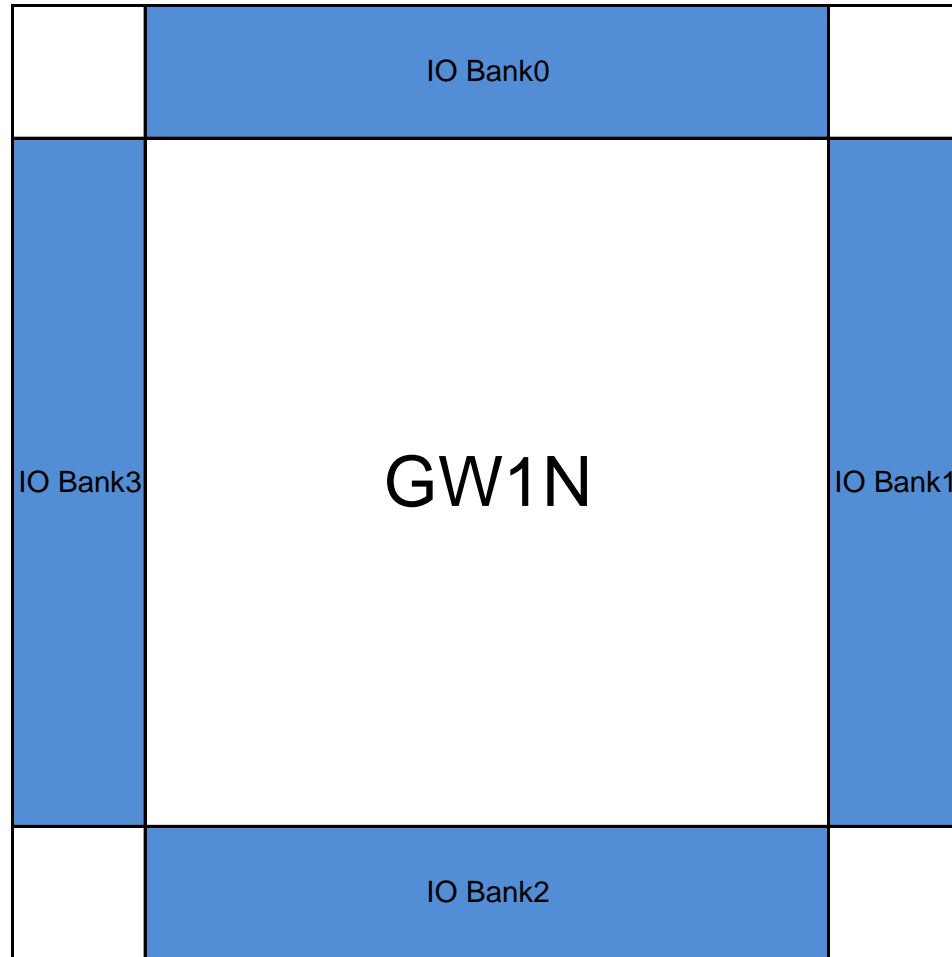


日期	版本	说明
2016/8/23	1.00	初始版本。
2017/3/24	1.01	修改MI/MO位置。
2017/6/9	1.02	修改LQ144封装的60脚、61脚没有定义，125脚重复定义； 修改UG332封装U15脚和W18脚重复定义； 增加LQ100封装、QN88封装和QN48封装的信息； 修改BG256封装的B2, G8, D12, E4脚。
2017/9/22	1.03	修改UG332封装的信息； 增加LQ176封装的信息； 修改QN48封装的信息； 添加MG160封装的信息。
2017/3/14	1.04	GCLK[n]_[x], RPLL_[n]_fb, RPLL_[n]_in分别拆分成GCLKT_[x], GCLKC_[x], LPLL_T_fb/RPLL_T_fb, LPLL_C_fb/RPLL_C_fb, LPLL_T_in/RPLL_T_in及 LPLL_C_in/RPLL_C_in并修改描述； 新增CM64封装信息； 改MODE管脚相关描述，MODE不再作为专用管脚，可以复用为GPIO。
2018/6/5	1.05	在顶层Bank添加GCLK； 增加X16指示哪个IO位置支持16:1的功能。
2018/8/1	1.06	新增UBGA256封装信息； 将B端指示的X16改为NONE。
2018/11/27	1.07	增加电源供电要求。

修

管脚名称	方向	说明
用户I/O管脚		
IO [End][Row/Column Number][A/B]	I/O	[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
多功能管脚		
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時候，这些管脚可以用作用户I/O
RECONFIG_N	I, 内部弱上拉	低电平脉冲开始新的GowinCONFIG配置
READY	I/O	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
DONE	I/O	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
FASTRD_N/D3	I/O	MSPI模式下Flash访问速度选择端口FASTRD_N，低电平表示使用高速Flash访问模式，高电平表示使用普通Flash访问模式 CPU模式下的数据端口D3
MCLK/D4	I/O	MSPI模式下时钟输出MCLK CPU模式下的数据端口D4
MCS_N/D5	I/O	MSPI模式下的使能信号MCS_N，低电平有效 CPU模式下的数据端口D5
MO/D6	I/O	MSPI模式下MOSI: Master数据输出/Slave数据输入 CPU模式下的数据端口D6
MI/D7	I/O	MSPI模式下MISO: Master数据输入/Slave数据输出 CPU模式下的数据端口D7
SSPI_CS_N/D0	I/O	SSPI模式下的使能信号SSPI_CS_N，低电平有效 CPU模式下的数据端口D0
SO/D1	I/O	SSPI模式下MISO: Master数据输入/Slave数据输出 CPU模式下的数据端口D1
SI/D2	I/O	SSPI模式下MOSI: Master数据输出/Slave数据输入 CPU模式下的数据端口D2
TMS	I	JTAG模式串行模式输入
TCK	I	JTAG模式串行时钟输入

管脚名称	方向	说明
TDI	I	JTAG模式串行数据输入
TDO	O	JTAG模式串行数据输出
JTAGSEL_N	I, 内部弱上拉	JTAG模式选择信号, 低电平有效
SCLK	I	SSPI, SERIAL, CPU模式下的时钟输入
DIN	I, 内部弱上拉	SERIAL模式下的数据输入
DOUT	O	SERIAL模式下的数据输出
CLKHOLD_N	I, 内部弱上拉	高电平表示SSPI模式和CPU模式操作有效 低电平表示SSPI模式和CPU模式操作无效
WE_N	I	CPU模式下选择D[7: 0]的数据输入输出方向
GCLKT_[x]	I	全局时钟输入管脚, T(True), [x]: 全局时钟序号
GCLKC_[x]	I	全局时钟输入管脚, C(Comp), [x]: 全局时钟序号
LPLL_T_fb/RPLL_T_fb	I	左边/右边PLL反馈输入管脚, T(True)
LPLL_C_fb/RPLL_C_fb	I	左边/右边PLL反馈输入管脚, C(Comp)
LPLL_T_in/RPLL_T_in	I	左边/右边PLL时钟输入管脚, T(True)
LPLL_C_in/RPLL_C_in	I	左边/右边PLL时钟输入管脚, C(Comp)
MODE2	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口
MODE1	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口
MODE0	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口
其他管脚		
NC	NA	预留未使用
VSS	NA	Ground管脚
VCC	NA	核电压供电管脚
VCCO#	NA	I/O BANK#的I/O电压供电管脚
VCCX	NA	辅助电压供电管脚



注!

- 1.每个Bank还提供一个独立的参考电压 (VREF) ;
- 2.用户可以选择使用IOB内置的VREF源 (等于 $0.5 \cdot V_{CC0}$) ;
- 3.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)

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOB10A	I/O	2		True_of_IOB10B	NONE	NONE								C1	C1	D3
IOB10B	I/O	2		Comp_of_IOB10A	NONE	NONE								D2	D2	E4
IOB11A	I/O	2		True_of_IOB11B	TRUE	x16			27	29	42	L5	51	B1	B1	B1
IOB11B	I/O	2		Comp_of_IOB11A	TRUE	NONE			28	30	43	M5	52	C2	C2	C2
IOB12A	I/O	2		True_of_IOB12B	NONE	NONE					44				B3	F4
IOB12B	I/O	2		Comp_of_IOB12A	NONE	NONE					45				A2	E3
IOB13A	I/O	2		True_of_IOB13B	TRUE	x16		H7	29	31	46	N4	53	E2	E2	G5
IOB13B	I/O	2		Comp_of_IOB13A	TRUE	NONE		G7	30	32	47	P4	54	E3	E3	H5
IOB14A	I/O	2		True_of_IOB14B	NONE	NONE								E1	E1	D2
IOB14B	I/O	2		Comp_of_IOB14A	NONE	NONE								F2	F2	C1
IOB15A	I/O	2		True_of_IOB15B	TRUE	x16				33	48	N5	55	F4	F4	G4
IOB15B	I/O	2		Comp_of_IOB15A	TRUE	NONE				34	49	P5	56	G6	G6	F3
IOB16A	I/O	2		True_of_IOB16B	NONE	NONE								F3	F3	E2
IOB16B	I/O	2		Comp_of_IOB16A	NONE	NONE								F1	F1	D1
IOB17A	I/O	2		True_of_IOB17B	TRUE	x16	15	H6	31	35	50	L6	57	G5	G5	G3
IOB17B	I/O	2		Comp_of_IOB17A	TRUE	NONE	16	G6	32	36	51	M6	58	G4	G4	H4
IOB18A	I/O	2		True_of_IOB18B	NONE	NONE										F2
IOB18B	I/O	2		Comp_of_IOB18A	NONE	NONE							59			E1
IOB19A	I/O	2		True_of_IOB19B	NONE	NONE							60			F1
IOB19B	I/O	2		Comp_of_IOB19A	NONE	NONE										G2
IOB20A	I/O	2		True_of_IOB20B	NONE	NONE										J5
IOB20B	I/O	2		Comp_of_IOB20A	NONE	NONE										J4
IOB21A	I/O	2		True_of_IOB21B	TRUE	x16						L7	61			H2
IOB21B	I/O	2		Comp_of_IOB21A	TRUE	NONE						M7	62			H1
IOB22A	I/O	2		True_of_IOB22B	NONE	NONE								G2	G2	J3
IOB22B	I/O	2		Comp_of_IOB22A	NONE	NONE								G3	G3	J2
IOB23A	I/O	2		True_of_IOB23B	TRUE	x16		H5	33		52	N6	63	F5	F5	K4
IOB23B	I/O	2		Comp_of_IOB23A	TRUE	NONE		G5	34		54	P6	64	H6	H6	K3
IOB24A	I/O	2		True_of_IOB24B	NONE	NONE										J1
IOB24B	I/O	2		Comp_of_IOB24A	NONE	NONE										K2
IOB25A	I/O	2		True_of_IOB25B	TRUE	x16						L9	67			K1
IOB25B	I/O	2		Comp_of_IOB25A	TRUE	NONE						M9	68			L1
IOB26A	I/O	2		True_of_IOB26B	NONE	NONE								G1	G1	L4
IOB26B	I/O	2		Comp_of_IOB26A	NONE	NONE								H2	H2	L3

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOB27A	I/O	2		True_of_IOB27B	TRUE	x16	17	H4				N8	69	H4	H4	L2
IOB27B	I/O	2		Comp_of_IOB27A	TRUE	NONE	18	G4				P8	70	J6	J6	M1
IOB28A/GCLKT_5	I/O	2	GCLKT_5	True_of_IOB28B	NONE	NONE				39	56	N7		J1	J1	M2
IOB28B/GCLKC_5	I/O	2	GCLKC_5	Comp_of_IOB28A	NONE	NONE				40	57	P7		J3	J3	M3
IOB29A/GCLKT_4	I/O	2	GCLKT_4	True_of_IOB29B	TRUE	x16	19	F5	35	41	58	L8	71	L2	L2	M5
IOB29B/GCLKC_4	I/O	2	GCLKC_4	Comp_of_IOB29A	TRUE	NONE	20	F4	36	42	59	M8	72	M1	M1	M4
IOB2A	I/O	2		True_of_IOB2B	TRUE	x16			17				36			C6
IOB2B	I/O	2		Comp_of_IOB2A	TRUE	NONE			18				37			D7
IOB30A	I/O	2		True_of_IOB30B	NONE	NONE					60			H3	H3	N1
IOB30B	I/O	2		Comp_of_IOB30A	NONE	NONE					61			H1	H1	N2
IOB31A	I/O	2		True_of_IOB31B	TRUE	x16			37	43	62	N9	73	J2	J2	N3
IOB31B	I/O	2		Comp_of_IOB31A	TRUE	NONE			38	44	63	P9	74	K1	K1	N4
IOB32A	I/O	2		True_of_IOB32B	NONE	NONE								H5	H5	P1
IOB32B	I/O	2		Comp_of_IOB32A	NONE	NONE								J4	J4	R1
IOB33A	I/O	2		True_of_IOB33B	TRUE	x16		H3	39	45	64	L10	75	K3	K3	P2
IOB33B	I/O	2		Comp_of_IOB33A	TRUE	NONE		G3	40	46	65	M10	76	K2	K2	P3
IOB34A	I/O	2		True_of_IOB34B	NONE	NONE							77	J5	J5	R2
IOB34B	I/O	2		Comp_of_IOB34A	NONE	NONE							78	K6	K6	T1
IOB35A	I/O	2		True_of_IOB35B	TRUE	x16	21			47	66	N10	79	L1	L1	P4
IOB35B	I/O	2		Comp_of_IOB35A	TRUE	NONE	22			48	67	P10	80	L3	L3	R3
IOB36A	I/O	2		True_of_IOB36B	NONE	NONE								K4	K4	N5
IOB36B	I/O	2		Comp_of_IOB36A	NONE	NONE								L5	L5	P5
IOB37A	I/O	2		True_of_IOB37B	NONE	NONE					68		81	K5	K5	T2
IOB37B	I/O	2		Comp_of_IOB37A	NONE	NONE					69		82	L4	L4	U1
IOB38A	I/O	2		True_of_IOB38B	NONE	NONE								N2	N2	R4
IOB38B	I/O	2		Comp_of_IOB38A	NONE	NONE								P1	P1	T3
IOB39A	I/O	2		True_of_IOB39B	TRUE	x16	23	H2		49	70	P11	83	M3	M3	V1
IOB39B	I/O	2		Comp_of_IOB39A	TRUE	NONE	24	G2		50	71	N11	84	N1	N1	U2
IOB3A	I/O	2		True_of_IOB3B	NONE	NONE										B5
IOB3B	I/O	2		Comp_of_IOB3A	NONE	NONE										A5

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOB40A	I/O	2		True_of_IOB40B	NONE	NONE								M2	M2	T4
IOB40B	I/O	2		Comp_of_IOB40A	NONE	NONE						P13		N3	N3	R5
IOB41A	I/O	2		True_of_IOB41B	TRUE	x16		H1	41		72	P12	85	R1	R1	U3
IOB41B	I/O	2		Comp_of_IOB41A	TRUE	NONE		G1	42			N12	86	P2	P2	V2
IOB42A	I/O	2		True_of_IOB42B	NONE	NONE							92		T4	U4
IOB42B	I/O	2		Comp_of_IOB42A	NONE	NONE					75		91		P4	T6
IOB43A	I/O	2		True_of_IOB43B	TRUE	x16				55	78	M14	94		T2	W2
IOB43B	I/O	2		Comp_of_IOB43A	TRUE	NONE			47	53	76	N14	93		R3	W1
IOB44A	I/O	2		True_of_IOB44B	NONE	NONE						K13	97		R5	T7
IOB44B	I/O	2		Comp_of_IOB44A	NONE	NONE						L14	96		P5	T8
IOB45A	I/O	2		True_of_IOB45B	TRUE	x16						J13	99		T3	U5
IOB45B	I/O	2		Comp_of_IOB45A	TRUE	NONE						L13	98		R4	V4
IOB46A	I/O	2		True_of_IOB46B	NONE	NONE							101			U6
IOB46B	I/O	2		Comp_of_IOB46A	NONE	NONE							100			V5
IOB4A	I/O	2		True_of_IOB4B	TRUE	x16			19		29	L1	38			D6
IOB4B	I/O	2		Comp_of_IOB4A	TRUE	NONE			20		30	M1	39			E7
IOB5A	I/O	2		True_of_IOB5B	NONE	NONE									D6	C5
IOB5B	I/O	2		Comp_of_IOB5A	NONE	NONE									E7	D5
IOB6A	I/O	2		True_of_IOB6B	TRUE	x16				22	32	N1	41		A4	E6
IOB6B	I/O	2		Comp_of_IOB6A	TRUE	NONE				23	34	P2	42		C5	F5
IOB7A	I/O	2		True_of_IOB7B	NONE	NONE									A5	B4
IOB7B	I/O	2		Comp_of_IOB7A	NONE	NONE									B6	A4
IOB8A	I/O	2		True_of_IOB8B	TRUE	x16	13	H8	25	27	38	N3	47		A3	C4
IOB8B	I/O	2		Comp_of_IOB8A	TRUE	NONE	14	G8	26	28	39	P3	48		B4	A3
IOB9A	I/O	2		True_of_IOB9B	NONE	NONE					40		49	D3	D3	B3
IOB9B	I/O	2		Comp_of_IOB9A	NONE	NONE					41		50	D1	D1	D4
IOL11A/TMS	I/O	3	TMS	True_of_IOL11B	TRUE	NONE	4	D7	5	8	13	F1	16	B8	B8	C9
IOL11B/TCK	I/O	3	TCK	Comp_of_IOL11A	TRUE	NONE	5	D6	6	9	14	G1	17	A7	A7	A8
IOL12A/SCLK	I/O	3	SCLK	True_of_IOL12B	NONE	NONE				10	15	F3	18	C10	C10	B13
IOL12B/TDI	I/O	3	TDI	Comp_of_IOL12A	NONE	NONE	6	E7	7	11	16	G4	19	A6	A6	B7
IOL13A/TDO	I/O	3	TDO	True_of_IOL13B	TRUE	NONE	7	E6	8	12	18	G3	20	C6	C6	C7
IOL13B/RECONF IG_N	I/O	3	RECONF G_N	Comp_of_IOL13A	TRUE	NONE	8		9	14	20	H3	21	B10	B10	A14
IOL14A/DONE	I/O	3	DONE	True_of_IOL14B	NONE	NONE	9		10	15	21	J4	23	C13	C13	B17

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOL14B/READY	I/O	3	READY	Comp_of_IOL14A	NONE	NONE				16	22	H2		A13	A13	A13
IOL15A/GCLKT_6	I/O	3	GCLKT_6	True_of_IOL15B	TRUE	NONE	10	D8	11	17	23	J2	24	C8	C8	D12
IOL15B/GCLKC_6	I/O	3	GCLKC_6	Comp_of_IOL15A	TRUE	NONE	11	E8		18	24	J3	25	A8	A8	C12
IOL16A	I/O	3		True_of_IOL16B	NONE	NONE								F8	F9	B12
IOL16B	I/O	3		Comp_of_IOL16A	NONE	NONE								D9	E11	A12
IOL17A	I/O	3		True_of_IOL17B	TRUE	NONE						H1	26	D8		D11
IOL17B	I/O	3		Comp_of_IOL17A	TRUE	NONE						K3	27	E9		C11
IOL18A	I/O	3		True_of_IOL18B	NONE	NONE								B7	B9	B11
IOL18B	I/O	3		Comp_of_IOL18A	NONE	NONE								C7	A10	A11
IOL20A	I/O	3		True_of_IOL20B	TRUE	NONE				19		J1	28	F7	F8	E10
IOL20B	I/O	3		Comp_of_IOL20A	TRUE	NONE				20		K1	29	E8	D9	D10
IOL21A	I/O	3		True_of_IOL21B	NONE	NONE								C4	D8	C10
IOL21B	I/O	3		Comp_of_IOL21A	NONE	NONE								B5	E9	B10
IOL22A	I/O	3		True_of_IOL22B	TRUE	NONE		F8	13		25	K2	30	E6	B7	E12
IOL22B	I/O	3		Comp_of_IOL22A	TRUE	NONE		F7	14		26	L2	31	D7	C7	B9
IOL23A	I/O	3		True_of_IOL23B	NONE	NONE								D6	F7	D9
IOL23B	I/O	3		Comp_of_IOL23A	NONE	NONE								E7	E8	E9
IOL24A	I/O	3		True_of_IOL24B	TRUE	NONE							32	A4	C4	A9
IOL24B	I/O	3		Comp_of_IOL24A	TRUE	NONE							33	C5	B5	B8
IOL25A	I/O	3		True_of_IOL25B	NONE	NONE								B3	E6	A7
IOL25B	I/O	3		Comp_of_IOL25A	NONE	NONE								A2	D7	C8
IOL26A	I/O	3		True_of_IOL26B	TRUE	NONE			15		27			A5		D8
IOL26B	I/O	3		Comp_of_IOL26A	TRUE	NONE			16		28			B6		E8
IOL27A	I/O	3		True_of_IOL27B	NONE	NONE							35	A3		B6
IOL27B	I/O	3		Comp_of_IOL27A	NONE	NONE								B4		A6
IOL2A	I/O	3		True_of_IOL2B	TRUE	NONE			3		3	C1	3	B11	B14	A18
IOL2B	I/O	3		Comp_of_IOL2A	TRUE	NONE						D2	4	A12	A15	A17
IOL3A	I/O	3		True_of_IOL3B	NONE	NONE							5	C12	F10	D15
IOL3B	I/O	3		Comp_of_IOL3A	NONE	NONE							6	B12	D11	E14
IOL4A	I/O	3		True_of_IOL4B	TRUE	NONE						D1	7	B13	B11	C16
IOL4B	I/O	3		Comp_of_IOL4A	TRUE	NONE						E1	8	A14	A12	B16

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOL5A/JTAGSEL_N/LPLL_T_in	I/O	3	JTAGSEL_N/LPLL_T_in	True_of_IOL5B	NONE	NONE	3	C8	4	3	4	E2	9	A11	C12	C15
IOL5B/LPLL_C_in	I/O	3	LPLL_C_in	Comp_of_IOL5A	NONE	NONE		C7				E3	10	C11	B12	D14
IOL6A/LPLL_T_fb	I/O	3	LPLL_T_fb	True_of_IOL6B	TRUE	NONE						E4	11	D10	B13	A16
IOL6B/LPLL_C_fb	I/O	3	LPLL_C_fb	Comp_of_IOL6A	TRUE	NONE					6	F4	12	E10	A14	A15
IOL7A	I/O	3		True_of_IOL7B	NONE	NONE					7			F9	A11	E13
IOL7B	I/O	3		Comp_of_IOL7A	NONE	NONE				5	8			E11	C11	D13
IOL8A	I/O	3		True_of_IOL8B	TRUE	NONE					9	H4		A9	D10	B15
IOL8B	I/O	3		Comp_of_IOL8A	TRUE	NONE					10	K4		B9	E10	C14
IOL9A/GCLKT_7	I/O	3	GCLKT_7	True_of_IOL9B	NONE	NONE				6	11	F2	14	A10	A9	B14
IOL9B/GCLKC_7	I/O	3	GCLKC_7	Comp_of_IOL9A	NONE	NONE				7	12	G2	15	C9	C9	C13
IOR11A/MI/D7	I/O	1	MI/D7	True_of_IOR11B	TRUE	NONE	34		62	68	96	F14	122	M9	P10	W13
IOR11B/MO/D6	I/O	1	MO/D6	Comp_of_IOR11A	TRUE	NONE	33		61	67	95	G14	121	L10	R10	Y14
IOR12A/MCS_N/D5	I/O	1	MCS_N/D5	True_of_IOR12B	NONE	NONE	32		60	66	94	E12	120	R9	M9	T12
IOR12B/MCLK/D4	I/O	1	MCLK/D4	Comp_of_IOR12A	NONE	NONE	31		59	65	93	G12	119	T10	L10	U13
IOR13A/FASTRD_N/D3	I/O	1	FASTRD_N/D3	True_of_IOR13B	TRUE	NONE			57	64	92	G11	118	M8	R9	T11
IOR13B/SI/D2	I/O	1	SI/D2	Comp_of_IOR13A	TRUE	NONE				62	90	G13	117	N9	T10	U11
IOR14A/SO/D1	I/O	1	SO/D1	True_of_IOR14B	NONE	NONE			56	61	88	H14	116	N8	M8	W10
IOR14B/SSPI_CS_N/D0	I/O	1	SSPI_CS_N/D0	Comp_of_IOR14A	NONE	NONE			55	60	87	J11	114	L9	N9	Y9
IOR15A/DIN/CLK_HOLD_N	I/O	1	DIN/CLK_HOLD_N	True_of_IOR15B	TRUE	NONE			54	59	86	H13	113	P8	T9	Y8
IOR15B/DOUT/WE_N	I/O	1	DOUT/WE_N	Comp_of_IOR15A	TRUE	NONE			53	58	85	H12	112	T8	P9	W9
IOR16A	I/O	1		True_of_IOR16B	NONE	NONE								M6		V10
IOR16B	I/O	1		Comp_of_IOR16A	NONE	NONE								L8		U10
IOR17A/GCLKT_3	I/O	1	GCLKT_3	True_of_IOR17B	TRUE	NONE	30	E3	52	57	84	J14	111	T7	T7	V9

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOR17B/GCLKC_3	I/O	1	GCLKC_3	Comp_of_IOR17A	TRUE	NONE	29	D3	51	56	83	K14		R8	R8	W8
IOR18A	I/O	1		True_of_IOR18B	NONE	NONE								M7	N8	Y7
IOR18B	I/O	1		Comp_of_IOR18A	NONE	NONE								N7	L9	W7
IOR20A	I/O	1		True_of_IOR20B	TRUE	NONE								R7	P8	V8
IOR20B	I/O	1		Comp_of_IOR20A	TRUE	NONE								P7	T8	U9
IOR21A	I/O	1		True_of_IOR21B	NONE	NONE								N6	M6	Y6
IOR21B	I/O	1		Comp_of_IOR21A	NONE	NONE								L7	L8	W6
IOR22A	I/O	1		True_of_IOR22B	TRUE	NONE		E1			82	E11	109	P6	M7	Y5
IOR22B	I/O	1		Comp_of_IOR22A	TRUE	NONE		E2	50		81	F11	108	T6	N7	Y4
IOR23A	I/O	1		True_of_IOR23B	NONE	NONE								T5	R7	V7
IOR23B	I/O	1		Comp_of_IOR23A	NONE	NONE								R6	P7	U8
IOR24A	I/O	1		True_of_IOR24B	TRUE	NONE	28	F1	49		80	J12	107	T3	N6	W5
IOR24B	I/O	1		Comp_of_IOR24A	TRUE	NONE	27	F2	48		79	H11	106	R4	L7	V6
IOR25A	I/O	1		True_of_IOR25B	NONE	NONE								R5	P6	U7
IOR25B	I/O	1		Comp_of_IOR25A	NONE	NONE								P5	T6	T9
IOR26A	I/O	1		True_of_IOR26B	TRUE	NONE						K12	105	T2		Y3
IOR26B	I/O	1		Comp_of_IOR26A	TRUE	NONE						K11	104	R3		W4
IOR27A	I/O	1		True_of_IOR27B	NONE	NONE							103	T4	T5	W3
IOR27B	I/O	1		Comp_of_IOR27A	NONE	NONE							102	P4	R6	Y2
IOR2A	I/O	1		True_of_IOR2B	TRUE	NONE								R13		
IOR2B	I/O	1		Comp_of_IOR2A	TRUE	NONE								T14		
IOR3A	I/O	1		True_of_IOR3B	NONE	NONE								T15	R11	V14
IOR3B	I/O	1		Comp_of_IOR3A	NONE	NONE								R14	T12	U14
IOR4A	I/O	1		True_of_IOR4B	TRUE	NONE								P12	R13	T14
IOR4B	I/O	1		Comp_of_IOR4A	TRUE	NONE								T13	T14	T13
IOR5A/RPLL_T_in	I/O	1	RPLL_T_in	True_of_IOR5B	NONE	NONE	35	C1	63	73	106	B14	129	M10	T15	W14
IOR5B/RPLL_C_in	I/O	1	RPLL_C_in	Comp_of_IOR5A	NONE	NONE		C2		72	104	C14	128	N11	R14	V13
IOR6A/RPLL_T_fb	I/O	1	RPLL_T_fb	True_of_IOR6B	TRUE	NONE		D1			102	D14	127	T11	P12	Y13
IOR6B/RPLL_C_fb	I/O	1	RPLL_C_fb	Comp_of_IOR6A	TRUE	NONE		D2			101	E14	126	P11	T13	Y12

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOR7A	I/O	1		True_of_IOR7B	NONE	NONE								N10	M10	W12
IOR7B	I/O	1		Comp_of_IOR7A	NONE	NONE								M11	N11	V12
IOR8A	I/O	1		True_of_IOR8B	TRUE	NONE					100	D13		P10	T11	U12
IOR8B	I/O	1		Comp_of_IOR8A	TRUE	NONE					99	E13	125	R10	P11	V11
IOR9A/GCLKT_2	I/O	1	GCLKT_2	True_of_IOR9B	NONE	NONE				70	98	F13	124	T9	N10	W11
IOR9B/GCLKC_2	I/O	1	GCLKC_2	Comp_of_IOR9A	NONE	NONE				69	97	F12	123	P9	M11	Y10
IOT10A	I/O	3		True_of_IOT10B	NONE	NONE			84		140		169		C16	G16
IOT10B	I/O	3		Comp_of_IOT10A	NONE	NONE			83		139		168		D15	F17
IOT11A	I/O	3		True_of_IOT11B	NONE	x16		A7	82				167			D20
IOT11B	I/O	3		Comp_of_IOT11A	NONE	NONE		B7	81				166			E19
IOT12A	I/O	3		True_of_IOT12B	NONE	NONE	47		80	97	138	A4	165			H16
IOT12B	I/O	3		Comp_of_IOT12A	NONE	NONE	46		79	96	137	A5	164			G17
IOT13A	I/O	0		True_of_IOT13B	NONE	x16								L15	E16	G18
IOT13B	I/O	0		Comp_of_IOT13A	NONE	NONE								M16	F15	H17
IOT14A	I/O	0		True_of_IOT14B	NONE	NONE						B5		C16	F14	F20
IOT14B	I/O	0		Comp_of_IOT14A	NONE	NONE						B6		D15	F16	G19
IOT15A	I/O	0		True_of_IOT15B	NONE	x16		A6		95	136		163	C15	F13	E20
IOT15B	I/O	0		Comp_of_IOT15A	NONE	NONE		B6		94	135		162	B16	G12	F19
IOT16A	I/O	0		True_of_IOT16B	NONE	NONE								D16	F12	H18
IOT16B	I/O	0		Comp_of_IOT16A	NONE	NONE								E14	G13	H19
IOT17A	I/O	0		True_of_IOT17B	NONE	x16		A5		93	134		161	E16	G15	G20
IOT17B	I/O	0		Comp_of_IOT17A	NONE	NONE		B5		92	133		160	F15	G14	H20
IOT18A	I/O	0		True_of_IOT18B	NONE	NONE						C5		F12		J18
IOT18B	I/O	0		Comp_of_IOT18A	NONE	NONE						D5		G13		J19
IOT19A	I/O	0		True_of_IOT19B	NONE	NONE								F13	G11	J17
IOT19B	I/O	0		Comp_of_IOT19A	NONE	NONE								G12	H12	J16
IOT20A	I/O	0		True_of_IOT20B	NONE	NONE				91	132		159	F14	G16	J20
IOT20B	I/O	0		Comp_of_IOT20A	NONE	NONE					131		158	F16	H15	K18
IOT21A	I/O	0		True_of_IOT21B	NONE	x16								G15		K17
IOT21B	I/O	0		Comp_of_IOT21A	NONE	NONE								G14		K16
IOT22A	I/O	0		True_of_IOT22B	NONE	NONE	45			90	130	A6	157	G11	H13	K19
IOT22B	I/O	0		Comp_of_IOT22A	NONE	NONE	44			89	129	A7	156	H12	J12	L20
IOT23A	I/O	0		True_of_IOT23B	NONE	x16		C5						G16	H14	L19
IOT23B	I/O	0		Comp_of_IOT23A	NONE	NONE		C4						H15	H16	L18

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOT24A	I/O	0		True_of_IOT24B	NONE	NONE					128	C6		H13		M20
IOT24B	I/O	0		Comp_of_IOT24A	NONE	NONE					126	D6		J12		M19
IOT25A	I/O	0		True_of_IOT25B	NONE	x16								H11	J16	L17
IOT25B	I/O	0		Comp_of_IOT25A	NONE	NONE							153	J13	J14	M18
IOT26A	I/O	0		True_of_IOT26B	NONE	NONE						C7		J16		M16
IOT26B	I/O	0		Comp_of_IOT26A	NONE	NONE						D7		J14		M17
IOT27A	I/O	0		True_of_IOT27B	NONE	x16		A4			125		152	J15	J15	N20
IOT27B	I/O	0		Comp_of_IOT27A	NONE	NONE		B4			124		151	K16	K16	N19
IOT28A/GCLKT_0	I/O	0	GCLKT_0	True_of_IOT28B	NONE	NONE						B7		H14	H11	P19
IOT28B/GCLKC_0	I/O	0	GCLKC_0	Comp_of_IOT28A	NONE	NONE						B8		H16	J13	P18
IOT29A/GCLKT_1	I/O	0	GCLKT_1	True_of_IOT29B	NONE	x16		A3			123		150	K14	K14	R19
IOT29B/GCLKC_1	I/O	0	GCLKC_1	Comp_of_IOT29A	NONE	NONE		B3			122		149	K15	K15	R18
IOT2A	I/O	3		True_of_IOT2B	NONE	x16								F10	L15	A19
IOT2B	I/O	3		Comp_of_IOT2A	NONE	NONE								D11		B18
IOT30A	I/O	0		True_of_IOT30B	NONE	NONE						A8		L16	J11	T18
IOT30B	I/O	0		Comp_of_IOT30A	NONE	NONE						A9		L14	L12	U18
IOT31A	I/O	0		True_of_IOT31B	NONE	x16								J11		R20
IOT31B	I/O	0		Comp_of_IOT31A	NONE	NONE								L12		T20
IOT32A	I/O	0		True_of_IOT32B	NONE	NONE	43			86	121	C8	148	K13	L16	U20
IOT32B	I/O	0		Comp_of_IOT32A	NONE	NONE	42			85	120	D8	147	K12	L14	V20
IOT33A	I/O	0		True_of_IOT33B	NONE	x16		A2				B9		L13		T19
IOT33B	I/O	0		Comp_of_IOT33A	NONE	NONE		B2				B10		M14		U19
IOT34A	I/O	0		True_of_IOT34B	NONE	NONE					119	D9	146	D14	K13	N16
IOT34B	I/O	0		Comp_of_IOT34A	NONE	NONE					118	C9	145	E15	K12	N17
IOT35A	I/O	0		True_of_IOT35B	NONE	x16								K11		V19
IOT35B	I/O	0		Comp_of_IOT35A	NONE	NONE								M15		W19
IOT36A	I/O	1		True_of_IOT36B	NONE	NONE						A11			K11	P16
IOT36B	I/O	1		Comp_of_IOT36A	NONE	NONE						A10			L13	P17
IOT37A	I/O	1		True_of_IOT37B	NONE	NONE	41		77	84	117		144	N15	M14	T17
IOT37B	I/O	1		Comp_of_IOT37A	NONE	NONE	40		76	83	116		143	P16	M15	R17

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOT38A	I/O	1		True_of_IOT38B	NONE	NONE			75			B11	142	N16	D14	W18
IOT38B	I/O	1		Comp_of_IOT38A	NONE	NONE			74			B12	141	N14	E15	Y18
IOT39A	I/O	1		True_of_IOT39B	NONE	x16		A1	73	82	115		140	P15	N15	V17
IOT39B	I/O	1		Comp_of_IOT39A	NONE	NONE		B1	72	81	114		139	R16	P16	U17
IOT3A	I/O	3		True_of_IOT3B	NONE	NONE								B14		D16
IOT3B	I/O	3		Comp_of_IOT3A	NONE	NONE								A15		E15
IOT40A	I/O	1		True_of_IOT40B	NONE	NONE										Y19
IOT40B	I/O	1		Comp_of_IOT40A	NONE	NONE										W20
IOT41A	I/O	1		True_of_IOT41B	NONE	x16			71	80	113		138		N16	U16
IOT41B	I/O	1		Comp_of_IOT41A	NONE	NONE			70	79	112		137		N14	R16
IOT42A	I/O	1		True_of_IOT42B	NONE	NONE	39		69	78	111	A12	136		P15	W16
IOT42B	I/O	1		Comp_of_IOT42A	NONE	NONE	38		68	77	110	A13	135		R16	V16
IOT43A	I/O	1		True_of_IOT43B	NONE	x16										Y16
IOT43B	I/O	1		Comp_of_IOT43A	NONE	NONE										W15
IOT44A	I/O	1		True_of_IOT44B	NONE	NONE						D10				W17
IOT44B	I/O	1		Comp_of_IOT44A	NONE	NONE						C10				Y17
IOT45A	I/O	1		True_of_IOT45B	NONE	x16								R12		T15
IOT45B	I/O	1		Comp_of_IOT45A	NONE	NONE								P13		U15
IOT46A	I/O	1		True_of_IOT46B	NONE	NONE								R11	R12	V15
IOT46B	I/O	1		Comp_of_IOT46A	NONE	NONE								T12	P13	Y15
IOT4A	I/O	3		True_of_IOT4B	NONE	x16										C19
IOT4B	I/O	3		Comp_of_IOT4A	NONE	NONE										B20
IOT5A/MODE0	I/O	3	MODE0	True_of_IOT5B	NONE	NONE			88	100	144	B1	174		M16	C17
IOT5B/MODE2	I/O	3	MODE2	Comp_of_IOT5A	NONE	NONE	48					A2	173		C15	D17
IOT6A	I/O	3		True_of_IOT6B	NONE	x16										F16
IOT6B/MODE1	I/O	3	MODE1	Comp_of_IOT6A	NONE	NONE	48		87		143	A3	172		B16	E17
IOT7A	I/O	3		True_of_IOT7B	NONE	NONE										D18
IOT7B	I/O	3		Comp_of_IOT7A	NONE	NONE										B19
IOT8A	I/O	3		True_of_IOT8B	NONE	x16		A8	86	99	142	B3	171			D19
IOT8B	I/O	3		Comp_of_IOT8A	NONE	NONE		B8	85	98	141	B4	170			C20
IOT9A	I/O	3		True_of_IOT9B	NONE	NONE									D16	E18
IOT9B	I/O	3		Comp_of_IOT9A	NONE	NONE									E14	F18
NC	N/A	N/A														A2
NC	N/A	N/A														B2

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
NC	N/A	N/A														G1
NC	N/A	N/A														H3
NC	N/A	N/A														N18
NC	N/A	N/A														P20
NC	N/A	N/A														
VCC	Power	N/A					12	E5	22	25	36		44			
VCC	Power	N/A					37	D4	66	75	108		132			
VCC	Power	N/A							1	1	1		1			
VCC	Power	N/A							45	51	73		89			
VCC	Power	N/A										A1		A1	A1	J10
VCC	Power	N/A										A14		A16	A16	J11
VCC	Power	N/A										P1		G7	G7	K9
VCC	Power	N/A										P14		G10	G10	K12
VCC	Power	N/A												K10	K10	L12
VCC	Power	N/A												K7	K7	L9
VCC	Power	N/A												T1	T1	M10
VCC	Power	N/A												T16	T16	M11
VCC	Power	N/A														
VCC	Power	N/A														
VCCO0	Power	N/A							67	76	109		133			
VCCO0	Power	N/A								88	127		155			
VCCO0	Power	N/A										C11		H10	H10	K13
VCCO0	Power	N/A										C4		E13	E13	J13
VCCO0	Power	N/A											176			
VCCO0	Power	N/A												J10	J10	L13
VCCO0	Power	N/A												M13	M13	
VCCO0/VCCO2	Power	N/A						C6								
VCCO0/VCCO3	Power	N/A					1									
VCCO1	Power	N/A							58	63	91		115			
VCCO1	Power	N/A								71	103					
VCCO1	Power	N/A										D12		K9		N9
VCCO1	Power	N/A										L12		K8	K8	N10
VCCO1	Power	N/A											95			
VCCO1	Power	N/A											110			

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
VCCO1	Power	N/A												N12	N12	N11
VCCO1	Power	N/A												N5	N5	N12
VCCO1/VCCO2	Power	N/A					25									
VCCO1/VCCO3	Power	N/A						F3								
VCCO2	Power	N/A							23	26	37		45			
VCCO2	Power	N/A							44				88			
VCCO2	Power	N/A								38	55		65			
VCCO2	Power	N/A										M11		J7	J7	K5
VCCO2	Power	N/A										M4		H7	H7	J8
VCCO2	Power	N/A												E4	E4	M8
VCCO2	Power	N/A												M4	M4	K8
VCCO2	Power	N/A														L8
VCCO3	Power	N/A							12							
VCCO3	Power	N/A								4	5		13			
VCCO3	Power	N/A								13	19		22			
VCCO3	Power	N/A										D3		G9	G9	H11
VCCO3	Power	N/A										L3		D12	D12	H12
VCCO3	Power	N/A											34			
VCCO3	Power	N/A												D5	D5	H9
VCCX	Power	N/A					36	C3	64				130			
VCCX	Power	N/A						F6		21	31		40			
VCCX	Power	N/A							78				154			
VCCX	Power	N/A								54	77					
VCCX	Power	N/A										C13				
VCCX	Power	N/A										C2				
VCCX	Power	N/A										M13		G8	G8	M13
VCCX	Power	N/A										M2			K9	H10
VCCX	Power	N/A											66			
VCCX	Power	N/A														
VCCX	Power	N/A														
VCCX	Power	N/A														
VSS	Ground	N/A					2		2	2	2		2			
VSS	Ground	N/A					26		46	52	74		90			

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
VSS	Ground	N/A						D5		24	35		43			
VSS	Ground	N/A						E4					134			
VSS	Ground	N/A							21		33					
VSS	Ground	N/A							24				46			
VSS	Ground	N/A							43				87			
VSS	Ground	N/A							65	74						
VSS	Ground	N/A								37						
VSS	Ground	N/A								87						
VSS	Ground	N/A									17					
VSS	Ground	N/A									53					
VSS	Ground	N/A									89					
VSS	Ground	N/A									105					
VSS	Ground	N/A									107		131			
VSS	Ground	N/A										B13		C3	C3	A10
VSS	Ground	N/A										B2		B15	B15	A1
VSS	Ground	N/A										C12		D4	D4	C3
VSS	Ground	N/A										C3		C14	C14	A20
VSS	Ground	N/A										D11		E5	E5	E11
VSS	Ground	N/A										D4		D13	D13	C18
VSS	Ground	N/A										L11		F6	F6	H13
VSS	Ground	N/A										L4		E12	E12	H8
VSS	Ground	N/A										M12		H8	H8	J12
VSS	Ground	N/A										M3		F11	F11	J9
VSS	Ground	N/A										N13		J8	J8	K11
VSS	Ground	N/A										N2		H9	H9	K10
VSS	Ground	N/A											175			
VSS	Ground	N/A												B2	B2	V18
VSS	Ground	N/A												J9	J9	K20
VSS	Ground	N/A												L11	L11	L10
VSS	Ground	N/A												L6	L6	L5
VSS	Ground	N/A												M12	M12	L16
VSS	Ground	N/A												M5	M5	L11
VSS	Ground	N/A												N13	N13	M12
VSS	Ground	N/A												N4	N4	M9

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
VSS	Ground	N/A												P14	P14	N13
VSS	Ground	N/A												P3	P3	N8
VSS	Ground	N/A												R15	R15	V3
VSS	Ground	N/A												R2	R2	T10
VSS	Ground	N/A														Y1
VSS	Ground	N/A														Y11
VSS	Ground	N/A														Y20

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
BANK3 True LVDS Pair																
IOL11A/TMS	I/O	3	TMS	True_of_IOL11B	TRUE	NONE	4	D7	5	8	13	F1	16	B8	B8	C9
IOL11B/TCK	I/O	3	TCK	Comp_of_IOL11A	TRUE	NONE	5	D6	6	9	14	G1	17	A7	A7	A8
IOL13A/TDO	I/O	3	TDO	True_of_IOL13B	TRUE	NONE	7		8	12	18	G3	20	C6	C6	C7
IOL13B/RECONFIG_N	I/O	3	RECONFIG_N	Comp_of_IOL13A	TRUE	NONE	8		9	14	20	H3	21	B10	B10	A14
IOL15A/GCLKT_6	I/O	3	GCLKT_6	True_of_IOL15B	TRUE	NONE	10	D8		17	23	J2	24	C8	C8	D12
IOL15B/GCLKC_6	I/O	3	GCLKC_6	Comp_of_IOL15A	TRUE	NONE	11	E8		18	24	J3	25	A8	A8	C12
IOL17A	I/O	3		True_of_IOL17B	TRUE	NONE						H1	26	D8		D11
IOL17B	I/O	3		Comp_of_IOL17A	TRUE	NONE						K3	27	E9		C11
IOL20A	I/O	3		True_of_IOL20B	TRUE	NONE				19		J1	28	F7	F8	E10
IOL20B	I/O	3		Comp_of_IOL20A	TRUE	NONE				20		K1	29	E8	D9	D10
IOL22A	I/O	3		True_of_IOL22B	TRUE	NONE		F8	13		25	K2	30	E6	B7	E12
IOL22B	I/O	3		Comp_of_IOL22A	TRUE	NONE		F7	14		26	L2	31	D7	C7	B9
IOL24A	I/O	3		True_of_IOL24B	TRUE	NONE							32	A4	C4	A9
IOL24B	I/O	3		Comp_of_IOL24A	TRUE	NONE							33	C5	B5	B8
IOL26A	I/O	3		True_of_IOL26B	TRUE	NONE			15		27			A5		D8
IOL26B	I/O	3		Comp_of_IOL26A	TRUE	NONE			16		28			B6		E8
IOL2A	I/O	3		True_of_IOL2B	TRUE	NONE						C1	3	B11	B14	A18
IOL2B	I/O	3		Comp_of_IOL2A	TRUE	NONE						D2	4	A12	A15	A17
IOL4A	I/O	3		True_of_IOL4B	TRUE	NONE						D1	7	B13	B11	C16
IOL4B	I/O	3		Comp_of_IOL4A	TRUE	NONE						E1	8	A14	A12	B16
IOL6A/LPLL_T_fb	I/O	3	LPLL_T_fb	True_of_IOL6B	TRUE	NONE						E4	11	D10	B13	A16
IOL6B/LPLL_C_fb	I/O	3	LPLL_C_fb	Comp_of_IOL6A	TRUE	NONE						F4	12	E10	A14	A15
IOL8A	I/O	3		True_of_IOL8B	TRUE	NONE					9	H4		A9	D10	B15
IOL8B	I/O	3		Comp_of_IOL8A	TRUE	NONE					10	K4		B9	E10	C14
BANK2 True LVDS Pair																
IOB11A	I/O	2		True_of_IOB11B	TRUE	x16			27	29	42	L5	51	B1	B1	B1
IOB11B	I/O	2		Comp_of_IOB11A	TRUE	NONE			28	30	43	M5	52	C2	C2	C2
IOB13A	I/O	2		True_of_IOB13B	TRUE	x16		H7	29	31	46	N4	53	E2	E2	G5
IOB13B	I/O	2		Comp_of_IOB13A	TRUE	NONE		G7	30	32	47	P4	54	E3	E3	H5

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOB15A	I/O	2		True_of_IOB15B	TRUE	x16				33	48	N5	55	F4	F4	G4
IOB15B	I/O	2		Comp_of_IOB15A	TRUE	NONE				34	49	P5	56	G6	G6	F3
IOB17A	I/O	2		True_of_IOB17B	TRUE	x16	15	H6	31	35	50	L6	57	G5	G5	G3
IOB17B	I/O	2		Comp_of_IOB17A	TRUE	NONE	16	G6	32	36	51	M6	58	G4	G4	H4
IOB21A	I/O	2		True_of_IOB21B	TRUE	x16						L7	61			H2
IOB21B	I/O	2		Comp_of_IOB21A	TRUE	NONE						M7	62			H1
IOB23A	I/O	2		True_of_IOB23B	TRUE	x16		H5	33		52	N6	63	F5	F5	K4
IOB23B	I/O	2		Comp_of_IOB23A	TRUE	NONE		G5	34		54	P6	64	H6	H6	K3
IOB25A	I/O	2		True_of_IOB25B	TRUE	x16						L9	67			K1
IOB25B	I/O	2		Comp_of_IOB25A	TRUE	NONE						M9	68			L1
IOB27A	I/O	2		True_of_IOB27B	TRUE	x16	17	H4				N8	69	H4	H4	L2
IOB27B	I/O	2		Comp_of_IOB27A	TRUE	NONE	18	G4				P8	70	J6	J6	M1
IOB29A/GCLKT_4	I/O	2	GCLKT_4	True_of_IOB29B	TRUE	x16	19	F5	35	41	58	L8	71	L2	L2	M5
IOB29B/GCLKC_4	I/O	2	GCLKC_4	Comp_of_IOB29A	TRUE	NONE	20	F4	36	42	59	M8	72	M1	M1	M4
IOB2A	I/O	2		True_of_IOB2B	TRUE	x16			17				36			C6
IOB2B	I/O	2		Comp_of_IOB2A	TRUE	NONE			18				37			D7
IOB31A	I/O	2		True_of_IOB31B	TRUE	x16			37	43	62	N9	73	J2	J2	N3
IOB31B	I/O	2		Comp_of_IOB31A	TRUE	NONE			38	44	63	P9	74	K1	K1	N4
IOB33A	I/O	2		True_of_IOB33B	TRUE	x16		H3	39	45	64	L10	75	K3	K3	P2
IOB33B	I/O	2		Comp_of_IOB33A	TRUE	NONE		G3	40	46	65	M10	76	K2	K2	P3
IOB35A	I/O	2		True_of_IOB35B	TRUE	x16	21			47	66	N10	79	L1	L1	P4
IOB35B	I/O	2		Comp_of_IOB35A	TRUE	NONE	22			48	67	P10	80	L3	L3	R3
IOB39A	I/O	2		True_of_IOB39B	TRUE	x16	23	H2		49	70	P11	83	M3	M3	V1
IOB39B	I/O	2		Comp_of_IOB39A	TRUE	NONE	24	G2		50	71	N11	84	N1	N1	U2
IOB41A	I/O	2		True_of_IOB41B	TRUE	x16		H1	41			P12	85	R1	R1	U3
IOB41B	I/O	2		Comp_of_IOB41A	TRUE	NONE		G1	42			N12	86	P2	P2	V2
IOB43A	I/O	2		True_of_IOB43B	TRUE	x16				55	78	M14	94		T2	W2
IOB43B	I/O	2		Comp_of_IOB43A	TRUE	NONE				53	76	N14	93		R3	W1
IOB45A	I/O	2		True_of_IOB45B	TRUE	x16						J13	99		T3	U5
IOB45B	I/O	2		Comp_of_IOB45A	TRUE	NONE						L13	98		R4	V4
IOB4A	I/O	2		True_of_IOB4B	TRUE	x16			19		29	L1	38			D6
IOB4B	I/O	2		Comp_of_IOB4A	TRUE	NONE			20		30	M1	39			E7
IOB6A	I/O	2		True_of_IOB6B	TRUE	x16				22	32	N1	41		A4	E6

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
I0B6B	I/O	2		Comp_of_I0B6A	TRUE	NONE				23	34	P2	42		C5	F5
I0B8A	I/O	2		True_of_I0B8B	TRUE	x16	13	H8	25	27	38	N3	47		A3	C4
I0B8B	I/O	2		Comp_of_I0B8A	TRUE	NONE	14	G8	26	28	39	P3	48		B4	A3
BANK1 True LVDS Pair																
I0R11A/MI/D7	I/O	1	MI/D7	True_of_I0R11B	TRUE	NONE	34		62	68	96	F14	122	M9	P10	W13
I0R11B/MO/D6	I/O	1	MO/D6	Comp_of_I0R11A	TRUE	NONE	33		61	67	95	G14	121	L10	R10	Y14
I0R13A/FAS TRD_N/D3	I/O	1	FASTRD_N/D3	True_of_I0R13B	TRUE	NONE				64	92	G11	118	M8	R9	T11
I0R13B/SI/D2	I/O	1	SI/D2	Comp_of_I0R13A	TRUE	NONE				62	90	G13	117	N9	T10	U11
I0R15A/DIN/CLKHOLD_N	I/O	1	DIN/CLKHOLD_N	True_of_I0R15B	TRUE	NONE			54	59	86	H13	113	P8	T9	Y8
I0R15B/DO UT/WE_N	I/O	1	DO UT/WE_N	Comp_of_I0R15A	TRUE	NONE			53	58	85	H12	112	T8	P9	W9
I0R17A/GCLKT_3	I/O	1	GCLKT_3	True_of_I0R17B	TRUE	NONE	30	E3	52	57	84	J14		T7	T7	V9
I0R17B/GCLKC_3	I/O	1	GCLKC_3	Comp_of_I0R17A	TRUE	NONE	29	D3	51	56	83	K14		R8	R8	W8
I0R20A	I/O	1		True_of_I0R20B	TRUE	NONE								R7	P8	V8
I0R20B	I/O	1		Comp_of_I0R20A	TRUE	NONE								P7	T8	U9
I0R22A	I/O	1		True_of_I0R22B	TRUE	NONE		E1			82	E11	109	P6	M7	Y5
I0R22B	I/O	1		Comp_of_I0R22A	TRUE	NONE		E2			81	F11	108	T6	N7	Y4
I0R24A	I/O	1		True_of_I0R24B	TRUE	NONE	28	F1	49		80	J12	107	T3	N6	W5
I0R24B	I/O	1		Comp_of_I0R24A	TRUE	NONE	27	F2	48		79	H11	106	R4	L7	V6
I0R26A	I/O	1		True_of_I0R26B	TRUE	NONE						K12	105	T2		Y3
I0R26B	I/O	1		Comp_of_I0R26A	TRUE	NONE						K11	104	R3		W4
I0R2A	I/O	1		True_of_I0R2B	TRUE	NONE								R13		
I0R2B	I/O	1		Comp_of_I0R2A	TRUE	NONE								T14		
I0R4A	I/O	1		True_of_I0R4B	TRUE	NONE								P12	R13	T14
I0R4B	I/O	1		Comp_of_I0R4A	TRUE	NONE								T13	T14	T13
I0R6A/RPLL_T_fb	I/O	1	RPLL_T_fb	True_of_I0R6B	TRUE	NONE		D1			102	D14	127	T11	P12	Y13

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分pair	LVDS	X16	QN48	CM64	QN88	LQ100	LQ144	MG160	LQ176	UG256	PG256	UG332
IOR6B/RPLL_C_fb	I/O	1	RPLL_C_fb	Comp_of_IOR6A	TRUE	NONE		D2			101	E14	126	P11	T13	Y12
IOR8A	I/O	1		True_of_IOR8B	TRUE	NONE					100	D13		P10	T11	U12
IOR8B	I/O	1		Comp_of_IOR8A	TRUE	NONE					99	E13		R10	P11	V11

GW1N-9 器件封装电源供电要求			
名称	描述	最小值	最大值
VCC	LV版本核电压	1.14V	1.26V
	UV版本核电压	2.375V	3.465V
VCCO0、VCCO1 VCCO2、VCCO3	LV版本I/O Bank电压	1.14V	3.465V
	UV版本I/O Bank电压	2.375V	3.465V
	使用BANK2的MIPI输出时，VCCO2需供1.2V	1.14V	1.26V
VCCX	辅助电压	2.375V	3.465V