Pin Number	Signal Name	Pin Usage	Pin Name	Directio n	IO Bank Number	Slew Rate	Termina tion	IOB Delay	Voltage	Constrai nt	Registe	Signal Integrit y
A1			GND									
A2		IOBS	IO_L2N _0	UNUSE D	0							
A3		IOBS	IO_L4N _0	UNUSE D	0							
A4		IOBS	IO_L5N _0	UNUSE D	0							
A5		IOBS	IO_L6N _0	UNUSE D	0							
A6		IOBS	IO_L8N _VREF_ 0		0							
A7		IOBS	IO_L10 N_0	UNUSE D	0							
A8		IOBS	IO_L33 N_0	UNUSE D	0							
A9		IOBS	IO_L35 N_GCLK 16_0		0							
A10		IOBS	IO_L37 N_GCLK 12_0		0							
A11		IOBS	IO_L39 N_0	UNUSE D	0							
A12		IOBS	IO_L41 N_0	UNUSE D	0							
A13		IOBS	IO_L50 N_0	UNUSE D	0							
A14		IOBS	IO_L62 N_VREF _0		0							
A15		IOBS	IO_L64 N_SCP4 _0	UNUSE D	0							
A16		IOBS	IO_L66 N_SCP0 _0		0							
A17			TCK									
A18			GND									
B1			VCCAUX						2.5			
B2		IOBM	IO_L2P _0	D	0							
В3		IOBM	_0	UNUSE D	0							
B4		IOBM	IO_L5P _0	D	0							
B5			VCCO_0		0				any*** ***			
B6		IOBM	IO_L8P _0	UNUSE D	0							
B7			GND									
B8		IOBM	IO_L33	UNUSE	0							

			P_0	D								
B9		IOBM	IO_L35 P_GCLK	UNUSE		0						
B10			17_0 VCCO_0			0			any***			
B11		IOBM	IO_L39 P_0	UNUSE D		0						
B12		IOBM	IO_L41 P_0	UNUSE D		0						
B13			GND									
B14		IOBM	IO_L62 P_0	D		0						
B15			VCCO_0			0			any*** ***			
B16		IOBM	IO_L66 P_SCP1 _0	D		0						
B17			VCCAUX						2.5			
B18			TMS									
C1		IOBS	IO_L83 N_VREF _3			3						
C2		IOBM	IO_L83 P_3	UNUSE D		3						
C3			GND									
C4	CLR	IOB	IO_L1N _VREF_ 0	INPUT	LVCMO S33	0		NONE		LOCATE D	NO	NONE
C5		IOBM	IO_L6P _0	UNUSE D		0						
C6		IOBS	IO_L3N _0	UNUSE D		0						
C7		IOBM	IO_L10 P_0	UNUSE D		0						
C8		IOBS	IO_L11 N_0	UNUSE D		0						
C9		IOBS	IO_L34 N_GCLK 18_0	UNUSE D		0						
C10		IOBM	IO_L37 P_GCLK 13_0	UNUSE D		0						
C11		IOBS	IO_L36 N_GCLK 14_0	UNUSE D		0						
C12		IOBS	IO_L47 N_0	UNUSE D		0						
C13		IOBM	IO_L50 P_0	UNUSE D		0						
C14		IOBS	IO_L65 N_SCP2 _0			0						
C15		IOBM	IO_L64 P_SCP5 _0	UNUSE D		0						
C16			_o GND									
C17		IOBM	IO_L29 P_A23_ M1A13_	D		1						

					1			1	
		1							
C18	IOBS	IO_L29 N_A22_ M1A14_	UNUSE D	1					
		1				-			
D1	IOBS	IO_L52 N_M3A9 _3		3					
D2	IOBM	IO_L52 P_M3A8 _3	UNUSE D	3					
D3	IOBS	IO_L54 N_M3A1 1_3		3					
D4	IOBM	IO_L1P _HSWA PEN_0	UNUSE D	0					
D5		GND							
D6	IOBM	IO_L3P	UNUSE D	0					
D7		VCCO_0		0			any*** ***		
D8	IOBM		D	0					
D9	IOBM	IO_L34 P_GCLK 19_0		0					
D10		GND							
D11	IOBM	IO_L36 P_GCLK 15_0		0					
D12	IOBM	IO_L47	UNUSE D	0					
D13		VCCO_0		0			any*** ***		
D14	IOBM	IO_L65 P_SCP3 _0		0					
D15		TDI							
D16		TDO							
D17	IOBM	IO_L31 P_A19_ M1CKE_ 1		1					
D18	IOBS	IO_L31 N_A18_ M1A12_ 1	UNUSE D	1					
E1	IOBS	IO_L50 N_M3BA 2_3	UNUSE D	3					
E2		VCCO_3		3			any*** ***		
E3	IOBM	IO_L50 P_M3W E_3	D	3					
E4	IOBM	IO_L54 P_M3RE SET_3		3					
E5		VCCAUX					2.5		

E6	IOBS	IO_L7N _0	UNUSE D	0					
E7	IOBM	IO_L9P _0		0					
E8	IOBS	IO_L9N		0					
E9		VCCAUX					2.5		
E10		VCCO_0		0			any*** ***		
E11	IOBS		D	0					
E12	IOBS	IO_L51 N_0	D	0					
E13	IOBS	IO_L63 N_SCP6 _0	D	0					
E14		VCCAUX					2.5		
E15		GND			 				
E16	IOBM	IO_L33 P_A15_ M1A10_ 1		1					
E17		VCCO_1		1			3.30		
E18	IOBS	IO_L33 N_A14_ M1A4_1	UNUSE D	1					
F1	IOBS	IO_L48 N_M3BA 1_3	UNUSE	3					
F2	IOBM	IO_L48 P_M3BA 0_3		3					
F3	IOBS	IO_L51 N_M3A4 _3		3					
F4	IOBM	IO_L51 P_M3A1 0_3		3					
F5	IOBS	IO_L55 N_M3A1 4_3		3					
F6	IOBM	IO_L55 P_M3A1 3_3	UNUSE D	3					
F7	IOBM	IO_L7P _0	UNUSE D	0					
F8	IOBS	IO_L32 N_0	D	0					
F9	IOBS	IO_L38 N_VREF _0		0					
F10	IOBS	IO_L40 N_0	UNUSE D	0					
F11	IOBM		D	0					
F12	IOBM	IO_L51 P_0	D	0					
F13	IOBM	IO_L63 P_SCP7 _0	UNUSE D	0					

F14	IOBM	IO_L30 P_A21_ M1RESE T_1		1					
F15	IOBM	IO_L1P _A25_1		1					
F16	IOBS	IO_L1N _A24_V REF_1		1					
F17	IOBM	IO_L35 P_A11_ M1A7_1	D	1					
F18	IOBS	IO_L35 N_A10_ M1A2_1		1					
G1	IOBS	IO_L46 N_M3CL KN_3		3					
G2		GND							
G3	IOBM	IO_L46 P_M3CL K_3		3					
G4		VCCO_3		3			any*** ***		
G5		GND							
G6	IOBS	IO_L53 N_M3A1 2_3		3					
G7		VCCINT					1.2		
G8	IOBM	IO_L32 P_0	UNUSE D	0					
G9	IOBM		unuse D	0					
G10		VCCAUX					2.5		
G11	IOBM		UNUSE D	0					
G12		GND							
G13	IOBS	IO_L32 N_A16_ M1A9_1	UNUSE D	1					
G14	IOBS	IO_L30 N_A20_ M1A11_ 1		1					
G15		VCCO_1		1			3.30		
G16	IOBM	IO_L38 P_A5_M 1CLK_1		1					
G17		GND							
G18	IOBS	IO_L38 N_A4_M 1CLKN_ 1		1					
H1	IOBS	IO_L41 N_GCLK 26_M3D Q5_3	UNUSE D	3					
H2	IOBM	IO_L41 P_GCLK 27_M3D	UNUSE D	3					

		Q4_3							
H3	IOBS	ίο_L44 l	INILICE	3					
пэ	1063	N_GCLK I 20_M3A 6_3		3					
H4	IOBM	IO_L44 L	INILICE	3					
П4	IODM	P_GCLK [ 21_M3A 5_3		3					
H5	IOBS	IO_L49 U N_M3A2 D _3	)	3					
H6	IOBM	IO_L49		3					
H7	IOBM	IO_L53 U P_M3CK D E_3		3					
H8		GND							
H9		VCCINT					1.2		
H10		GND							
H11		VCCINT					1.2		
H12	IOBM	IO_L32 U P_A17_ I M1A8_1	JNUSE D	1					
H13	IOBM	IO_L36 U P_A9_M D 1BA0_1		1					
H14	IOBS	IO_L36 U N_A8_M I 1BA1_1		1					
H15	IOBM	IO_L37		1					
H16	IOBS	IO_L37		1					
H17	IOBM	IO_L43 UP_GCLK DESTINATION DES		1					
H18	IOBS	IO_L43 U N_GCLK I 4_M1D Q5_1	JNUSE )	1					
J1	IOBS	IO_L40 U N_M3D D Q7_3	JNUSE )	3					
J2		VCCO_3		3			any*** ***		
J3	IOBM	P_M3D [ Q6_3	JNUSE D	3					
J4		GND							
J5		VCCO_3		3			any*** ***		
J6	IOBS	IO_L47 U N_M3A1 D _3	)	3					
J7	IOBM	IO_L47 L P_M3A0 E	JNUSE D	3					

		_3								
J8		VCCINT						1.2		
J9		GND						1.2		
J10		VCCINT						1.2		
J11		GND						1.2		
J12		VCCAUX						2.5		
J13	IOBM	IO_L39 U	INI ISE	1				2.5		
313	IODIT	P_M1A3 D		1						
		_1								
J14		VCCO_1		1				3.30		
J15		GND								
J16	IOBM	IO_L44 U	INUSE	1						
		P_A3_M D	)							
		1DQ6_1								
J17	1000	VCCO_1	1511 165	1				3.30		
J18	IOBS	IO_L44 U N_A2_M D		1						
		1DQ7_1	,							
K1	IOBS	IO_L38 U	INUSE	3						
	1000	N_M3D D								
		Q3_3								
K2	IOBM	IO_L38 U		3						
		P_M3D D	)							
1/2	TORC	Q2_3	INILICE	_						
K3	IOBS	IO_L42 U N_GCLK D		3						
		24_M3L	,							
		DM_3								
K4	IOBM	IO_L42 U	INUSE	3						
		P_GCLK D								
		25_TRD								
		Y2_M3U DM_3								
K5	IOBS	IO_L43 U	INI ISE	3						
	1003	N_GCLK D								
		22_IRD								
		Y2_M3C								
	7000	ASN_3								
K6	IOBS	IO_L45 U N_M3O D	INUSE	3						
		DT_3	,							
K7		VCCAUX						2.5		
K8		GND						2.13		
K9		VCCINT						1.2		
K10		GND								
K11		VCCINT						1.2		
K12	IOBM	IO_L34 U	INUSE	1						
-	-32	P_A13_ D		-						
		M1WE_								
		1								
K13	IOBS	IO_L34 U		1						
		N_A12_ D M1BA2_	)							
		1 1								
K14	IOBS	IO_L39 U	INUSF	1						
	1000	N_M10 D	)	1						
		DT_1								
K15	IOBM	IO_L41 U	INUSE	1		T				
		P_GCLK D	)							
		9_IRDY								
	1				'					

			1_M1RA SN_1										
K16		IOBS	IO_L41 N_GCLK 8_M1CA SN_1	D		1							
K17		IOBM	IO_L45 P_A1_M 1LDQS_ 1			1							
K18		IOBS	IO_L45 N_A0_M 1LDQSN _1	D		1							
L1		IOBS	IO_L37 N_M3D Q1_3			3							
L2		IOBM		UNUSE D		3							
L3		IOBS	IO_L39 N_M3LD QSN_3			3							
L4		IOBM	IO_L39 P_M3LD QS_3			3							
L5		IOBM	IO_L43 P_GCLK 23_M3R ASN_3	D		3							
L6		IOBM	IO_L31 P_3	UNUSE D		3							
L7		IOBM	IO_L45 P_M3A3 _3	UNUSE D		3							
L8 L9			VCCINT GND							1.2			
L10 L11			VCCINT GND							1.2			
L12		IOBM	IO_L40 P_GCLK 11_M1A 5_1	D		1							
L13		IOBS	IO_L40 N_GCLK 10_M1A 6_1	D		1							
L14	C<1>	IOB	IO_L61	OUTPU T	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
L15		IOBM	IO_L42 P_GCLK 7_M1UD M_1	UNUSE D		1							
L16		IOBS	IO_L42 N_GCLK 6_TRDY 1_M1LD M_1	D		1							
L17		IOBM	IO_L46 P_FCS_ B_M1D			1							

			Q2_1										
L18		IOBS	IO_L46 N_FOE_ B_M1D Q3_1	UNUSE D		1							
M1		IOBS	IO_L36 N_M3D Q9_3	UNUSE D		3							
M2 M3		IOBM	GND IO_L36 P_M3D Q8_3	UNUSE D		3							
M4			ACCO <sup>3</sup>			3				any*** ***			
M5		IOBS	IO_L31 N_VREF _3			3							
M6			GND										
M7			VCCINT							1.2			
M8		IOBM	IO_L40 P_2	UNUSE D		2							
M9			VCCAUX							2.5			
M10		IOBM	IO_L22 P_2	UNUSE D		2							
M11		IOBM	IO_L15 P_2	UNUSE D		2							
M12			VCCINT							1.2			
M13	C<0>	IOB	IO_L61 N_1	OUTPU T	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
M14	C<3>	IOB	IO_L53 P_1	OUTPU T	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
M15			VCCO_1			1				3.30			
M16		IOBM	IO_L47 P_FWE_ B_M1D Q0_1			1							
M17			GND										
M18		IOBS	IO_L47 N_LDC_ M1DQ1 _1			1							
N1		IOBS	IO_L35 N_M3D Q11_3	UNUSE D		3							
N2		IOBM	IO_L35 P_M3D Q10_3			3							
N3		IOBS	IO_L1N _VREF_ 3			3							
N4		IOBM	IO_L1P _3	UNUSE D		3							
N5		IOBM	IO_L64 P_D8_2			2							
N6		IOBM	IO_L47			2							
N7		IOBM	IO_L44	UNUSE D		2							
N8		IOBS	IO_L40			2							

N9		IOBS	IO_L22 N_2	UNUSE D		2							
N10		IOBM	IO_L20 P_2	1		2							
N11		IOBS	IO_L15 N_2			2							
N12		IOBM	IO_L13 P_M1_2			2							
N13			GND										
N14	C<2>	IOB	IO_L53 N_VREF _1		LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
N15	AN<1>	IOB	IO_L50 P_M1UD QS_1		LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
N16	AN<0>	IOB	IO_L50 N_M1U DQSN_1	Т	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
N17		IOBM	IO_L48 P_HDC_ M1DQ8 _1			1							
N18		IOBS	IO_L48 N_M1D Q9_1			1							
P1		IOBS	IO_L34 N_M3U DQSN_3	D		3							
P2		IOBM	IO_L34 P_M3UD QS_3			3							
P3		IOBS	IO_L2N	UNUSE D		3							
P4		IOBM	IO_L2P _3	UNUSE D		3							
P5			VCCAUX							2.5			
P6		IOBS	IO_L64 N_D9_2	UNUSE		2							
P7		IOBS	IO_L47 N_2	-		2							
P8		IOBS	IO_L44 N_2	UNUSE D		2							
P9			VCCO_2			2				any*** ***			
P10			VCCAUX							2.5			
P11		IOBS	IO_L20			2							
P12		IOBS	IO_L13 N_D10_ 2	UNUSE		2							
P13			CMPCS_ B_2										
P14		İ	VCCAUX							2.5			
P15		IOBM	IO_L74 P_AWAK E_1	UNUSE D		1							
P16		IOBS	IO_L74 N_DOU T_BUSY _1	D		1							

P17	AN<3>	IOB	IO_L49 P_M1D Q10_1		LVCMO S33	1	12	SLOW		LOCATE D	NO	NONE
P18 R1	AN<2>	IOB	IO_L49 N_M1D Q11_1 GND		LVCMO S33	1	12	SLOW		LOCATE D	NO	NONE
R2			VCCO_3			3			any***			
R3		IOBM	IO_L62 P_D5_2			2						
R4			GND									
R5		IOBM	IO_L48 P_D7_2	D		2			ale ale ale			
R6			VCCO_2			2			any*** ***			
R7		IOBM	IO_L46 P_2	UNUSE D		2						
R8 R9		IOBM	IO_L31 P_GCLK 31_D14 _2 GND	UNUSE		2						
R10		IOBM	IO_L29 P_GCLK 3_2	UNUSE D		2						
R11		IOBM	IO_L16 P_2	UNUSE D		2						
R12			VCCO_2			2			any***			
R13		IOBM	IO_L3P _D0_DI N_MISO _MISO1 _2	D		2						
R14			GND									
R15		IOBM	IO_L1P _CCLK_ 2			2						
R16			SUSPEN D									
R17			VCCO_1			1			3.30			
R18 T1		IOBS	GND IO_L33 N_M3D Q13_3	UNUSE D		3						
T2		IOBM	IO_L33	UNUSE D		3						
T3		IOBS	IO_L62 N_D6_2			2						
T4		IOBM	IO_L63 P_2			2						
T5		IOBS	IO_L48 N_RDW R_B_VR EF_2	UNUSE D		2						
T6		IOBM	IO_L45 P_2	UNUSE D		2						
T7		IOBS	IO_L46			2						

			N_2	D									
то		TORC				2							
T8		IOBS	IO_L31 N_GCLK 30_D15	D		2							
			2										
T9		IOBM	IO_L32 P_GCLK 29_2			2							
T10		IOBS	IO_L29 N_GCLK 2_2			2							
T11		IOBS	IO_L16 N_VREF			2							
T12		IOBM	_2 IO_L19 P_2	UNUSE D		2							
T13		IOBS	IO_L3N _MOSI_ CSI_B_ MISO0_ 2	UNUSE		2							
T14		IOBM	IO_L12 P_D1_M ISO2_2			2							
T15		IOBS	IO_L1N _M0_C MPMISO _2	D		2							
T16			GND										
T17	C<7>	IOB	IO_L51	OUTPU T	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
T18	C<6>	IOB	IO_L51 N_M1D Q13_1		LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
U1		IOBS	IO_L32	UNUSE D		3							
U2		IOBM	IO_L32 P_M3D Q14_3	UNUSE D		3							
U3		IOBM	IO_L65 P_INIT_ B_2	UNUSE D		2							
U4			VCCO_2			2				any*** ***			
U5		IOBM	IO_L49 P_D3_2			2							
U6			GND										
U7		IOBM	IO_L43 P_2	D		2							
U8		IOBM	IO_L41 P_2	D		2							
U9			VCCO_2			2				any*** ***			
U10		IOBM	IO_L30 P_GCLK 1_D13_ 2	D		2							
U11		IOBM	IO_L23 P_2	UNUSE D		2							

U12			GND										
U13		IOBM	IO_L14 P_D11_ 2			2							
U14			VCCO_2			2				any*** ***			
U15		IOBM	IO_L5P _2	UNUSE D		2							
U16		IOBM	IO_L2P _CMPCL K_2	UNUSE		2							
U17	C<5>	IOB	IO_L52	OUTPU T	LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
U18	C<4>	IOB	IO_L52 N_M1D Q15_1		LVCMO S33	1	12	SLOW			LOCATE D	NO	NONE
V1			GND										
V2			PROGR AM_B_2										
V3		IOBS	IO_L65 N_CSO_ B_2	UNUSE		2							
V4		IOBS	IO_L63 N_2	UNUSE D		2							
V5		IOBS	IO_L49 N_D4_2	UNUSE		2							
V6		IOBS	IO_L45 N_2			2							
V7		IOBS	IO_L43 N_2			2							
V8		IOBS	IO_L41 N_VREF _2			2							
V9		IOBS	IO_L32 N_GCLK 28_2	UNUSE D		2							
V10	CLK	IOB	IO_L30 N_GCLK 0_USER CCLK_2		LVCMO S33	2			NONE		LOCATE D	NO	NONE
V11		IOBS	IO_L23 N_2	UNUSE D		2							
V12		IOBS	IO_L19 N_2	UNUSE D		2							
V13		IOBS	IO_L14 N_D12_ 2			2							
V14		IOBS	IO_L12 N_D2_ MISO3_ 2	D		2							
V15		IOBS		D		2							
V16		IOBS	IO_L2N _CMPM OSI_2	D		2							
V17 V18			DONE_2 GND										