 |
| HT_TX_CTL1N 24887. 652 | HT_TX_CTLOP | 24834. 177 |
| | HT_TX_CTL1N | 24887.652 |



| HT_TX_CTL1P 24848.169 MCO_A00 16677.264 MCO_A01 16711.907 MCO_A02 16709.824 MCO_A03 16723.271 MCO_A04 16714.412 MCO_A05 16701.275 MCO_A06 16739.256 MCO_A07 16751.871 MCO_A08 16749.37 MCO_A09 16735.709 MCO_A10 16709.377 MCO_A11 16732.479 MCO_A12 16735.503 MCO_A13 16735.503 MCO_A17 16735.523 MCO_ACTN 16754.93 MCO_ACTN 16754.93 MCO_BA0 16755.549 MCO_BA1 16739.634 MCO_BG0 16704.839 MCO_BG0 16751.741 MCO_CBO 17628.548 MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 MCO_CB3 17597.016 |
|--|
| MCO_A01 16711. 907 MCO_A02 16709. 824 MCO_A03 16723. 271 MCO_A04 16714. 412 MCO_A05 16701. 275 MCO_A06 16739. 256 MCO_A07 16751. 871 MCO_A08 16749. 37 MCO_A09 16709. 377 MCO_A10 16709. 377 MCO_A11 16732. 479 MCO_A12 16728. 901 MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BB0 16704. 839 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16736. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_A02 16709. 824 MCO_A03 16723. 271 MCO_A04 16714. 412 MCO_A05 16701. 275 MCO_A06 16739. 256 MCO_A07 16751. 871 MCO_A08 16749. 37 MCO_A09 16735. 709 MCO_A10 16709. 377 MCO_A11 16732. 479 MCO_A12 16728. 901 MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA1 16739. 634 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16736. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_A03 16723. 271 MCO_A04 16714. 412 MCO_A05 16701. 275 MCO_A06 16739. 256 MCO_A07 16751. 871 MCO_A08 16749. 37 MCO_A09 16709. 377 MCO_A10 16709. 377 MCO_A11 16732. 479 MCO_A12 16728. 901 MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA1 16739. 634 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16730. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_A04 16714.412 MCO_A05 16701.275 MCO_A06 16739.256 MCO_A07 16751.871 MCO_A08 16749.37 MCO_A09 16735.709 MCO_A10 16709.377 MCO_A11 16732.479 MCO_A12 16728.901 MCO_A13 16735.503 MCO_A17 16735.523 MCO_ACTN 16754.93 MCO_ACTN 16754.93 MCO_BA0 16755.549 MCO_BBA0 16739.634 MCO_BG0 16704.839 MCO_BG0 16736.822 MCO_CB0 17628.548 MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 |
| MCO_A05 16701. 275 MCO_A06 16739. 256 MCO_A07 16751. 871 MCO_A08 16749. 37 MCO_A09 16709. 377 MCO_A10 16709. 377 MCO_A11 16732. 479 MCO_A12 16728. 901 MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ALERTN 16724. 656 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA1 16739. 634 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16736. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_A06 16739. 256 MCO_A07 16751. 871 MCO_A08 16749. 37 MCO_A09 16735. 709 MCO_A10 16709. 377 MCO_A11 16732. 479 MCO_A12 16728. 901 MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ALERTN 16724. 656 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA1 16739. 634 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16736. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_AO7 16751.871 MCO_AO8 16749.37 MCO_AO9 16735.709 MCO_A10 16709.377 MCO_A11 16732.479 MCO_A12 16728.901 MCO_A13 16735.503 MCO_A17 16735.523 MCO_ACTN 16754.93 MCO_ALERTN 16724.656 MCO_BA0 16755.549 MCO_BA1 16739.634 MCO_BG0 16704.839 MCO_BG1 16736.822 MCO_CASN 16751.741 MCO_CB0 17628.548 MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 |
| MCO_A0816749.37MCO_A0916735.709MCO_A1016709.377MCO_A1116732.479MCO_A1216728.901MCO_A1316735.503MCO_A1716735.523MCO_ACTN16754.93MCO_ALERTN16724.656MCO_BA016755.549MCO_BA116739.634MCO_BG016704.839MCO_BG116736.822MCO_CB017628.548MCO_CB117661.191MCO_CB217633.791 |
| MCO_A09 16735.709 MCO_A10 16709.377 MCO_A11 16732.479 MCO_A12 16728.901 MCO_A13 16735.503 MCO_A17 16735.523 MCO_ACTN 16754.93 MCO_ALERTN 16724.656 MCO_BA0 16755.549 MCO_BA1 16739.634 MCO_BG0 16704.839 MCO_BG1 16736.822 MCO_CASN 16751.741 MCO_CB0 17628.548 MCO_CB1 17633.791 |
| MCO_A1016709. 377MCO_A1116732. 479MCO_A1216728. 901MCO_A1316735. 503MCO_A1716735. 523MCO_ACTN16754. 93MCO_ALERTN16724. 656MCO_BA016755. 549MCO_BA116739. 634MCO_BG016704. 839MCO_BG116736. 822MCO_CASN16751. 741MCO_CB017628. 548MCO_CB117661. 191MCO_CB217633. 791 |
| MCO_A1116732.479MCO_A1216728.901MCO_A1316735.503MCO_A1716735.523MCO_ACTN16754.93MCO_ALERTN16724.656MCO_BA016755.549MCO_BA116739.634MCO_BG016704.839MCO_BG116736.822MCO_CASN16751.741MCO_CB017628.548MCO_CB117661.191MCO_CB217633.791 |
| MCO_A1216728.901MCO_A1316735.503MCO_A1716735.523MCO_ACTN16754.93MCO_ALERTN16724.656MCO_BA016755.549MCO_BA116739.634MCO_BG016704.839MCO_BG116736.822MCO_CASN16751.741MCO_CB017628.548MCO_CB117661.191MCO_CB217633.791 |
| MCO_A13 16735. 503 MCO_A17 16735. 523 MCO_ACTN 16754. 93 MCO_ALERTN 16724. 656 MCO_BA0 16755. 549 MCO_BA1 16739. 634 MCO_BG0 16704. 839 MCO_BG1 16736. 822 MCO_CASN 16751. 741 MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17633. 791 |
| MCO_A1716735. 523MCO_ACTN16754. 93MCO_ALERTN16724. 656MCO_BA016755. 549MCO_BA116739. 634MCO_BG016704. 839MCO_BG116736. 822MCO_CASN16751. 741MCO_CB017628. 548MCO_CB117661. 191MCO_CB217633. 791 |
| MCO_ACTN16754. 93MCO_ALERTN16724. 656MCO_BAO16755. 549MCO_BA116739. 634MCO_BGO16704. 839MCO_BG116736. 822MCO_CASN16751. 741MCO_CBO17628. 548MCO_CB117661. 191MCO_CB217633. 791 |
| MCO_ALERTN 16724.656 MCO_BAO 16755.549 MCO_BA1 16739.634 MCO_BGO 16704.839 MCO_BG1 16736.822 MCO_CASN 16751.741 MCO_CBO 17628.548 MCO_CB1 17633.791 |
| MCO_BAO16755. 549MCO_BA116739. 634MCO_BGO16704. 839MCO_BG116736. 822MCO_CASN16751. 741MCO_CBO17628. 548MCO_CB117661. 191MCO_CB217633. 791 |
| MCO_BA116739.634MCO_BG016704.839MCO_BG116736.822MCO_CASN16751.741MCO_CB017628.548MCO_CB117661.191MCO_CB217633.791 |
| MCO_BG1 16736.822 MCO_CASN 16751.741 MCO_CBO 17628.548 MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 |
| MCO_CASN 16751.741 MCO_CBO 17628.548 MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 |
| MCO_CB0 17628. 548 MCO_CB1 17661. 191 MCO_CB2 17633. 791 |
| MCO_CB1 17661.191 MCO_CB2 17633.791 |
| MCO_CB2 17633.791 |
| |
| MCO_CB3 17597_016 |
| 11001.010 |
| MCO_CB4 17597.199 |
| MCO_CB5 17622.1 |
| MCO_CB6 17626. 458 |
| MCO_CB7 17580. 124 |
| MCO_CKON 16822. 905 |
| MCO_CKOP 16823. 023 |
| MCO_CK1N 16737. 138 |
| MCO_CK1P 16729. 792 |
| MCO_CK2N 16823. 476 |
| MCO_CK2P 16818. 12 |
| MCO_CK3N 16808.18 |
| MCO_CK3P 16805. 461 |
| MCO_CKEO 16709. 536 |
| MCO_CKE1 16725. 297 |
| MCO_CKE2 16668. 417 |



| MCO CKE3 | 16729.033 |
|----------------------|------------------------|
| MCO DMON | 13961. 953 |
| MCO DM1N | 16950. 611 |
| MCO DM2N | 20511. 914 |
| MCO DM3N | 20276. 562 |
| MCO_DM4N | 17950. 779 |
| MCO DM5N | 19607. 741 |
| MCO_DM6N | 17013. 839 |
| MCO DM7N | 14286. 483 |
| MCO_DM8N | 17586. 295 |
| MCO_DWGN | 13970. 54 |
| MCO_DQOO | 13933. 533 |
| MCO_DQO1 | 13960. 408 |
| | 13961. 392 |
| MCO_DQ03 MCO DQ04 | 13961. 392 |
| | 13962. 222 |
| MCO_DQ05 | |
| MCO_DQ06 | 13960. 409 |
| MCO_DQ07 | 14008. 071 16981. 6 |
| MCO_DQ08 | |
| MCO_DQ09 | 16958. 885 |
| MCO_DQ10 | 16988. 822 |
| MCO_DQ11 | 16945. 336 |
| MCO_DQ12 | 16941. 554 |
| MCO_DQ13 | 16980. 148 |
| MCO_DQ14 | 16952. 004 |
| MCO_DQ15 | 16960. 234 |
| MCO_DQ16 | 20502. 042 |
| MCO_DQ17 | 20524. 667 |
| MCO_DQ18 | 20512. 058 |
| MCO_DQ19 | 20583. 795 |
| MCO_DQ20 | 20518. 992 |
| MCO_DQ21 | 20516. 791 |
| MCO_DQ22 | 20546. 088 |
| MCO_DQ23 | 20522. 411 |
| MCO_DQ24 | 20283. 919 |
| MCO_DQ25 | 20248. 695 |
| MCO_DQ26 | 20230. 653 |
| MCO_DQ27 | 20263. 584 |
| MCO_DQ28 | 20293. 638 |
| MCO_DQ29 | 20303. 87 |
| MCO_DQ30 | 20285. 33 |
| MCO_DQ31 | 20217. 949 |



| MCO DQ32 | 17848. 383 |
|------------|--------------------------|
| MCO_DQ33 | 17910. 261 |
| MCO_DQ34 | 17884. 473 |
| MCO_DQ34 | 17933. 651 |
| MCO_DQ36 | 17897. 674 |
| MCO_DQ37 | 17818. 992 |
| MCO_DQ38 | 17818. 992 |
| MCO_DQ39 | 17864. 32 |
| MCO_DQ39 | 19656. 583 |
| MCO_DQ40 | 19648. 457 |
| _ | 19647. 217 |
| MCO_DQ42 | |
| MCO_DQ43 | 19648. 733 |
| MCO_DQ44 | 19626. 113 |
| MCO_DQ45 | 19616. 819 19618. 068 |
| MCO_DQ46 | |
| MCO_DQ47 | 19620. 287 |
| MCO_DQ48 | 17062. 169 |
| MCO_DQ49 | 17039. 177 |
| MCO_DQ50 | 17005. 618 |
| MCO_DQ51 | 17034. 421 |
| MCO_DQ52 | 17052. 462 |
| MCO_DQ53 | 16970. 908 |
| MCO_DQ54 | 17051. 492 |
| MCO_DQ55 | 17033. 951 |
| MCO_DQ56 | 14241. 709 |
| MCO_DQ57 | 14250. 735 |
| MCO_DQ58 | 14285. 628 |
| MCO_DQ59 | 14277. 354 |
| MCO_DQ60 | 14223. 206 |
| MCO_DQ61 | 14279. 796 |
| MCO_DQ62 | 14244. 032 |
| MCO_DQ63 | 14282. 275 |
| MCO_DQSOON | 14036. 303 |
| MCO_DQSOOP | 14027. 285 |
| MCO_DQSO1N | 17018. 476 |
| MCO_DQS01P | 17010. 269 |
| MCO_DQSO2N | 20528. 914 |
| MCO_DQSO2P | 20533. 624 |
| MCO_DQSO3N | 20325. 58 |
| MCO_DQSO3P | 20313. 318 |
| MCO_DQSO4N | 17928. 36 |
| MCO_DQSO4P | 17916. 011 |



| MCO_DQSO5P 19692.263 MCO_DQSO6N 17085.359 MCO_DQSO6P 17069.946 MCO_DQSO7N 14307.867 MCO_DQSO8N 1762.045 MCO_DQSO8N 17678.569 MCO_DQSO8P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16711.458 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_RESET 18012.802 MCO_SCSNO 16766.956 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSNI 16758.624 MCO_SCSNI 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 | MCO DQSO5N | 19707. 554 |
|--|------------|------------|
| MCO_DQS06P 17089.946 MCO_DQS07N 14307.867 MCO_DQS07P 14320.31 MCO_DQS08N 17662.045 MCO_DQS08P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_DASN 16711.558 MCO_PAR 16711.593 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_RESETN 16706.956 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A10 13735.636 MC1_A10 13735.636 MC1_A10 13751.337 | | |
| MCO_DQS06P 17069.946 MCO_DQS07N 14307.867 MCO_DQS08N 17662.045 MCO_DQS08P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_RESETN 16724.844 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSNI 16737.13 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A06 13707.747 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 | | |
| MCO_DQS07P 14307.867 MCO_DQS08N 17662.045 MCO_DQS08P 17678.569 MCO_DDT0 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_DT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSNI 16758.624 MCO_SCSNI 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 | | |
| MCO_DQSO8P 14320.31 MCO_DQSO8P 17662.045 MCO_DQSO8P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_DTA 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13725.43 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 | | |
| MCO_DQS08N 17662.045 MCO_DQS08P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13696.278 MC1_A14 | | |
| MCO_DQSO8P 17678.569 MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 <t< td=""><td> '</td><td></td></t<> | ' | |
| MCO_ODTO 16779.723 MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 | | |
| MCO_ODT1 16725.417 MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_AO0 13723.71 MC1_AO1 13728.098 MC1_AO2 13733.475 MC1_AO3 13705.028 MC1_AO4 13770.212 MC1_AO5 13751.524 MC1_AO6 13707.747 MC1_AO7 13711.292 MC1_AO8 13696.278 MC1_AO9 13751.337 MC1_AO9 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 | | |
| MCO_ODT2 16692.806 MCO_ODT3 16741.558 MCO_PAR 16717.145 MCO_RASN 16711.593 MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSNO 16706.956 MCO_SCSNI 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BAO 13762.663 MC1_BAO 13762.663 | _ | |
| MCO_ODT3 16741. 558 MCO_PAR 16717. 145 MCO_RASN 16711. 593 MCO_RESETN 16724. 844 MCO_REXT 18012. 802 MCO_SCSNO 16706. 956 MCO_SCSNI 16717. 756 MCO_SCSN2 16758. 624 MCO_SCSN3 16737. 13 MCO_WEN 16760. 033 MC1_A00 13723. 71 MC1_A01 13728. 098 MC1_A02 13733. 475 MC1_A03 13705. 028 MC1_A04 13770. 212 MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13762 | _ | |
| MCO_PAR 16717. 145 MCO_RASN 16711. 593 MCO_RESETN 16724. 844 MCO_REXT 18012. 802 MCO_SCSNO 16706. 956 MCO_SCSNI 16717. 756 MCO_SCSN2 16758. 624 MCO_SCSN3 16737. 13 MCO_WEN 16760. 033 MC1_A00 13723. 71 MC1_A01 13728. 098 MC1_A02 13733. 475 MC1_A03 13705. 028 MC1_A04 13770. 212 MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13762. 663 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13762. | _ | |
| MCO_RASN 16711. 593 MCO_RESETN 16724. 844 MCO_REXT 18012. 802 MCO_SCSN0 16706. 956 MCO_SCSN1 16717. 756 MCO_SCSN2 16758. 624 MCO_SCSN3 16737. 13 MCO_WEN 16760. 033 MC1_A00 13723. 71 MC1_A01 13728. 098 MC1_A02 13733. 475 MC1_A03 13705. 028 MC1_A04 13770. 212 MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA0 13707. 486 MC1_BA0 13707. 486 | | |
| MCO_RESETN 16724.844 MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSN0 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.663 | | |
| MCO_REXT 18012.802 MCO_SCSN0 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BA0 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.127 | _ | |
| MCO_SCSN0 16706.956 MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BA0 13764.171 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13707.486 MC1_BA0 13707.486 MC1_BA0 13724.127 | _ | |
| MCO_SCSN1 16717.756 MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13707.486 MC1_BA0 13707.486 MC1_BA0 13724.127 | _ | |
| MCO_SCSN2 16758.624 MCO_SCSN3 16737.13 MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA0 13707.486 MC1_BA0 13707.486 MC1_BGO 13724.127 | _ | |
| MCO_SCSN3 16737. 13 MCO_WEN 16760. 033 MC1_A00 13723. 71 MC1_A01 13728. 098 MC1_A02 13733. 475 MC1_A03 13705. 028 MC1_A04 13770. 212 MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | _ | |
| MCO_WEN 16760.033 MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BG0 13724.127 | _ | |
| MC1_A00 13723.71 MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ALERTN 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BG0 13724.127 | _ | |
| MC1_A01 13728.098 MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ALERTN 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BG0 13724.127 | _ | |
| MC1_A02 13733.475 MC1_A03 13705.028 MC1_A04 13770.212 MC1_A05 13751.524 MC1_A06 13707.747 MC1_A07 13711.292 MC1_A08 13696.278 MC1_A09 13751.337 MC1_A10 13735.636 MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ALERTN 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BG0 13724.127 | _ | |
| MC1_A03 13705. 028 MC1_A04 13770. 212 MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | | |
| MC1_A0413770. 212MC1_A0513751. 524MC1_A0613707. 747MC1_A0713711. 292MC1_A0813696. 278MC1_A0913751. 337MC1_A1013735. 636MC1_A1113713. 071MC1_A1213725. 43MC1_A1313698. 418MC1_A1713727. 151MC1_ACTN13764. 171MC1_ALERTN13707. 545MC1_BA013762. 663MC1_BA113707. 486MC1_BG013724. 127 | | |
| MC1_A05 13751. 524 MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | _ | |
| MC1_A06 13707. 747 MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | | |
| MC1_A07 13711. 292 MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | | 13751. 524 |
| MC1_A08 13696. 278 MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | _ | |
| MC1_A09 13751. 337 MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | MC1_A07 | 13711. 292 |
| MC1_A10 13735. 636 MC1_A11 13713. 071 MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | MC1_A08 | 13696. 278 |
| MC1_A11 13713.071 MC1_A12 13725.43 MC1_A13 13698.418 MC1_A17 13727.151 MC1_ACTN 13764.171 MC1_ALERTN 13707.545 MC1_BA0 13762.663 MC1_BA1 13707.486 MC1_BG0 13724.127 | _ | |
| MC1_A12 13725. 43 MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | | 13735. 636 |
| MC1_A13 13698. 418 MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | _ | |
| MC1_A17 13727. 151 MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | _ | |
| MC1_ACTN 13764. 171 MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | MC1_A13 | 13698. 418 |
| MC1_ALERTN 13707. 545 MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | MC1_A17 | 13727. 151 |
| MC1_BA0 13762. 663 MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | MC1_ACTN | 13764. 171 |
| MC1_BA1 13707. 486 MC1_BG0 13724. 127 | | 13707. 545 |
| MC1_BG0 13724.127 | MC1_BA0 | 13762. 663 |
| _ | MC1_BA1 | 13707. 486 |
| MC1_BG1 13699. 707 | MC1_BG0 | 13724. 127 |
| | MC1_BG1 | 13699.707 |



| MC1 CACN | 19709 995 |
|----------|------------|
| MC1_CASN | 13723. 335 |
| MC1_CB0 | 14190. 922 |
| MC1_CB1 | 14278. 193 |
| MC1_CB2 | 14240. 562 |
| MC1_CB3 | 14268. 084 |
| MC1_CB4 | 14264. 42 |
| MC1_CB5 | 14172. 775 |
| MC1_CB6 | 14311. 986 |
| MC1_CB7 | 14233. 866 |
| MC1_CKON | 13773. 623 |
| MC1_CKOP | 13770. 37 |
| MC1_CK1N | 13682. 334 |
| MC1_CK1P | 13693. 492 |
| MC1_CK2N | 13859. 656 |
| MC1_CK2P | 13846.056 |
| MC1_CK3N | 13715. 118 |
| MC1_CK3P | 13714. 068 |
| MC1_CKE0 | 13704. 364 |
| MC1_CKE1 | 13727. 498 |
| MC1_CKE2 | 13765. 487 |
| MC1_CKE3 | 13703. 843 |
| MC1_DMON | 13554. 097 |
| MC1_DM1N | 12627. 514 |
| MC1_DM2N | 14397. 959 |
| MC1_DM3N | 17149. 273 |
| MC1_DM4N | 13661. 824 |
| MC1_DM5N | 17649. 475 |
| MC1 DM6N | 13248. 364 |
| MC1 DM7N | 10751. 418 |
| MC1 DM8N | 14174. 843 |
| MC1 DQ00 | 13525. 985 |
| MC1 DQ01 | 13385. 588 |
| MC1 DQ02 | 13409. 627 |
| MC1 DQ03 | 13370. 933 |
| MC1 DQ04 | 13415. 912 |
| MC1 DQ05 | 13375. 692 |
| MC1 DQ06 | 13370. 687 |
| MC1 DQ07 | 13436. 511 |
| MC1 DQ08 | 12618. 441 |
| MC1 DQ09 | 12590. 019 |
| MC1 DQ10 | 12639. 881 |
| MC1 DQ11 | 12609. 778 |
| mor_parr | 12003.778 |



| MC1_DQ13 12609.183 MC1_DQ14 12622.902 MC1_DQ15 12578.846 MC1_DQ16 14390.617 MC1_DQ18 14350.483 MC1_DQ19 14362.886 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14361.89 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 <th>MC1 DQ12</th> <th>12588. 178</th> | MC1 DQ12 | 12588. 178 |
|--|----------|------------|
| MC1_DQ14 12622.902 MC1_DQ15 12578.846 MC1_DQ16 14390.617 MC1_DQ17 14347.39 MC1_DQ18 14360.483 MC1_DQ19 14366.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 | | |
| MC1_DQ15 12578.846 MC1_DQ16 14390.617 MC1_DQ17 14347.39 MC1_DQ18 14350.483 MC1_DQ19 14366.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ44 17660.941 | _ · | |
| MC1_DQ16 14390.617 MC1_DQ17 14347.39 MC1_DQ19 14360.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17635.516 MC1_DQ43 17640.015 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17660.941 | _ · | |
| MC1_DQ17 14347.39 MC1_DQ18 14350.483 MC1_DQ19 14366.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17635.516 MC1_DQ43 17640.016 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17660.941 | | |
| MC1_DQ18 14350.483 MC1_DQ19 14366.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 1763.516 MC1_DQ43 1763.516 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17669.941 MC1_DQ47 17625.545 | | |
| MC1_DQ19 14366.286 MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17640.076 MC1_DQ46 17660.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 | | |
| MC1_DQ20 14379.159 MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17646.076 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13220.177 <td></td> <td></td> | | |
| MC1_DQ21 14342.757 MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17660.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13250.021 | | |
| MC1_DQ22 14361.89 MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ50 13255.021 | | |
| MC1_DQ23 14415.492 MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 <td></td> <td></td> | | |
| MC1_DQ24 17274.746 MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 <td></td> <td></td> | | |
| MC1_DQ25 17128.96 MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ26 17137.756 MC1_DQ27 17102.622 MC1_DQ28 17105.439 MC1_DQ29 17121.283 MC1_DQ30 17162.148 MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ52 13264.957 | | |
| MC1_DQ27 17102. 622 MC1_DQ28 17105. 439 MC1_DQ29 17121. 283 MC1_DQ30 17162. 148 MC1_DQ31 17123. 17 MC1_DQ32 13638. 299 MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ28 17105. 439 MC1_DQ29 17121. 283 MC1_DQ30 17162. 148 MC1_DQ31 17123. 17 MC1_DQ32 13638. 299 MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17633. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ29 17121. 283 MC1_DQ30 17162. 148 MC1_DQ31 17123. 17 MC1_DQ32 13638. 299 MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ30 17162. 148 MC1_DQ31 17123. 17 MC1_DQ32 13638. 299 MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ49 13227. 069 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ31 17123.17 MC1_DQ32 13638.299 MC1_DQ33 13706.491 MC1_DQ34 13652.612 MC1_DQ35 13690.163 MC1_DQ36 13690.329 MC1_DQ37 13678.737 MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ32 13638. 299 MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ33 13706. 491 MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 1324. 889 | _ · | |
| MC1_DQ34 13652. 612 MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ35 13690. 163 MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ36 13690. 329 MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ37 13678. 737 MC1_DQ38 13644. 386 MC1_DQ39 13651. 8 MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ38 13644.386 MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17625.545 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ39 13651.8 MC1_DQ40 17627.268 MC1_DQ41 17614.431 MC1_DQ42 17653.516 MC1_DQ43 17634.924 MC1_DQ44 17620.156 MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13255.021 MC1_DQ50 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | _ · | |
| MC1_DQ40 17627. 268 MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17625. 545 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13255. 021 MC1_DQ50 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | _ · | |
| MC1_DQ41 17614. 431 MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | _ ' | |
| MC1_DQ42 17653. 516 MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ43 17634. 924 MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ44 17620. 156 MC1_DQ45 17646. 076 MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ45 17646.076 MC1_DQ46 17666.941 MC1_DQ47 17625.545 MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ46 17666. 941 MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ47 17625. 545 MC1_DQ48 13227. 069 MC1_DQ49 13220. 177 MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ48 13227.069 MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ49 13220.177 MC1_DQ50 13255.021 MC1_DQ51 13264.957 MC1_DQ52 13224.889 | | |
| MC1_DQ50 13255. 021 MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | | |
| MC1_DQ51 13264. 957 MC1_DQ52 13224. 889 | MC1_DQ49 | 13220. 177 |
| MC1_DQ52 13224. 889 | MC1_DQ50 | 13255. 021 |
| | MC1_DQ51 | 13264. 957 |
| MC1_DQ53 13219. 348 | MC1_DQ52 | 13224. 889 |
| | MC1_DQ53 | 13219. 348 |



| MC1_DQ54 | 13214. 811 |
|------------|------------|
| MC1_DQ55 | 13236. 316 |
| MC1_DQ56 | 10702. 237 |
| MC1_DQ57 | 10722. 43 |
| MC1_DQ58 | 10639. 143 |
| MC1_DQ59 | 10663. 348 |
| MC1_DQ60 | 10725. 416 |
| MC1_DQ61 | 10695. 768 |
| MC1_DQ62 | 10798. 942 |
| MC1_DQ63 | 10733. 163 |
| MC1_DQS00N | 13458. 453 |
| MC1_DQS00P | 13463. 686 |
| MC1_DQS01N | 12658. 765 |
| MC1_DQS01P | 12668. 897 |
| MC1_DQS02N | 14385. 39 |
| MC1_DQS02P | 14386. 706 |
| MC1_DQS03N | 17188.66 |
| MC1_DQS03P | 17184. 631 |
| MC1_DQS04N | 13689. 048 |
| MC1_DQS04P | 13694. 444 |
| MC1_DQS05N | 17703. 794 |
| MC1_DQS05P | 17701. 343 |
| MC1_DQS06N | 13304. 486 |
| MC1_DQS06P | 13289. 17 |
| MC1_DQS07N | 10755. 771 |
| MC1_DQS07P | 10738. 397 |
| MC1_DQS08N | 14213. 403 |
| MC1_DQS08P | 14210. 808 |
| MC1_ODTO | 13742. 092 |
| MC1_ODT1 | 13736. 597 |
| MC1_ODT2 | 13727. 341 |
| MC1_ODT3 | 13684.637 |
| MC1_PAR | 13739. 691 |
| MC1_RASN | 13755. 615 |
| MC1_RESETN | 13748. 24 |
| MC1_REXT | 16947. 674 |
| MC1_SCSNO | 13697. 798 |
| MC1_SCSN1 | 13753. 325 |
| MC1_SCSN2 | 13702. 364 |
| MC1_SCSN3 | 13701. 921 |
| MC1_WEN | 13709. 759 |
| _ | |



修订记录

| 版本号 | 更新内容 |
|-------|--|
| V1.0 | 发布版本 |
| V1. 1 | 9.3 节增加最大电流 |
| V1. 2 | 将 LL 工作电压更新为 1.15V |
| V1. 3 | 第 2. 3. 4 节、2. 3. 6 节,更新驱动电流说明 第 9. 2 节增加 VDDP 0. 95V 电压点,修订 VDDN、VDDP 电压最小值; 第 10. 1. 2 节 封装尺寸图更新为更清晰的图,封装尺寸无变化; 第 11. 2 节更新芯片示例图,完善芯片标识说明; 第 11. 3 节增加 M 标识说明。 |

技术支持

可通过邮箱向我司提交芯片手册和产品使用的问题,并获取技术支持。

服务邮箱: <u>service@loongson.cn</u>

声明

本文档版权归龙芯中科技术股份有限公司所有,未经许可不得擅自实施传播等侵害版权人合法权益的行为。

本文档仅提供阶段性信息,可根据实际情况进行更新,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