

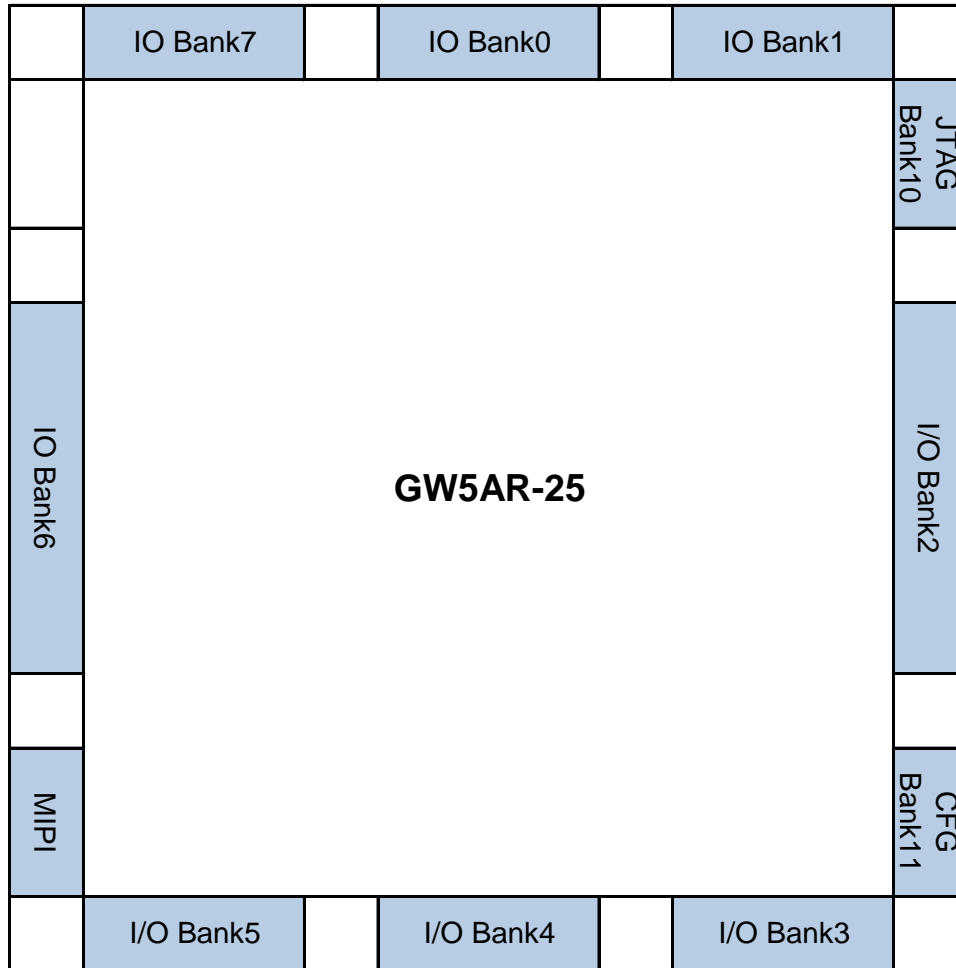
日期	版本	说明
2023/9/8	1.0	初始版本，支持UG256P封装。
2023/11/10	1.0.1	更新TrueLVDS页的X16信息。 删除MCKTEST、ADCINCLK、ADCOTEST管脚的配置信息。
2023/12/7	1.0.2	优化Pin Definitions页的管脚描述。 更新UG256P封装所有管脚和电源信息。
2023/12/14	1.0.3	优化Pin Definitions页的管脚方向描述。
2024/2/2	1.0.4	删除X16信息。 更新Pin Definitions页中VCC_REG管脚的注释。
2024/4/18	1.0.5	更新Power页中VCC的电压最大值。
2024/5/22	1.0.6	更新Power页中VCCX的电压最大值。 优化Pin Definitions页中MIPI D-PHY的管脚定义描述。
2024/6/7	1.0.7	更新Power页中VCCIO的电压最小值。
2024/7/5	1.0.8	优化Power页。 更新电源管脚名称及说明。

管脚名称	方向	说明
<b>用户I/O管脚</b>		
IO [End][Row/Column Number][A/B]	I/O/LVDS	[End]提供管脚在器件中的位置信息，包括L(left) R(right) B(bottom) T(top) [Row/Column Number]提供管脚在器件中的具体行列位置信息，若[End]为T(top)或B(bottom)，则提供列信息，即管脚对应的CFU列数。若[End]为L(left)或R(right)，则提供行信息，即管脚对应的CFU行数 [A/B]提供差分信号对信息 方向为LVDS时表示该管脚只支持真LVDS输出
[pin]_[End][Row/Column Number][A/B]	I/O	[pin]管脚名称，其他信息同上 有封装管脚的短接IO，按数字大小排序，第一个IO使用管脚的名称，其他短接的使用管脚名称和去掉IO字符位置信息拼接，如IOR1A/IOB14A短接，管脚名为C1，则IOR1A对应C1，IOB14A对应C1_B14A
<b>多功能管脚</b>		
IO [End][Row/Column Number][A/B]/MMM		多功能管脚定义，/MMM表示在用户I/O功能的基础上有另外的一种或多种功能。当这些功能不使用的时 候，这些管脚可以用作用户I/O
D00~D07	I/O，内部弱上拉	CPU模式：数据输入输出端口D00~D07
D08~D15	I	CPU模式：数据输入端口D08~D15
MI0	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：串行指令和地址输出，以及X2，X4模式下的并行数据bit0的输入管脚，连接外部Flash器件的DQ0/D/SI/IO0管脚
MI1	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：X1模式下串行数据输入，X2，X4模式下并行数据bit1的输入管脚，连接外部Flash器件的DQ1/Q/SO/IO1管脚
MI2	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：X4模式下并行数据bit2的输入管脚，分别连接外部Flash器件的DQ2/W#/WP#/IO2管脚
MI3	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：X4模式下并行数据bit3的输入管脚，分别连接外部Flash器件的DQ3/HOLD#/IO3管脚
CCLK	I/O，内部弱上拉	配置时钟 Slave模式：CCLK为输入，需要连接外部时钟源 Master模式：CCLK为输出
EMCCLK	I，内部弱上拉	外部输入时钟信号 Master模式：EMCCLK用作FPGA配置逻辑，以及输出CCLK的时钟源 Slave模式：EMCCLK对slave模式没有关联
MOSI	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：串行指令和地址输出，以及X2，X4模式下的并行数据bit0的输入管脚，连接外部Flash器件的DQ0/D/SI/IO0管脚
MISO	I/O，内部弱上拉	MSPI模式：X1模式下串行数据输入，X2，X4模式下并行数据bit1的输入管脚，连接外部Flash器件的DQ1/Q/SO/IO1管脚
MCS_N	O， MODE[1:0]：内部弱上拉 MODE[2:0]：None	MSPI模式：使能信号MCS_N，低电平有效
SO	O，内部弱上拉	SSPI模式下SO

管脚名称	方向	说明
SI	I, 内部弱上拉	SSPI模式下SI
SSI0	I, 内部弱上拉	QSSPI配置模式: 数据输入管脚
SSI1	I, 内部弱上拉	QSSPI配置模式: 数据输入管脚
SSI2	I, MODE[1:0]: 内部弱上拉 MODE[2:0]: None	QSSPI配置模式: 数据输入管脚
SSI3	I, 内部弱上拉	QSSPI配置模式: 数据输入管脚
SSPI_CLK	I, 内部弱上拉	SSPI/QSSPI配置模式: 时钟输入管脚
SSPI_CS_N	I, 内部弱上拉	SSPI模式: 使能信号SSPI_CS_N, 低电平有效, 内部弱上拉
SSPI_WPN	I, MODE[1:0]: 内部弱上拉 MODE[2:0]: None	QSSPI配置模式: 数据输入管脚
CLKHOLD_N	I, 内部弱下拉	在SSPI模式下, 低电平有效
CSI_B	I, 内部弱上拉	CPU模式: 片选信号低有效 Master CPU模式: 连接外部配置controller的片选信号, 也可以直接接地或者串接1KΩ电阻接地 Slave CPU模式: 外部配置controller可以通过控制CSI_B信号选择FPGA Master和Slave模式都是由外部controller发出, 其他模式CSI_B信号没有关联
CSO_B	O, 内部弱上拉	在FPGA级联配置模式(Daisy Chain)用于连接下一级器件 SERIAL模式: 输出下一级器件的配置数据 Master SPI模式: 输出下一级器件的配置数据 CPU模式: 输出下一级器件的片选信号
PUDC_B	I, 内部弱下拉	配置过程中的弱上拉选择信号管脚: FPGA上电后在配置过程中低电平有效使能内部弱上拉电阻 PUDC_B低电平: 除PUDC_B外所有的GPIO弱上拉 PUDC_B高电平: 所有GPIO高阻 PUDC_B不允许在配置过程中悬空
RDWR_B	I, 内部弱下拉	CPU模式: 数据读写控制信号 RDWR为高电平时, FPGA输出数据; 为低电平时, 外部控制器将数据写入FPGA Master CPU模式: 可以接外部控制器RDWR信号, 也可以直接或者串接≤1kΩ电阻器连接到GND。 Slave CPU模式: 外部控制器RDWR信号 CPU模式的低8位专用IO在wakeup后会受RDWR状态影响, CPU模式低8位设置复用fuse不受RDWR影响
GCLKC_[x]	I	GCLKT_[x]的差分对比输入管脚, C(Comp), [x]是时钟序号
GCLKT_[x]	I	全局时钟输入管脚, T(True), [x]时钟序号
GCLKT/C_[x]A	I	GCLKT/C_[x]的默认专用管脚, [x]时钟序号

管脚名称	方向	说明
GCLKT/C_[x]B	I	可配置成GCLKT/C_[x]的专用管脚，在对应的A未作为GCLK专用管脚时，通过配置实现GCLK管脚功能，[x]时钟序号
DOUT	O	SERIAL模式：数据输出
DIN	I, 内部弱上拉	SERIAL模式：数据输入
TMS	I, 内部弱上拉	JTAG模式：串行模式输入
TCK	I, 内部弱上拉	JTAG模式：串行时钟输入
TDO	O, 内部弱上拉	JTAG模式：串行数据输出
TDI	I, 内部弱上拉	JTAG模式：串行数据输入
RECONFIG_N	I, 内部弱上拉	全局复位GowinCONFIG逻辑信号，低电平有效
DONE <sup>[1]</sup>	O, 内部弱上拉	高电平表示成功完成编程配置 低电平表示未完成编程配置或编程配置失败
	I, 内部弱上拉	DONE信号为低电平时，延迟芯片启动，直到DONE信号为高电平
READY <sup>[1]</sup>	I/O, 内部弱上拉	高电平表示当前可以对器件进行编程配置 低电平表示无法对器件进行编程配置
LPLL_C_FB/RPLL_C_FB/T PLL_C_FB/BPLL_C_FB	I	左边/右边/上边/下边PLL反馈输入管脚，C(Comp)
LPLL_T_FB/RPLL_T_FB	I	左边/右边/上边/下边PLL反馈输入管脚，T(True)
LPLL_C_IN/RPLL_C_IN	I	左边/右边/上边/下边PLL时钟输入管脚，C(Comp)
LPLL_T_IN/RPLL_T_IN/TP LL_T_IN/BPLL_T_IN	I	左边/右边/上边/下边PLL时钟输入管脚，T(True)
MODE2	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口：若该管脚标记为“VCCIO”，表示该管脚内接电源；若该管脚标记为“GND”，表示该管脚内部接地
MODE1	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口：若该管脚标记为“VCCIO”，表示该管脚内接电源；若该管脚标记为“GND”，表示该管脚内部接地
MODE0	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口：若该管脚标记为“VCCIO”，表示该管脚内接电源；若该管脚标记为“GND”，表示该管脚内部接地
<b>其他管脚</b>		
VSS	NA	Ground管脚
VCC	NA	核电压供电管脚
VCCIO#	NA	I/O BANK#的I/O电压供电管脚
VCCX	NA	辅助电压供电管脚
VCC_LDO	NA	为PLL，SRAM提供电压的内部LDO模块的电源电压管脚
V_EFUSE	NA	eFuse写操作供电电压管脚

管脚名称	方向	说明
VDD12_MIPI	NA	MIPI模块LP模式供电电压管脚
VDDX_MIPI	NA	MIPI模块辅助供电电压管脚
VDDA_MIPI	NA	MIPI模块内部模拟电路供电电压管脚
VDDD_MIPI	NA	MIPI模块内部数字电路供电电压管脚
NC	NA	预留未使用
ADCVN	DIO	SENSOR差分模拟信号输入管脚
ADCVP	DIO	SENSOR差分模拟信号输入管脚
M0_CKN	DIO	MIPI_DPHY的时钟通道差分输入输出管脚
M0_CKP	DIO	MIPI_DPHY的时钟通道差分输入输出管脚
M0_D0N	DIO	MIPI_DPHY的数据通道0差分输入输出管脚
M0_D0P	DIO	MIPI_DPHY的数据通道0差分输入输出管脚
M0_D1N	DIO	MIPI_DPHY的数据通道1差分输入输出管脚
M0_D1P	DIO	MIPI_DPHY的数据通道1差分输入输出管脚
M0_D2N	DIO	MIPI_DPHY的数据通道2差分输入输出管脚
M0_D2P	DIO	MIPI_DPHY的数据通道2差分输入输出管脚
M0_D3N	DIO	MIPI_DPHY的数据通道3差分输入输出管脚
M0_D3P	DIO	MIPI_DPHY的数据通道3差分输入输出管脚
注!		
[1] READY和DONE默认状态为open-drain输出, 内部弱上拉。在配置期间, DONE输出0。		



**注!**

[1]每个Bank还提供一个独立的参考电压（VREF）。

[2]用户可选择使用IOB内置的VREF源（0.6V、0.75V、0.9V、1.25V、1.5V，以及基于VCCIO的比例电压（36%,50%,64%））。

[3]用户也可选择外部的VREF输入（使用Bank中任意一个IO管脚作为外部VREF输入）。

名称	描述	最小值	最大值
<b>FPGA Logic</b>			
V <sub>CC</sub>	核电压, LV	0.87V	1.03V
	核电压, EV	1.14V	1.8V
V <sub>CCIO0~7</sub>	I/O Bank0~ I/O Bank7电源电压	1.14V	3.465V
V <sub>CCIO1</sub>	I/O Bank1电源电压, 与PSRAM接口相连, VCCIO1提供PSRAM工作电压	1.71V	1.89V
V <sub>CCX</sub>	辅助电压	2.375V	3.465V
V <sub>CC_LDO</sub> <sup>[1]</sup>	为PLL, SRAM提供电压的内部LDO模块的电源电压	1.14V	3.3V
V <sub>EFUSE</sub> <sup>[2]</sup>	eFuse写入所需电压	1.62V	1.98V
<b>MIPI</b>			
V <sub>DDA_MIPI</sub>	MIPI模块模拟电路供电电压	0.87V	1V
V <sub>DDD_MIPI</sub>	MIPI模块数字电路供电电压	0.87V	1V
V <sub>DDX_MIPI</sub>	MIPI模块模拟辅助供电电压	2.375V	3.465V
V <sub>DD12_MIPI</sub>	MIPI 模块LP模式供电电压	1.14V	1.32V
<p><b>注!</b>  <sup>[1]</sup> V<sub>CC_LDO</sub>电压越大, 功耗越高。  <sup>[2]</sup> 当不需要写eFuse的时候, 这个电源可以接GND或floating。                      若某些封装或者PCB上多个电源短接, 需要取所有短接电源范围的交集,同时满足多个电源的需求。</p>			

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOB10A/D03/SSPI_CS_N	I/O	5	none	D03/SSPI_CS_N	True_of_IOB10B	True	D3
IOB10B/D04/SI/SSI0	I/O	5	none	D04/SI/SSI0	Comp_of_IOB10A	True	D2
IOB12A/GCLKT_10B/D07/SSPI_WPN/SSI2/LPLL1_T_IN1	I/O	5	none	GCLKT_10B/D07/SSPI_WPN/SSI2/LPLL1_T_IN1	True_of_IOB12B	True	E1
IOB12B/GCLKC_10B/RDWR_B/LPLL1_C_IN1	I/O	5	none	GCLKC_10B/RDWR_B/LPLL1_C_IN1	Comp_of_IOB12A	True	D1
IOB14A/SSPI_CLK	I/O	5	none	SSPI_CLK	True_of_IOB14B	True	F2
IOB14B/CLKHOLD_N/SSI3	I/O	5	none	CLKHOLD_N/SSI3	Comp_of_IOB14A	True	F1
IOB16A	I/O	5	none		True_of_IOB16B	True	F5
IOB16B	I/O	5	none		Comp_of_IOB16A	True	E5
IOB18A	I/O	5	none		True_of_IOB18B	True	F4
IOB18B	I/O	5	none		Comp_of_IOB18A	True	F3
IOB1A/RECONFIG_N	I/O	5	none	RECONFIG_N		none	A2
IOB22A	I/O	5	none		True_of_IOB22B	True	G5
IOB22B	I/O	5	none		Comp_of_IOB22A	True	H5
IOB24A	I/O	5	none		True_of_IOB24B	True	G2
IOB24B	I/O	5	none		Comp_of_IOB24A	True	G1
IOB26A/GCLKT_9B	I/O	5	none	GCLKT_9B	True_of_IOB26B	True	H2
IOB26B/GCLKC_9B	I/O	5	none	GCLKC_9B	Comp_of_IOB26A	True	H1
IOB29A/GCLKT_11A	I/O	4	none	GCLKT_11A	True_of_IOB29B	True	H4
IOB29B/GCLKC_11A	I/O	4	none	GCLKC_11A	Comp_of_IOB29A	True	H3
IOB2A	I/O	5	none		True_of_IOB2B	True	F6
IOB2B	I/O	5	none		Comp_of_IOB2A	True	E6
IOB31A/GCLKT_10A/D14/BPLL_T_FB0	I/O	4	none	GCLKT_10A/D14/BPLL_T_FB0	True_of_IOB31B	True	J2
IOB31B/GCLKC_10A/D15/BPLL_C_FB0	I/O	4	none	GCLKC_10A/D15/BPLL_C_FB0	Comp_of_IOB31A	True	J1
IOB33A/GCLKT_9A/D13/BPLL_T_IN1	I/O	4	none	GCLKT_9A/D13/BPLL_T_IN1	True_of_IOB33B	True	J4
IOB33B/GCLKC_9A/EMCCLK/BPLL_C_IN1	I/O	4	none	GCLKC_9A/EMCCLK/BPLL_C_IN1	Comp_of_IOB33A	True	J3
IOB35A/GCLKT_8	I/O	4	none	GCLKT_8	True_of_IOB35B	True	K2
IOB35B/GCLKC_8	I/O	4	none	GCLKC_8	Comp_of_IOB35A	True	K1
IOB37A/READY	I/O	4	none	READY	True_of_IOB37B	True	L2
IOB37B/MCS_N/CSO_B	I/O	4	none	MCS_N/CSO_B	Comp_of_IOB37A	True	L1
IOB4A/D08/LPLL1_T_FB0	I/O	5	none	D08/LPLL1_T_FB0	True_of_IOB4B	True	C1
IOB4B/D09/LPLL1_C_FB0	I/O	5	none	D09/LPLL1_C_FB0	Comp_of_IOB4A	True	B1
IOB50A/D11	I/O	4	none	D11	True_of_IOB50B	True	M2



管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOB50B/D12	I/O	4	none	D12	Comp_of_IOB50A	True	M1
IOB52A/MODE1	I/O	4	none	MODE1	True_of_IOB52B	True	N2
IOB52B/D10	I/O	4	none	D10	Comp_of_IOB52A	True	N1
IOB54A/GCLKT_11B/D01/MI2/BPLL_T_FB1	I/O	4	none	GCLKT_11B/D01/MI2/BPLL_T_FB1	True_of_IOB54B	True	P2
IOB54B/GCLKC_11B/D02/MI3/BPLL_C_FB1	I/O	4	none	GCLKC_11B/D02/MI3/BPLL_C_FB1	Comp_of_IOB54A	True	P1
IOB58A/D00/DIN/MISO/MI1	I/O	4	none	D00/DIN/MISO/MI1	True_of_IOB58B	True	N3
IOB58B/MOSI/MI0/CSI_B	I/O	4	none	MOSI/MI0/CSI_B	Comp_of_IOB58A	True	P3
IOB62A/CCLK	I/O	4	none	CCLK	True_of_IOB62B	True	L4
IOB62B/MODE0	I/O	4	none	MODE0	Comp_of_IOB62A	True	L3
IOB64A/DONE	I/O	4	none	DONE		none	R1
IOB65A	I/O	3	none		True_of_IOB65B	True	M6
IOB65B/DOUT	I/O	3	none	DOUT	Comp_of_IOB65A	True	N5
IOB6A	I/O	5	none		True_of_IOB6B	True	D5
IOB6B	I/O	5	none		Comp_of_IOB6A	True	D4
IOB81A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB81B	True	J6
IOB81B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB81A	True	J5
IOB83A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB83B	True	K6
IOB83B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB83A	True	K5
IOB85A	I/O	3	DQS4/DQ4		True_of_IOB85B	True	K8
IOB85B	I/O	3	DQS4/DQ4		Comp_of_IOB85A	True	L8
IOB87A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB87B	True	M7
IOB87B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB87A	True	M8
IOB89A/GCLKT_7/BPLL_T_IN0	I/O	3	DQ4	GCLKT_7/BPLL_T_IN0	True_of_IOB89B	True	L6
IOB89B/GCLKC_7/BPLL_C_IN0	I/O	3	DQ4	GCLKC_7/BPLL_C_IN0	Comp_of_IOB89A	True	L7
IOB8A/D05/SO/SSI1	I/O	5	none	D05/SO/SSI1	True_of_IOB8B	True	C3
IOB8B/D06	I/O	5	none	D06	Comp_of_IOB8A	True	C2
IOB91A/GCLKT_6A	I/O	3	DQ4	GCLKT_6A	True_of_IOB91B	True	R3
IOB91B/GCLKC_6A	I/O	3	DQ4	GCLKC_6A	Comp_of_IOB91A	True	R4
IOL12A	I/O	6	DQ7		True_of_IOL12B	True	C8
IOL12B	I/O	6	DQ7		Comp_of_IOL12A	True	D8
IOL14A/LPLL1_T_IN0	I/O	6	DQ7	LPLL1_T_IN0	True_of_IOL14B	True	C6
IOL14B/LPLL1_C_IN0	I/O	6	DQ7	LPLL1_C_IN0	Comp_of_IOL14A	True	D6
IOL16A	I/O	6	DQ6/DQS_67		True_of_IOL16B	True	B13

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOL16B	I/O	6	DQ6/DQS_67		Comp_of_IOL16A	True	A13
IOL18A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL18B	True	B11
IOL18B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL18A	True	B12
IOL21A	I/O	6	DQS6/DQ6		True_of_IOL21B	True	A11
IOL21B	I/O	6	DQS6/DQ6		Comp_of_IOL21A	True	A12
IOL23A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL23B	True	B10
IOL23B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL23A	True	A10
IOL25A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL25B	True	B9
IOL25B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL25A	True	A9
IOL27A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL27B	True	A8
IOL27B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL27A	True	B8
IOL29A	I/O	6	none		True_of_IOL29B	True	E8
IOL29B	I/O	6	none		Comp_of_IOL29A	True	F8
IOL31A	I/O	6	none		True_of_IOL31B	True	E7
IOL31B	I/O	6	none		Comp_of_IOL31A	True	F7
IOL3A/GCLKT_14/LPLL0_T_IN2/LPLL0_T_FB0	I/O	6	DQ7	GCLKT_14/LPLL0_T_IN2/LPLL0_T_FB0	True_of_IOL3B	True	A15
IOL3B/GCLKC_14/LPLL0_C_IN2/LPLL0_C_FB0	I/O	6	DQ7	GCLKC_14/LPLL0_C_IN2/LPLL0_C_FB0	Comp_of_IOL3A	True	B16
IOL5A/GCLKT_13/LPLL0_T_IN1/LPLL0_T_FB1	I/O	6	DQ7	GCLKT_13/LPLL0_T_IN1/LPLL0_T_FB1	True_of_IOL5B	True	B14
IOL5B/GCLKC_13/LPLL0_C_IN1/LPLL0_C_FB1	I/O	6	DQ7	GCLKC_13/LPLL0_C_IN1/LPLL0_C_FB1	Comp_of_IOL5A	True	A14
IOL7A	I/O	6	DQ7		True_of_IOL7B	True	D11
IOL7B	I/O	6	DQ7		Comp_of_IOL7A	True	C11
IOL9A	I/O	6	DQS7/DQ7		True_of_IOL9B	True	C9
IOL9B	I/O	6	DQS7/DQ7		Comp_of_IOL9A	True	D9
IOR12A	I/O	2	DQS2/DQ2		True_of_IOR12B	True	T10
IOR12B/ADCINCLK	I/O	2	DQS2/DQ2	ADCINCLK	Comp_of_IOR12A	True	T11
IOR14A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR14B	True	R9
IOR14B/ADCOTEST	I/O	2	DQ2	ADCOTEST	Comp_of_IOR14A	True	R10
IOR16A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR16B	True	T9
IOR16B	I/O	2	DQ2		Comp_of_IOR16A	True	T8
IOR18A	I/O	2	DQ2/DQS_23		True_of_IOR18B	True	N9

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOR18B	I/O	2	DQ2/DQS_23		Comp_of_IOR18A	True	P9
IOR1A/TCK	I/O	10	none	TCK		none	R13
IOR1B/TDI	I/O	10	none	TDI		none	R14
IOR20A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR20B	True	N8
IOR20B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR20A	True	P8
IOR22A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR22B	True	R8
IOR22B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR22A	True	R7
IOR24A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR24B	True	N6
IOR24B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR24A	True	P6
IOR26A	I/O	2	DQS3/DQ3		True_of_IOR26B	True	T7
IOR26B	I/O	2	DQS3/DQ3		Comp_of_IOR26A	True	T6
IOR29A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR29B	True	R6
IOR29B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR29A	True	R5
IOR31A/GCLKT_4/RPLL1_T_IN0/RPLL1_T_FB1	I/O	2	DQ3	GCLKT_4/RPLL1_T_IN0/RPLL1_T_FB1	True_of_IOR31B	True	T5
IOR31B/GCLKC_4/RPLL1_C_IN0/RPLL1_C_FB1	I/O	2	DQ3	GCLKC_4/RPLL1_C_IN0/RPLL1_C_FB1	Comp_of_IOR31A	True	T4
IOR33A/GCLKT_5/RPLL1_T_IN1/RPLL1_T_FB0	I/O	2	none	GCLKT_5/RPLL1_T_IN1/RPLL1_T_FB0	True_of_IOR33B	True	T3
IOR33B/GCLKC_5/RPLL1_C_IN1/RPLL1_C_FB0	I/O	2	none	GCLKC_5/RPLL1_C_IN1/RPLL1_C_FB0	Comp_of_IOR33A	True	T2
IOR3A/TMS	I/O	10	none	TMS		none	T14
IOR3B/TDO	I/O	10	none	TDO		none	T15
IOR5A	I/O	2	none		True_of_IOR5B	True	N11
IOR5B	I/O	2	none		Comp_of_IOR5A	True	P11
IOR7A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR7B	True	T12
IOR7B	I/O	2	DQ2		Comp_of_IOR7A	True	T13
IOR9A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR9B	True	R11
IOR9B/MCKTEST	I/O	2	DQ2	MCKTEST	Comp_of_IOR9A	True	R12
IOT11A	I/O	7	none		True_of_IOT11B	True	D14
IOT11B	I/O	7	none		Comp_of_IOT11A	True	C14
IOT13A	I/O	7	none		True_of_IOT13B	True	G11
IOT13B	I/O	7	none		Comp_of_IOT13A	True	F11
IOT15A	I/O	7	none		True_of_IOT15B	True	E15

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOT15B	I/O	7	none		Comp_of_IOT15A	True	E16
IOT17A	I/O	7	none		True_of_IOT17B	True	F13
IOT17B	I/O	7	none		Comp_of_IOT17A	True	F14
IOT19A	I/O	7	none		True_of_IOT19B	True	F15
IOT19B	I/O	7	none		Comp_of_IOT19A	True	F16
IOT1A/GCLKT_15/LPLL0_T_IN0	I/O	7	none	GCLKT_15/LPLL0_T_IN0	True_of_IOT1B	True	C15
IOT1B/GCLKC_15/LPLL0_C_IN0	I/O	7	none	GCLKC_15/LPLL0_C_IN0	Comp_of_IOT1A	True	C16
IOT21A	I/O	7	none		True_of_IOT21B	True	G15
IOT21B	I/O	7	none		Comp_of_IOT21A	True	G16
IOT23A	I/O	7	none		True_of_IOT23B	True	H14
IOT23B	I/O	7	none		Comp_of_IOT23A	True	J14
IOT25A	I/O	7	none		True_of_IOT25B	True	J15
IOT25B	I/O	7	none		Comp_of_IOT25A	True	J16
IOT27A	I/O	7	none		True_of_IOT27B	True	J12
IOT27B	I/O	7	none		Comp_of_IOT27A	True	J13
IOT29A/PUDC_B	I/O	0	none	PUDC_B	True_of_IOT29B	True	K15
IOT29B	I/O	0	none		Comp_of_IOT29A	True	K16
IOT31A	I/O	0	none		True_of_IOT31B	True	J11
IOT31B	I/O	0	none		Comp_of_IOT31A	True	K11
IOT33A	I/O	0	none		True_of_IOT33B	True	K10
IOT33B	I/O	0	none		Comp_of_IOT33A	True	K9
IOT35A	I/O	0	none		True_of_IOT35B	True	K12
IOT35B	I/O	0	none		Comp_of_IOT35A	True	L12
IOT37A	I/O	0	none		True_of_IOT37B	True	L13
IOT37B	I/O	0	none		Comp_of_IOT37A	True	L14
IOT39A	I/O	0	none		True_of_IOT39B	True	L15
IOT39B	I/O	0	none		Comp_of_IOT39A	True	L16
IOT3A/GCLKT_16	I/O	7	none	GCLKT_16	True_of_IOT3B	True	D15
IOT3B/GCLKC_16	I/O	7	none	GCLKC_16	Comp_of_IOT3A	True	D16
IOT41A	I/O	0	none		True_of_IOT41B	True	L10
IOT41B	I/O	0	none		Comp_of_IOT41A	True	L9
IOT43A	I/O	0	none		True_of_IOT43B	True	L11
IOT43B	I/O	0	none		Comp_of_IOT43A	True	M11
IOT45A	I/O	0	none		True_of_IOT45B	True	M10

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOT45B	I/O	0	none		Comp_of_IOT45A	True	M9
IOT48A	I/O	0	none		True_of_IOT48B	True	M12
IOT48B	I/O	0	none		Comp_of_IOT48A	True	N12
IOT50A	I/O	0	none		True_of_IOT50B	True	M15
IOT50B	I/O	0	none		Comp_of_IOT50A	True	M16
IOT52A	I/O	0	none		True_of_IOT52B	True	N13
IOT52B	I/O	0	none		Comp_of_IOT52A	True	N14
IOT54A	I/O	0	none		True_of_IOT54B	True	P14
IOT54B	I/O	0	none		Comp_of_IOT54A	True	P15
IOT56A/GCLKT_0/TPLL_T_IN1/TPLL_T_FB1	I/O	0	none	GCLKT_0/TPLL_T_IN1/TPLL_T_FB1	True_of_IOT56B	True	N15
IOT56B/GCLKC_0/TPLL_C_IN1/TPLL_C_FB1	I/O	0	none	GCLKC_0/TPLL_C_IN1/TPLL_C_FB1	Comp_of_IOT56A	True	N16
IOT58A/GCLKT_1/TPLL_T_IN2/TPLL_T_FB0	I/O	0	none	GCLKT_1/TPLL_T_IN2/TPLL_T_FB0	True_of_IOT58B	True	P16
IOT58B/GCLKC_1/TPLL_C_IN2/TPLL_C_FB0	I/O	0	none	GCLKC_1/TPLL_C_IN2/TPLL_C_FB0	Comp_of_IOT58A	True	R16
IOT5A	I/O	7	none		True_of_IOT5B	True	E10
IOT5B	I/O	7	none		Comp_of_IOT5A	True	F10
IOT7A	I/O	7	none		True_of_IOT7B	True	F9
IOT7B	I/O	7	none		Comp_of_IOT7A	True	E9
IOT9A	I/O	7	none		True_of_IOT9B	True	E11
IOT9B	I/O	7	none		Comp_of_IOT9A	True	D12
M0_CKN	DIO	MIPI	none			none	B5
M0_CKP	DIO	MIPI	none			none	A5
M0_D0N	DIO	MIPI	none			none	B7
M0_D0P	DIO	MIPI	none			none	A7
M0_D1N	DIO	MIPI	none			none	B6
M0_D1P	DIO	MIPI	none			none	A6
M0_D2N	DIO	MIPI	none			none	B4
M0_D2P	DIO	MIPI	none			none	A4
M0_D3N	DIO	MIPI	none			none	B3
M0_D3P	DIO	MIPI	none			none	A3
VDD12_MIP1	Power	N/A					G9

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
VDDA_MIPI/VDDD_MIPI	Power	N/A					G6
VDDX_MIPI/VCC_LDO/VCCIO10/VCCX	Power	N/A					L5
VDDX_MIPI/VCC_LDO/VCCIO10/VCCX	Power	N/A					F12
VCC	Power	N/A					D13
VCC	Power	N/A					H6
VCC	Power	N/A					G10
VCC	Power	N/A					G7
VCC	Power	N/A					H11
VCC	Power	N/A					K7
VCC	Power	N/A					G8
VCC	Power	N/A					N4
VCCIO0	Power	N/A					M14
VCCIO0	Power	N/A					K14
VCCIO1	Power	N/A					P10
VCCIO1	Power	N/A					P13
VCCIO1	Power	N/A					T16
VCCIO2	Power	N/A					T1
VCCIO2	Power	N/A					P4
VCCIO2	Power	N/A					P7
VCCIO3	Power	N/A					M3
VCCIO3	Power	N/A					K3
VCCIO4	Power	N/A					G3
VCCIO4	Power	N/A					E3
VCCIO5	Power	N/A					A1
VCCIO5	Power	N/A					C4
VCCIO5	Power	N/A					C7
VCCIO6	Power	N/A					C10
VCCIO6	Power	N/A					A16
VCCIO6	Power	N/A					C13
VCCIO7	Power	N/A					E14
VCCIO7	Power	N/A					H13
VCCIO7	Power	N/A					G14
VCCIO7	Power	N/A					H12
V_EFUSE	Power	N/A					M5

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
VSS	Ground	N/A					B2
VSS	Ground	N/A					B15
VSS	Ground	N/A					C5
VSS	Ground	N/A					C12
VSS	Ground	N/A					D7
VSS	Ground	N/A					D10
VSS	Ground	N/A					E2
VSS	Ground	N/A					E4
VSS	Ground	N/A					E12
VSS	Ground	N/A					E13
VSS	Ground	N/A					G4
VSS	Ground	N/A					G12
VSS	Ground	N/A					G13
VSS	Ground	N/A					H7
VSS	Ground	N/A					H8
VSS	Ground	N/A					H9
VSS	Ground	N/A					H10
VSS	Ground	N/A					H15
VSS	Ground	N/A					H16
VSS	Ground	N/A					J7
VSS	Ground	N/A					J8
VSS	Ground	N/A					J9
VSS	Ground	N/A					J10
VSS	Ground	N/A					K4
VSS	Ground	N/A					K13
VSS	Ground	N/A					M4
VSS	Ground	N/A					M13
VSS	Ground	N/A					N7
VSS	Ground	N/A					N10
VSS	Ground	N/A					P5
VSS	Ground	N/A					P12
VSS	Ground	N/A					R2
VSS	Ground	N/A					R15

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
<b>BANK7 True LVDS Pair</b>							
IOT11A	I/O	7	none		True_of_IOT11B	True	D14
IOT11B	I/O	7	none		Comp_of_IOT11A	True	C14
IOT13A	I/O	7	none		True_of_IOT13B	True	G11
IOT13B	I/O	7	none		Comp_of_IOT13A	True	F11
IOT15A	I/O	7	none		True_of_IOT15B	True	E15
IOT15B	I/O	7	none		Comp_of_IOT15A	True	E16
IOT17A	I/O	7	none		True_of_IOT17B	True	F13
IOT17B	I/O	7	none		Comp_of_IOT17A	True	F14
IOT19A	I/O	7	none		True_of_IOT19B	True	F15
IOT19B	I/O	7	none		Comp_of_IOT19A	True	F16
IOT1A/GCLKT_15/LPLL0_T_IN0	I/O	7	none	GCLKT_15/LPLL0_T_IN0	True_of_IOT1B	True	C15
IOT1B/GCLKC_15/LPLL0_C_IN0	I/O	7	none	GCLKC_15/LPLL0_C_IN0	Comp_of_IOT1A	True	C16
IOT21A	I/O	7	none		True_of_IOT21B	True	G15
IOT21B	I/O	7	none		Comp_of_IOT21A	True	G16
IOT23A	I/O	7	none		True_of_IOT23B	True	H14
IOT23B	I/O	7	none		Comp_of_IOT23A	True	J14
IOT25A	I/O	7	none		True_of_IOT25B	True	J15
IOT25B	I/O	7	none		Comp_of_IOT25A	True	J16
IOT27A	I/O	7	none		True_of_IOT27B	True	J12
IOT27B	I/O	7	none		Comp_of_IOT27A	True	J13
IOT3A/GCLKT_16	I/O	7	none	GCLKT_16	True_of_IOT3B	True	D15
IOT3B/GCLKC_16	I/O	7	none	GCLKC_16	Comp_of_IOT3A	True	D16
IOT5A	I/O	7	none		True_of_IOT5B	True	E10
IOT5B	I/O	7	none		Comp_of_IOT5A	True	F10
IOT7A	I/O	7	none		True_of_IOT7B	True	F9
IOT7B	I/O	7	none		Comp_of_IOT7A	True	E9
IOT9A	I/O	7	none		True_of_IOT9B	True	E11
IOT9B	I/O	7	none		Comp_of_IOT9A	True	D12



管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
<b>BANK6 True LVDS Pair</b>							
IOL12A	I/O	6	DQ7		True_of_IOL12B	True	C8
IOL12B	I/O	6	DQ7		Comp_of_IOL12A	True	D8
IOL14A/LPLL1_T_IN0	I/O	6	DQ7	LPLL1_T_IN0	True_of_IOL14B	True	C6
IOL14B/LPLL1_C_IN0	I/O	6	DQ7	LPLL1_C_IN0	Comp_of_IOL14A	True	D6
IOL16A	I/O	6	DQ6/DQS_67		True_of_IOL16B	True	B13
IOL16B	I/O	6	DQ6/DQS_67		Comp_of_IOL16A	True	A13
IOL18A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL18B	True	B11
IOL18B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL18A	True	B12
IOL21A	I/O	6	DQS6/DQ6		True_of_IOL21B	True	A11
IOL21B	I/O	6	DQS6/DQ6		Comp_of_IOL21A	True	A12
IOL23A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL23B	True	B10
IOL23B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL23A	True	A10
IOL25A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL25B	True	B9
IOL25B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL25A	True	A9
IOL27A	I/O	6	DQ6		True_of_IOL27B	True	A8
IOL27B	I/O	6	DQ6		Comp_of_IOL27A	True	B8
IOL29A	I/O	6	none		True_of_IOL29B	True	E8
IOL29B	I/O	6	none		Comp_of_IOL29A	True	F8
IOL31A	I/O	6	none		True_of_IOL31B	True	E7
IOL31B	I/O	6	none		Comp_of_IOL31A	True	F7
IOL3A/GCLKT_14/LPLL0_T_IN2/LPLL0_T_FB0	I/O	6	DQ7	GCLKT_14/LPLL0_T_IN2/LPLL0_T_FB0	True_of_IOL3B	True	A15
IOL3B/GCLKC_14/LPLL0_C_IN2/LPLL0_C_FB0	I/O	6	DQ7	GCLKC_14/LPLL0_C_IN2/LPLL0_C_FB0	Comp_of_IOL3A	True	B16
IOL5A/GCLKT_13/LPLL0_T_IN1/LPLL0_T_FB1	I/O	6	DQ7	GCLKT_13/LPLL0_T_IN1/LPLL0_T_FB1	True_of_IOL5B	True	B14
IOL5B/GCLKC_13/LPLL0_C_IN1/LPLL0_C_FB1	I/O	6	DQ7	GCLKC_13/LPLL0_C_IN1/LPLL0_C_FB1	Comp_of_IOL5A	True	A14
IOL7A	I/O	6	DQ7		True_of_IOL7B	True	D11
IOL7B	I/O	6	DQ7		Comp_of_IOL7A	True	C11
IOL9A	I/O	6	DQS7/DQ7		True_of_IOL9B	True	C9
IOL9B	I/O	6	DQS7/DQ7		Comp_of_IOL9A	True	D9

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
<b>BANK5 True LVDS Pair</b>							
IOB10A/D03/SSPI_CS_N	I/O	5	none	D03/SSPI_CS_N	True_of_IOB10B	True	D3
IOB10B/D04/SI/SSI0	I/O	5	none	D04/SI/SSI0	Comp_of_IOB10A	True	D2
IOB12A/GCLKT_10B/D07/SSPI_WPN/SSI2/LPLL1_T_IN1	I/O	5	none	GCLKT_10B/D07/SSPI_WPN/SSI2/LPLL1_T_IN1	True_of_IOB12B	True	E1
IOB12B/GCLKC_10B/RDWR_B/LPLL1_C_IN1	I/O	5	none	GCLKC_10B/RDWR_B/LPLL1_C_IN1	Comp_of_IOB12A	True	D1
IOB14A/SSPI_CLK	I/O	5	none	SSPI_CLK	True_of_IOB14B	True	F2
IOB14B/CLKHOLD_N/SSI3	I/O	5	none	CLKHOLD_N/SSI3	Comp_of_IOB14A	True	F1
IOB16A	I/O	5	none		True_of_IOB16B	True	F5
IOB16B	I/O	5	none		Comp_of_IOB16A	True	E5
IOB18A	I/O	5	none		True_of_IOB18B	True	F4
IOB18B	I/O	5	none		Comp_of_IOB18A	True	F3
IOB22A	I/O	5	none		True_of_IOB22B	True	G5
IOB22B	I/O	5	none		Comp_of_IOB22A	True	H5
IOB24A	I/O	5	none		True_of_IOB24B	True	G2
IOB24B	I/O	5	none		Comp_of_IOB24A	True	G1
IOB26A/GCLKT_9B	I/O	5	none	GCLKT_9B	True_of_IOB26B	True	H2
IOB26B/GCLKC_9B	I/O	5	none	GCLKC_9B	Comp_of_IOB26A	True	H1
IOB2A	I/O	5	none		True_of_IOB2B	True	F6
IOB2B	I/O	5	none		Comp_of_IOB2A	True	E6
IOB4A/D08/LPLL1_T_FB0	I/O	5	none	D08/LPLL1_T_FB0	True_of_IOB4B	True	C1
IOB4B/D09/LPLL1_C_FB0	I/O	5	none	D09/LPLL1_C_FB0	Comp_of_IOB4A	True	B1
IOB6A	I/O	5	none		True_of_IOB6B	True	D5
IOB6B	I/O	5	none		Comp_of_IOB6A	True	D4
IOB8A/D05/SO/SSI1	I/O	5	none	D05/SO/SSI1	True_of_IOB8B	True	C3
IOB8B/D06	I/O	5	none	D06	Comp_of_IOB8A	True	C2

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
<b>BANK4 True LVDS Pair</b>							
IOB29A/GCLKT_11A	I/O	4	none	GCLKT_11A	True_of_IOB29B	True	H4
IOB29B/GCLKC_11A	I/O	4	none	GCLKC_11A	Comp_of_IOB29A	True	H3
IOB31A/GCLKT_10A/D14/BPLL_T_FB0	I/O	4	none	GCLKT_10A/D14/BPLL_T_FB0	True_of_IOB31B	True	J2
IOB31B/GCLKC_10A/D15/BPLL_C_FB0	I/O	4	none	GCLKC_10A/D15/BPLL_C_FB0	Comp_of_IOB31A	True	J1
IOB33A/GCLKT_9A/D13/BPLL_T_IN1	I/O	4	none	GCLKT_9A/D13/BPLL_T_IN1	True_of_IOB33B	True	J4
IOB33B/GCLKC_9A/EMCCLK/BPLL_C_IN1	I/O	4	none	GCLKC_9A/EMCCLK/BPLL_C_IN1	Comp_of_IOB33A	True	J3
IOB35A/GCLKT_8	I/O	4	none	GCLKT_8	True_of_IOB35B	True	K2
IOB35B/GCLKC_8	I/O	4	none	GCLKC_8	Comp_of_IOB35A	True	K1
IOB37A/READY	I/O	4	none	READY	True_of_IOB37B	True	L2
IOB37B/MCS_N/CSO_B	I/O	4	none	MCS_N/CSO_B	Comp_of_IOB37A	True	L1
IOB50A/D11	I/O	4	none	D11	True_of_IOB50B	True	M2
IOB50B/D12	I/O	4	none	D12	Comp_of_IOB50A	True	M1
IOB52A/MODE1	I/O	4	none	MODE1	True_of_IOB52B	True	N2
IOB52B/D10	I/O	4	none	D10	Comp_of_IOB52A	True	N1
IOB54A/GCLKT_11B/D01/MI2/BPLL_T_FB1	I/O	4	none	GCLKT_11B/D01/MI2/BPLL_T_FB1	True_of_IOB54B	True	P2
IOB54B/GCLKC_11B/D02/MI3/BPLL_C_FB1	I/O	4	none	GCLKC_11B/D02/MI3/BPLL_C_FB1	Comp_of_IOB54A	True	P1
IOB58A/D00/DIN/MISO/MI1	I/O	4	none	D00/DIN/MISO/MI1	True_of_IOB58B	True	N3
IOB58B/MOSI/MI0/CSI_B	I/O	4	none	MOSI/MI0/CSI_B	Comp_of_IOB58A	True	P3
IOB62A/CCLK	I/O	4	none	CCLK	True_of_IOB62B	True	L4
IOB62B/MODE0	I/O	4	none	MODE0	Comp_of_IOB62A	True	L3

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
<b>BANK3 True LVDS Pair</b>							
IOB65A	I/O	3	none		True_of_IOB65B	True	M6
IOB65B/DOUT	I/O	3	none	DOUT	Comp_of_IOB65A	True	N5
IOB81A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB81B	True	J6
IOB81B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB81A	True	J5
IOB83A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB83B	True	K6
IOB83B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB83A	True	K5
IOB85A	I/O	3	DQS4/DQ4		True_of_IOB85B	True	K8
IOB85B	I/O	3	DQS4/DQ4		Comp_of_IOB85A	True	L8
IOB87A	I/O	3	DQ4		True_of_IOB87B	True	M7
IOB87B	I/O	3	DQ4		Comp_of_IOB87A	True	M8
IOB89A/GCLKT_7/BPLL_T_IN0	I/O	3	DQ4	GCLKT_7/BPLL_T_IN0	True_of_IOB89B	True	L6
IOB89B/GCLKC_7/BPLL_C_IN0	I/O	3	DQ4	GCLKC_7/BPLL_C_IN0	Comp_of_IOB89A	True	L7
IOB91A/GCLKT_6A	I/O	3	DQ4	GCLKT_6A	True_of_IOB91B	True	R3
IOB91B/GCLKC_6A	I/O	3	DQ4	GCLKC_6A	Comp_of_IOB91A	True	R4
<b>BANK2 True LVDS Pair</b>							
IOR12A	I/O	2	DQS2/DQ2		True_of_IOR12B	True	T10
IOR12B/ADCINCLK	I/O	2	DQS2/DQ2	ADCINCLK	Comp_of_IOR12A	True	T11
IOR14A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR14B	True	R9
IOR14B/ADCOTEST	I/O	2	DQ2	ADCOTEST	Comp_of_IOR14A	True	R10
IOR16A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR16B	True	T9
IOR16B	I/O	2	DQ2		Comp_of_IOR16A	True	T8
IOR18A	I/O	2	DQ2/DQS_23		True_of_IOR18B	True	N9
IOR18B	I/O	2	DQ2/DQS_23		Comp_of_IOR18A	True	P9
IOR20A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR20B	True	N8
IOR20B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR20A	True	P8
IOR22A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR22B	True	R8
IOR22B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR22A	True	R7
IOR24A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR24B	True	N6
IOR24B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR24A	True	P6
IOR26A	I/O	2	DQS3/DQ3		True_of_IOR26B	True	T7
IOR26B	I/O	2	DQS3/DQ3		Comp_of_IOR26A	True	T6
IOR29A	I/O	2	DQ3		True_of_IOR29B	True	R6

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOR29B	I/O	2	DQ3		Comp_of_IOR29A	True	R5
IOR31A/GCLKT_4/RPLL1_T_IN0/RPL L1_T_FB1	I/O	2	DQ3	GCLKT_4/RPLL1_T_IN0/RP LL1_T_FB1	True_of_IOR31B	True	T5
IOR31B/GCLKC_4/RPLL1_C_IN0/RP LL1_C_FB1	I/O	2	DQ3	GCLKC_4/RPLL1_C_IN0/RP LL1_C_FB1	Comp_of_IOR31A	True	T4
IOR33A/GCLKT_5/RPLL1_T_IN1/RPL L1_T_FB0	I/O	2	none	GCLKT_5/RPLL1_T_IN1/RP LL1_T_FB0	True_of_IOR33B	True	T3
IOR33B/GCLKC_5/RPLL1_C_IN1/RP LL1_C_FB0	I/O	2	none	GCLKC_5/RPLL1_C_IN1/RP LL1_C_FB0	Comp_of_IOR33A	True	T2
IOR5A	I/O	2	none		True_of_IOR5B	True	N11
IOR5B	I/O	2	none		Comp_of_IOR5A	True	P11
IOR7A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR7B	True	T12
IOR7B	I/O	2	DQ2		Comp_of_IOR7A	True	T13
IOR9A	I/O	2	DQ2		True_of_IOR9B	True	R11
IOR9B/MCKTEST	I/O	2	DQ2	MCKTEST	Comp_of_IOR9A	True	R12
<b>BANK0 True LVDS Pair</b>							
IOT29A/PUDC_B	I/O	0	none	PUDC_B	True_of_IOT29B	True	K15
IOT29B	I/O	0	none		Comp_of_IOT29A	True	K16
IOT31A	I/O	0	none		True_of_IOT31B	True	J11
IOT31B	I/O	0	none		Comp_of_IOT31A	True	K11
IOT33A	I/O	0	none		True_of_IOT33B	True	K10
IOT33B	I/O	0	none		Comp_of_IOT33A	True	K9
IOT35A	I/O	0	none		True_of_IOT35B	True	K12
IOT35B	I/O	0	none		Comp_of_IOT35A	True	L12
IOT37A	I/O	0	none		True_of_IOT37B	True	L13
IOT37B	I/O	0	none		Comp_of_IOT37A	True	L14
IOT39A	I/O	0	none		True_of_IOT39B	True	L15
IOT39B	I/O	0	none		Comp_of_IOT39A	True	L16
IOT41A	I/O	0	none		True_of_IOT41B	True	L10
IOT41B	I/O	0	none		Comp_of_IOT41A	True	L9
IOT43A	I/O	0	none		True_of_IOT43B	True	L11
IOT43B	I/O	0	none		Comp_of_IOT43A	True	M11
IOT45A	I/O	0	none		True_of_IOT45B	True	M10

管脚名称	功能	BANK	DQS	配置功能	差分Pair	LVDS	UG256P
IOT45B	I/O	0	none		Comp_of_IOT45A	True	M9
IOT48A	I/O	0	none		True_of_IOT48B	True	M12
IOT48B	I/O	0	none		Comp_of_IOT48A	True	N12
IOT50A	I/O	0	none		True_of_IOT50B	True	M15
IOT50B	I/O	0	none		Comp_of_IOT50A	True	M16
IOT52A	I/O	0	none		True_of_IOT52B	True	N13
IOT52B	I/O	0	none		Comp_of_IOT52A	True	N14
IOT54A	I/O	0	none		True_of_IOT54B	True	P14
IOT54B	I/O	0	none		Comp_of_IOT54A	True	P15
IOT56A/GCLKT_0/TPLL_T_IN1/TPLL_T_FB1	I/O	0	none	GCLKT_0/TPLL_T_IN1/TPLL_T_FB1	True_of_IOT56B	True	N15
IOT56B/GCLKC_0/TPLL_C_IN1/TPLL_C_FB1	I/O	0	none	GCLKC_0/TPLL_C_IN1/TPLL_C_FB1	Comp_of_IOT56A	True	N16
IOT58A/GCLKT_1/TPLL_T_IN2/TPLL_T_FB0	I/O	0	none	GCLKT_1/TPLL_T_IN2/TPLL_T_FB0	True_of_IOT58B	True	P16
IOT58B/GCLKC_1/TPLL_C_IN2/TPLL_C_FB0	I/O	0	none	GCLKC_1/TPLL_C_IN2/TPLL_C_FB0	Comp_of_IOT58A	True	R16