



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L1p			G4						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L1n		C2	G3	DQ2L	DQ1L		DQ1L		
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L2p		D2	B2	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L2n		D1	B1	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	VREFB1N0		H7	G5						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L3p	nRESET	G6	E4	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L3n		G5	E3	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L4p		E3	C2	DQS2L/CQ3L,CDPCLK0	DQS2L/CQ3L,CDPCLK0		DQS2L/CQ3L,CDPCLK0		DQS2L/CQ3L,CDPCLK0
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L4n		F3	C1	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L5p		F5	D2	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L5n	DATA1,ASDO	F4	D1						
B1	VREFB1N0	IO			H6	H7						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L6p		G4	H6	DQ2L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L6n		G3	J6				DQ2L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L7p		H4	H4						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L7n		H3	H3						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L8p	FLASH_nCE,nCSO	E2	E2						
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L8n		E1	E1		DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N0	IO	DIFFIO_L9p		F2	F2	DM2L	DM1L/BWS#1L		DM1L/BWS#1L		DM1L/BWS#1L
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L9n		F1	F1	DQ0L	DQ1L		DQ0L		DQ1L
B1	VREFB1N1	IO			H5	J5						
B1	VREFB1N1	IO	VREFB1N1		L5	H5						
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L10p		J4							
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L10n		J3		DQ0L	DQ1L		DQ1L		
B1	VREFB1N1	nSTATUS		nSTATUS	M6	K6						
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L11p		G2	J7	DQ0L	DQ1L				
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L11n		G1	K7						
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L12p		K2	J4	DQS0L/CQ1L,DPCLK0	DQS0L/CQ1L,DPCLK0		DQS0L/CQ1L,DPCLK0		DQS0L/CQ1L,DPCLK0
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L12n		K1		DQ0L	DQ1L		DQ1L		
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L13p		M5	H2				DQ0L		DQ1L
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L13n		L1	H1	DQ0L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L14p		M2							
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L14n		M1	J3	DQ0L	DQ1L		DQ1L		
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L15p		P2	J2				DQ0L		DQ1L
B1	VREFB1N1	IO	DIFFIO_L15n		P1	J1	DQ0L	DQ1L		DQ0L		DQ1L
B1	VREFB1N1	DCLK		DCLK	P3	K2						
B1	VREFB1N1	IO		DATA0	N7	K1						
B1	VREFB1N1	nCONFIG		nCONFIG	P4	K5						
B1	VREFB1N1	TDI		TDI	P7	L5						
B1	VREFB1N1	TCK		TCK	P5	L2						
B1	VREFB1N1	TMS		TMS	P8	L1						
B1	VREFB1N1	TDO		TDO	P6	L4						
B1	VREFB1N1	nCE		nCE	R8	L3						
B1	VREFB1N1	CLK1	DIFFCLK_0n		J1	G1						
B2	VREFB2N0	CLK2	DIFFCLK_1p		Y2	T2						
B2	VREFB2N0	CLK3	DIFFCLK_1n		Y1	T1						
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L16p		R2	L6	DQ0L	DQ1L		DQ1L		DQ1L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L16n		R1	M6		DQ1L		DQ1L		DQ0L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L17p		U3	M2	DM0L	DM1L/BWS#1L		DM1L/BWS#1L		DQ0L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L17n		U4	M1						DQ1L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L18p		R3	M4	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DM0L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L18n		R4	M3	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DM1L/BWS#1L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L19p		T4	N2	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L19n		T3	N1		DQ1L		DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO			R5		DQ1L	DQ3L		DQ1L		
B2	VREFB2N0	IO	VREFB2N0		T7	M5						
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L20p		U2	P2				DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L20n		U1	P1	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L21p		V4	R2	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L21n		V3	R1				DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L22p		V2		DQ1L	DQ3L		DQ1L		
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L22n		V1	N5	DQ1L	DQ3L		DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L23p		AB2	P4	DQS1L/CQ1L#,DPCLK1	DQS1L/CQ1L#,DPCLK1		DQS1L/CQ1L#,DPCLK1		DQS1L/CQ1L#,DPCLK1
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L23n		AB1	P3				DQ1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L24p		W2	U2	DQ1L	DQ3L		DM1L/BWS#1L		DM3L/BWS#3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L24n		W1	U1	DM1L/BWS#1L	DM3L/BWS#3L		DM1L/BWS#1L		DQ3L
B2	VREFB2N0	IO	DIFFIO_L25p		U6	V2	DQ3L	DQ3L		DQ1L		DQ3L



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L25n		U5	V1				DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L26p		Y4	P5	DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L26n		Y3	N6				DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L27p		AC2	R4	DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L27n		AC1	R3	DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L28p		AC3	W2	DQ3L	DQ3L	DQ1L	DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L28n		AD3	W1				DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L29p		AD2	Y2	DQ3L	DQ3L	DQ1L	DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L29n		AD1	Y1				DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO			AB3		DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	VREFB2N1		T8	T3						
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L30p			N7						
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L30n			P7						
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L31p		AA4		DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L31n		AA3	AA1				DQ3L	DQ3L	DQ1L
B2	VREFB2N1	IO	RUP1		U7	V4						
B2	VREFB2N1	IO	RDN1		U8	V3						
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L32p		AE2	P6	DQ3L	DQ3L	DQ1L			
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L32n		AB4	R5						
B2	VREFB2N1	IO			AE3	T4	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1	DQS3L/CQ3L#,CDPCLK1
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L33p		AF2	T5	DM3L/BWS#3L	DM3L/BWS#3L	DM1L/BWS#1L	DM3L/BWS#3L	DM3L/BWS#3L	DM1L/BWS#1L
B2	VREFB2N1	IO	DIFFIO_L33n		AE1	R6						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B1p		AD5	V6						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B1n		AE6	V5	DM1B			DM3B/BWS#3B	DM3B/BWS#3B	DM5B/BWS#5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B2p		AD4	U7						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B2n		AF4	U8	DQ1B					
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B3p		AE4	Y4						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B3n		AG3	Y3	DQ1B			DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO			AD7	Y6	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2	DQS1B/CQ1B#,CDPCLK2
B3	VREFB3N1	IO	PLL1_CLKOUTp		AE5	AA3						
B3	VREFB3N1	IO	PLL1_CLKOUTn		AF5	AB3						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B4p		AH3	W6	DQ1B			DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B4n		AF3	V7						
B3	VREFB3N1	IO			AF6	AA4	DQ1B			DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	VREFB3N1		Y10	AB4						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B5p		AG4	AA5				DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B5n		AH4	AA6	DQ1B					
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B6p		AD8	AB6	DQ1B					
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B6n		AC7	AB5						
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B7p		AG6	W7	DQ1B			DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B7n		AH6	Y7	DQ1B			DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B8p		AB9	U9	DM3B/BWS#3B	DM3B/BWS#3B	DM5B/BWS#5B	DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B8n		AB8	V8				DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO			AD10	W8	DQ3B	DQ3B	DQ5B	DQ3B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B9p		AG7		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B9n		AH7		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B10p		AB7	AA7				DM5B/BWS#5B	DM3B/BWS#3B	DM5B/BWS#5B
B3	VREFB3N1	IO	DIFFIO_B10n		AC8	AB7	DQ3B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B11p		AA8	Y8				DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B11n		AA10		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B12p		AG8		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B12n		AH8		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B13p		AE7	T10						
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B13n		AF7	T11	DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO			AF9		DQ3B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B14p		AE8							
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B14n		AF8		DM5B/BWS#5B	DM3B/BWS#3B	DM5B/BWS#5B			
B3	VREFB3N0	IO			AE9		DQ5B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	VREFB3N0		AB11	V9						
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B15p		AE10	V10	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2	DQS3B/CQ3B#,DPCLK2
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B15n		AF10		DQ5B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B16p		AG10		DQ5B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B16n		AH10	U10				DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B17p		AE12	AA8	DQ5B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B17n		AF12	AB8				DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B18p		AE11	AA9	DQ5B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B18n		AF11	AB9	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3	DQS5B/CQ5B#,DPCLK3



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B19p		AG11	U11	DQ5B	DQ3B	DQ5B			
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B19n		AH11	V11	DQ5B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B20p		AE13	W10	DQ5B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B20n		AB13	Y10				DQ5B	DQ3B	DQ5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B21p		AG12	AA10	DQ5B	DQ3B	DQ5B	DQ5B	DM5B/BWS#5B	DM5B/BWS#5B
B3	VREFB3N0	IO	DIFFIO_B21n		AH12	AB10				DM4B	DQ5B	DQ5B
B3	VREFB3N0	CLK15	DIFFCLK_6p		AG14	AA11						
B3	VREFB3N0	CLK14	DIFFCLK_6n		AH14	AB11						
B4	VREFB4N1	CLK13	DIFFCLK_7p		AG15	AA12						
B4	VREFB4N1	CLK12	DIFFCLK_7n		AH15	AB12						
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B22p		AC15		DM4B	DM5B/BWS#5B	DM5B/BWS#5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B22n		AD15							
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B23p		AE15	AA13	DQ5B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B23n		AF15	AB13	DQ4B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B24p		AG17		DQ4B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B24n		AH17		DQ4B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO			AF16		DQ4B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B25p		AA16	AA14				DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B25n		AB16	AB14	DQ4B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	VREFB4N1		AA15	V12						
B4	VREFB4N1	IO			AE16							
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B26p		AE17	W13	DQ4B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B26n		AF17	Y13	DQS4B/CQ5B,DPCLK4	DQS4B/CQ5B,DPCLK4	DQS4B/CQ5B,DPCLK4	DQS4B/CQ5B,DPCLK4	DQS4B/CQ5B,DPCLK4	DQS4B/CQ5B,DPCLK4
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B27p		AG18	AA15	DQ4B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B27n		AH18	AB15	DQ4B	DQ5B	DQ5B	DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B28p		AG19	U12				DQ4B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B28n		AH19		DM2B	DM5B/BWS#5B	DM5B/BWS#5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B29p		AC17	Y14						
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B29n		AD17	Y15	DQ2B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B30p		AG21	AA16	DQ2B	DQ5B	DQ5B	DM2B	DM5B/BWS#5B	DM5B/BWS#5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B30n		AH21	AB16	DQ2B	DQ5B	DQ5B	DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B31p		AE18	V13	DQS2B/CQ3B,DPCLK5	DQS2B/CQ3B,DPCLK5	DQS2B/CQ3B,DPCLK5	DQS2B/CQ3B,DPCLK5	DQS2B/CQ3B,DPCLK5	DQS2B/CQ3B,DPCLK5
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B31n		AF18	W14						
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B32p		AG22	U13	DQ2B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B32n		AH22		DQ2B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N1	IO	DIFFIO_B33p		AG23	V14				DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B33n		AH23	U14	DQ2B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B34p		AE19	U15	DQ2B	DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B34n		AF19	V15				DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B35p		AG24	W15	DQ2B	DQ5B	DQ5B	DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B35n		AF25	DM0B		DQ5B	DQ5B			
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B36p		AE20	T14						
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B36n		AF20	T15	DQ0B			DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO			AD18	AB18	DQ0B			DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B37p		AE21	AA17	DQ0B					
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B37n		AF21	AB17						
B4	VREFB4N0	IO	VREFB4N0		AC18	AA18						
B4	VREFB4N0	IO	RUP2		AA17	AA19						
B4	VREFB4N0	IO	RDN2		AB17	AB19						
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B38p		AE25	W17	DQ0B			DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B38n		AF26	Y17	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3	DQS0B/CQ1B,CDPCLK3
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B39p		AG25	AA20					DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B39n		AH25	AB20	DQ0B			DQ2B	DQ5B	DQ5B
B4	VREFB4N0	IO			AF22	V16	DQ0B					
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B40p		AE24	U16	DQ0B					
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B40n		AD24	U17						
B4	VREFB4N0	IO	PLL4_CLKOUTp		AE23	T16						
B4	VREFB4N0	IO	PLL4_CLKOUTn		AF23	R16						
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B41p		AG26	R14	DQ0B					
B4	VREFB4N0	IO	DIFFIO_B41n		AH26	R15						
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R36p		AC25							
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R36n		AC24	AA21				DM3R/BWS#3R	DM3R/BWS#3R	DM1R/BWS#1R
B5	VREFB5N1	IO			AB24		DM3R/BWS#3R	DM3R/BWS#3R	DM1R/BWS#1R			
B5	VREFB5N1	IO	RUP3		AA22	T17						
B5	VREFB5N1	IO	RDN3		AB23	T18						
B5	VREFB5N1	IO			AF27	W20	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4	DQS3R/CQ3R#,CDPCLK4
B5	VREFB5N1	IO	VREFB5N1		AA24	W19						



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R35n		AD26	Y22	DQ3R	DQ3R	DQ1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R35p		AC26	Y21						
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R34n		AE28	U20	DQ3R	DQ3R	DQ1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R34p		AE27	U19						
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R33n		AD28		DQ3R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R33p		AD27		DQ3R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R32n		Y24	W22	DQ3R	DQ3R	DQ1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R32p		Y23	W21				DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R31n		AC28	T20	DQ3R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R31p		AC27	T19	DQ3R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R30n		AB26	R17	DQ3R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R30p		AB25	P17						
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R29n		AA26	V22	DQ3R	DQ3R	DQ1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R29p		AA25	V21				DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N1	IO	DIFFIO_R28n		AB28	R20	DM1R/BWS#1R	DM3R/BWS#3R	DM1R/BWS#1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R28p		AB27		DQ1R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R27n		Y26	U22	DQ1R	DQ3R	DQ1R	DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R27p		Y25	U21				DQ3R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R26n		W26	R18	DQ1R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R26p		W25	R19				DM1R/BWS#1R	DM3R/BWS#3R	DM1R/BWS#1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R25n		W27		DQ1R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R25p		W28	N16	DQ1R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R24n		V28	R22	DQ1R	DQ3R	DQ1R	DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R24p		V27	R21				DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	VREFB5N0		U23	P20						
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R23n		V26	P22				DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R23p		V25	P21	DQ1R	DQ3R	DQ1R	DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R22n		U26	N20				DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R22p		U25	N19						
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R21n		U28	N17	DQ1R	DQ3R	DQ1R			
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R21p		T25	N18	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6	DQS1R/CQ1R#,DPCLK6
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R20n	DEV_OE	T22	N22						
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R20p	DEV_CLRn	T21	N21						
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R19n		R26	M22	DQ1R	DQ3R	DQ1R	DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R19p		R25	M21				DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R18n		R28	M20	DM0R	DM1R/BWS#1R	DM1R/BWS#1R	DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO	DIFFIO_R18p		R27	M19	DQ1R	DQ1R	DQ1R	DQ1R	DQ3R	DQ1R
B5	VREFB5N0	IO			U27	M16						
B5	VREFB5N0	CLK7	DIFFCLK_3n		Y28	T22						
B5	VREFB5N0	CLK6	DIFFCLK_3p		Y27	T21						
B6	VREFB6N1	CLK5	DIFFCLK_2n		J28	G22						
B6	VREFB6N1	CLK4	DIFFCLK_2p		J27	G21						
B6	VREFB6N1	CONF_DONE		CONF_DONE	P24	M18						
B6	VREFB6N1	MSEL0		MSEL0	N22	M17						
B6	VREFB6N1	MSEL1		MSEL1	P23	L18						
B6	VREFB6N1	MSEL2		MSEL2	M22	L17						
B6	VREFB6N1	MSEL3		MSEL3	P22	K20						
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R17n	INIT_DONE	P26	L22						
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R17p	CRC_ERROR	P25	L21						
B6	VREFB6N1	IO	VREFB6N1		N21	K19						
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R16n	nCEO	P28	K22						
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R16p	CLKUSR	P27	K21						
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R15n		N26	J22	DQS0R/CQ1R,DPCLK7	DQS0R/CQ1R,DPCLK7	DQS0R/CQ1R,DPCLK7	DQS0R/CQ1R,DPCLK7	DQS0R/CQ1R,DPCLK7	DQS0R/CQ1R,DPCLK7
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R15p		N25	J21				DM0R	DM1R/BWS#1R	DM1R/BWS#1R
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R14n		M28	H22	DQ0R	DQ1R	DQ1R	DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R14p		M27	H21	DQ0R	DQ1R	DQ1R	DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R13n		M26	K17	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R13p		M25	K18				DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R12n		L28	J18	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R12p		L27	J19	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R11n		L24	F22	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R11p		L23	F21				DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R10n		K28	J20	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N1	IO	DIFFIO_R10p		K27	J19	DQ0R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N0	IO			L26	J17	DM2R	DM1R/BWS#1R	DM1R/BWS#1R			
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R9n		J26	H20				DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R9p		J25	H19	DQ1R	DQ1R	DQ1R	DQ0R	DQ1R	DQ1R



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R8n	nWE	G28	E22	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DQ0R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R8p	nOE	G27	E21	DQ2R	DQ1R	DQ1R		DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	VREFB6N0		M21	H18						
B6	VREFB6N0	IO			L25	H16						
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R7n		K26	D22	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DM2R	DM1R/BWS#1R	DM1R/BWS#1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R7p		K25	D21					DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R6n	nAVD	F28	F20	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R6p		F27	F19				DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R5n	PADD23	E28	G18	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R5p		E27	H17	DQ2R	DQ1R	DQ1R			
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R4n		H26	C22				DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R4p		F26	C21	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R3n	PADD22	D28	B22				DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R3p	PADD21	D27	B21	DQ2R	DQ1R	DQ1R	DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R2n	PADD20	C27	C20	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5	DQS2R/CQ3R,CDPCLK5
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R2p		D26	D20						
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R1n		H24	F17				DQ2R	DQ1R	DQ1R
B6	VREFB6N0	IO	DIFFIO_R1p		J22	G17						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T42n		C26	F16						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T42p		B26	E16	DQ0T			DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T41n		D22	F15	DQ0T			DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T41p		E22	G16	DQ0T					
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T40n		A26	G15	DQ0T					
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T40p		A25	F14	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6	DQS0T/CQ1T,CDPCLK6
B7	VREFB7N0	IO			B25		DQ0T					
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T39n		E21	C18						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T39p		F21	D18	DQ0T					
B7	VREFB7N0	IO	VREFB7N0		F22	D17						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T38n		D25							
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T38p		C25		DQ0T					
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T37n		A23	C19	DQ0T			DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T37p		B23	D19	DM0T			DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	PLL2_CLKOUTn		C23	A20						
B7	VREFB7N0	IO	PLL2_CLKOUTp		D23	B20						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T36n		C24		DQ2T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T36p		D24							
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T35n		C22		DQ2T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T35p		D21	C17	DQ2T	DQ5T	DQ5T	DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	RUP4		F19	B19						
B7	VREFB7N0	IO	RDN4		E19	A19						
B7	VREFB7N0	IO			C21		DQ2T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T34n		A22	A18	DQ2T	DQ5T	DQ5T	DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T34p	PADD0	B22	B18						
B7	VREFB7N0	IO	DIFFIO_T33n		A21	D15	DQ2T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T33p		B21	E15	DQ2T	DQ5T	DQ5T	DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T32n		E18	G14	DQ2T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T32p		F18	G13						
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T31n	PADD1	C18	A17		DQ5T	DQ5T	DQ2T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T31p	PADD2	D18	B17				DQ5T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T30n		C20	A16	DM2T	DM5T/BWS#5T	DM5T/BWS#5T	DM2T	DM5T/BWS#5T	DM5T/BWS#5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T30p		D20	B16	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T29n		C19		DQ4T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T29p		D19							
B7	VREFB7N1	IO	VREFB7N1		G17	C15						
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T28n	PADD3	C17	E14	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T28p	PADD4	D17	F13	DQS2T/CQ3T,DPCLK8	DQS2T/CQ3T,DPCLK8	DQS2T/CQ3T,DPCLK8	DQS2T/CQ3T,DPCLK8	DQS2T/CQ3T,DPCLK8	DQS2T/CQ3T,DPCLK8
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T27n	PADD5	A19	A15	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T27p	PADD6	B19	B15	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T26n	PADD7	A18	C13						
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T26p	PADD8	B18	D13	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO			E17		DQ4T	DQ5T	DQ5T			
B7	VREFB7N1	IO			G15	E13						
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T25n	PADD9	C16	A14	DQ4T	DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T25p	PADD10	D16	B14				DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T24n	PADD11	A17	A13		DQ5T	DQ5T	DQ4T	DQ5T	DQ5T
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T24p	PADD12	B17	B13	DQS4T/CQ5T,DPCLK9	DQS4T/CQ5T,DPCLK9	DQS4T/CQ5T,DPCLK9	DQS4T/CQ5T,DPCLK9	DQS4T/CQ5T,DPCLK9	DQS4T/CQ5T,DPCLK9
B7	VREFB7N1	IO			E15	E12	DM4T	DM5T/BWS#5T	DM5T/BWS#5T		DQ5T	DQ5T



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T23n	PADD13	C15	E11						
B7	VREFB7N1	IO	DIFFIO_T23p	PADD14	D15	F11	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DM4T	DM5T/BWS#5T
B7	VREFB7N1	CLK8	DIFFCLK_5n		A15	A12						
B7	VREFB7N1	CLK9	DIFFCLK_5p		B15	B12						
B8	VREFB8N0	CLK10	DIFFCLK_4n		A14	A11						
B8	VREFB8N0	CLK11	DIFFCLK_4p		B14	B11						
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T22n		C13	D10	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T22p		D13	E10	DQ5T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T21n		C14	A10	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T21p	PADD15	D14	B10						
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T20n	PADD16	C12	A9	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T20p	PADD17	D12	B9	DQS5T/CQ5T#,DPCLK10	DQS5T/CQ5T#,DPCLK10		DQS5T/CQ5T#,DPCLK10	DQS5T/CQ5T#,DPCLK10	DQS5T/CQ5T#,DPCLK10
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T19n		A12	C10	DQ5T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	VREFB8N0		G14	C10						
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T18n		F14	G11						
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T18p		E14		DQ5T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T17n	DATA2	A11	A8	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T17p	DATA3	B11	B8	DQ5T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T16n	PADD18	A10	A7				DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T16p	DATA4	B10	B7	DM5T/BWS#5T	DM3T/BWS#3T		DM5T/BWS#5T	DQ5T	DQ3T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T15n	PADD19	G13	A6				DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T15p	DATA15	H13	B6	DQ3T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T14n		C10	E9	DQ3T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T14p		D10		DQ3T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T13n	DATA14	E12	C8	DQS3T/CQ3T#,DPCLK11	DQS3T/CQ3T#,DPCLK11		DQS3T/CQ3T#,DPCLK11	DQS3T/CQ3T#,DPCLK11	DQS3T/CQ3T#,DPCLK11
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T13p	DATA13	F12	C7				DM5T/BWS#5T	DM3T/BWS#3T	DM5T/BWS#5T
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T12n		E11	D8	DQ3T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T12p		F11	E8						
B8	VREFB8N0	IO	DIFFIO_T11n		A7		DQ3T	DQ3T		DQ5T		
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T11p	DATA5	B7	A5	DQ3T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	VREFB8N1		G12	B5						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T10n		A6	G10						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T10p	DATA6	B6	F10	DQ3T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T9n	DATA7	C11	C6	DQ3T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T9p		D11	D7						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T8n		C9	A4	DQ3T	DQ3T		DQ5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T8p	DATA8	D9	B4				DQ3T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T7n	DATA9	A8	F8	DM3T/BWS#3T	DM3T/BWS#3T		DM5T/BWS#5T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T7p		B8	G8						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T6n		C8		DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T6p		D8		DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T5n	DATA10	C7	A3	DQ1T			DQ3T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T5p	DATA11	D7	B3				DQ3T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T4n		D6	D6	DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T4p		G9	E7						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T3n		A4	C3	DQ1T			DQ3T	DQ3T	DQ5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T3p	DATA12	B4	C4	DQS1T/CQ1T#,CDPCLK7	DQS1T/CQ1T#,CDPCLK7		DQS1T/CQ1T#,CDPCLK7	DQS1T/CQ1T#,CDPCLK7	DQS1T/CQ1T#,CDPCLK7
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T2n		B3	F7				DM3T/BWS#3T	DM3T/BWS#3T	DM5T/BWS#5T
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T2p		A3	G7	DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO			C6	F9	DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO	PLL3_CLKOUTn		C5	E6						
B8	VREFB8N1	IO	PLL3_CLKOUTp		D5	E5						
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T1n		C4	G9	DQ1T					
B8	VREFB8N1	IO	DIFFIO_T1p		D4		DM1T					
B8	VREFB8N1	IO			E4							
		GND			K10	L10						
		GND			K12	L11						
		GND			K14	M10						
		GND			K16	M11						
		GND			K18	L12						
		GND			K20	L13						
		GND			L9	M12						
		GND			L11	M13						
		GND			L13	N11						
		GND			L15	K11						
		GND			L17	N12						
		GND			L19	K12						



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		GND			M10	K13						
		GND			M12	N13						
		GND			M14	N10						
		GND			M16	K10						
		GND			M18	J9						
		GND			M20	F12						
		GND			N9	H12						
		GND			N11	H13						
		GND			N13	J15						
		GND			N15	K16						
		GND			N17	L15						
		GND			N19	N15						
		GND			P10	R13						
		GND			P12	R11						
		GND			P14	R9						
		GND			P16	P8						
		GND			P18	H14						
		GND			P20	H10						
		GND			R9	H8						
		GND			R11	N8						
		GND			R13	R7						
		GND			R15	T8						
		GND			R17	T12						
		GND			R19	P16						
		GND			T10	L8						
		GND			T12	M7						
		GND			T14	A1						
		GND			T16	C5						
		GND			T18	C9						
		GND			T20	C11						
		GND			U9	C12						
		GND			U11	C14						
		GND			U13	C16						
		GND			U15	A22						
		GND			U17	E20						
		GND			U19	G20						
		GND			V10	L20						
		GND			V12	P19						
		GND			V14	V20						
		GND			V16	Y20						
		GND			V18	AB22						
		GND			V20	Y18						
		GND			W9	Y16						
		GND			W11	Y12						
		GND			W13	Y11						
		GND			W15	Y9						
		GND			W17	Y5						
		GND			W19	AB1						
		GND			AA2	N3						
		GND			AA27	U3						
		GND			AC6	W3						
		GND			AC9	D3						
		GND			AC13	F3						
		GND			AC16	K3						
		GND			AC20	G2						
		GND			AC23	AA2						
		GND			AF1	AA22						
		GND			AF28							
		GND			AG2							
		GND			AG5							
		GND			AG9							
		GND			AG13							
		GND			AG16							
		GND			AG20							
		GND			AG24							
		GND			AG27							
		GND			B2							



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		GND			B5							
		GND			B9							
		GND			B13							
		GND			B16							
		GND			B20							
		GND			B24							
		GND			B27							
		GND			C1							
		GND			C28							
		GND			F6							
		GND			F9							
		GND			F13							
		GND			F16							
		GND			F20							
		GND			F23							
		GND			H2							
		GND			H27							
		GND			J11							
		GND			J18							
		GND			K6							
		GND			K23							
		GND			N2							
		GND			N6							
		GND			N23							
		GND			N27							
		GND			T2							
		GND			T6							
		GND			T23							
		GND			T27							
		GND			W6							
		GND			W23							
		GND			Y11							
		GND			Y18							
		GND			J2							
		GND			D3							
		GND			B12							
		GND A1			AA9	U5						
		GND A2			H20	E18						
		GND A3			H9	F5						
		GND A4			AA20	V18						
		VCCINT			K9	J11						
		VCCINT			K11	J12						
		VCCINT			K13	L14						
		VCCINT			K15	M14						
		VCCINT			K17	P11						
		VCCINT			K19	P12						
		VCCINT			L10	L9						
		VCCINT			L12	M9						
		VCCINT			L14	J13						
		VCCINT			L16	J14						
		VCCINT			L18	K14						
		VCCINT			L20	J10						
		VCCINT			M9	K9						
		VCCINT			M11	N9						
		VCCINT			M13	P9						
		VCCINT			M15	P10						
		VCCINT			M17	P13						
		VCCINT			M19	P14						
		VCCINT			N10	N14						
		VCCINT			N12	J16						
		VCCINT			N14	K15						
		VCCINT			N16	L16						
		VCCINT			N18	M15						
		VCCINT			N20	R12						
		VCCINT			P9	R10						
		VCCINT			P11	R8						
		VCCINT			P13	H9						





Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		VCCINT			P15	G12						
		VCCINT			P17	J8						
		VCCINT			P19	M8						
		VCCINT			R10	T7						
		VCCINT			R12	T9						
		VCCINT			R14	T13						
		VCCINT			R16	P15						
		VCCINT			R18	H15						
		VCCINT			R20	H11						
		VCCINT			T9	K8						
		VCCINT			T11	L7						
		VCCINT			T13							
		VCCINT			T15							
		VCCINT			T17							
		VCCINT			T19							
		VCCINT			U10							
		VCCINT			U12							
		VCCINT			U14							
		VCCINT			U16							
		VCCINT			U18							
		VCCINT			U20							
		VCCINT			V9							
		VCCINT			V11							
		VCCINT			V13							
		VCCINT			V15							
		VCCINT			V17							
		VCCINT			V19							
		VCCINT			W10							
		VCCINT			W12							
		VCCINT			W14							
		VCCINT			W16							
		VCCINT			W18							
		VCCINT			W20							
		VCCIO1			B1	D4						
		VCCIO1			H1	F4						
		VCCIO1			K5	K4						
		VCCIO1			N1							
		VCCIO1			N5							
		VCCIO2			AA1	N4						
		VCCIO2			AG1	U4						
		VCCIO2			T1	W4						
		VCCIO2			T5							
		VCCIO2			W5							
		VCCIO3			AA11	AB2						
		VCCIO3			AD6	W5						
		VCCIO3			AD9	W9						
		VCCIO3			AD13	W11						
		VCCIO3			AH2							
		VCCIO3			AH5							
		VCCIO3			AH9							
		VCCIO3			AH13							
		VCCIO4			AA18	AB21						
		VCCIO4			AD16	W12						
		VCCIO4			AD20	W16						
		VCCIO4			AD23	W18						
		VCCIO4			AH16							
		VCCIO4			AH20							
		VCCIO4			AH24							
		VCCIO4			AH27							
		VCCIO5			AA28	P18						
		VCCIO5			AG28	V19						
		VCCIO5			T24	Y19						
		VCCIO5			T28							
		VCCIO5			W24							
		VCCIO6			B28	E19						
		VCCIO6			H28	G19						
		VCCIO6			K24	L19						



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		VCCIO6			N24							
		VCCIO6			N28							
		VCCIO7			A16	A21						
		VCCIO7			A20	D12						
		VCCIO7			A24	D14						
		VCCIO7			A27	D16						
		VCCIO7			E16							
		VCCIO7			E20							
		VCCIO7			E23							
		VCCIO7			H18							
		VCCIO8			A2	A2						
		VCCIO8			A5	D5						
		VCCIO8			A9	D9						
		VCCIO8			A13	D11						
		VCCIO8			E6							
		VCCIO8			E9							
		VCCIO8			E13							
		VCCIO8			H11							
		VCCA1			Y8	T6						
		VCCA2			J21	F18						
		VCCA3			J8	G6						
		VCCA4			Y21	U18						
		VCCD_PLL1			Y9	U6						
		VCCD_PLL2			J20	E17						
		VCCD_PLL3			J9	F6						
		VCCD_PLL4			Y20	V17						
		NC			AA5							
		NC			AA6							
		NC			AA7							
		NC			AA12							
		NC			AA13							
		NC			AA14							
		NC			AA19							
		NC			AA21							
		NC			AA23							
		NC			AB5							
		NC			AB6							
		NC			AB10							
		NC			AB12							
		NC			AB14							
		NC			AB15							
		NC			AB18							
		NC			AB19							
		NC			AB20							
		NC			AB21							
		NC			AB22							
		NC			AC4							
		NC			AC5							
		NC			AC10							
		NC			AC11							
		NC			AC12							
		NC			AC14							
		NC			AC19							
		NC			AC21							
		NC			AC22							
		NC			AD11							
		NC			AD12							
		NC			AD14							
		NC			AD19							
		NC			AD21							
		NC			AD22							
		NC			AD25							
		NC			AE14							
		NC			AE22							
		NC			AE26							
		NC			AF13							
		NC			AF14							



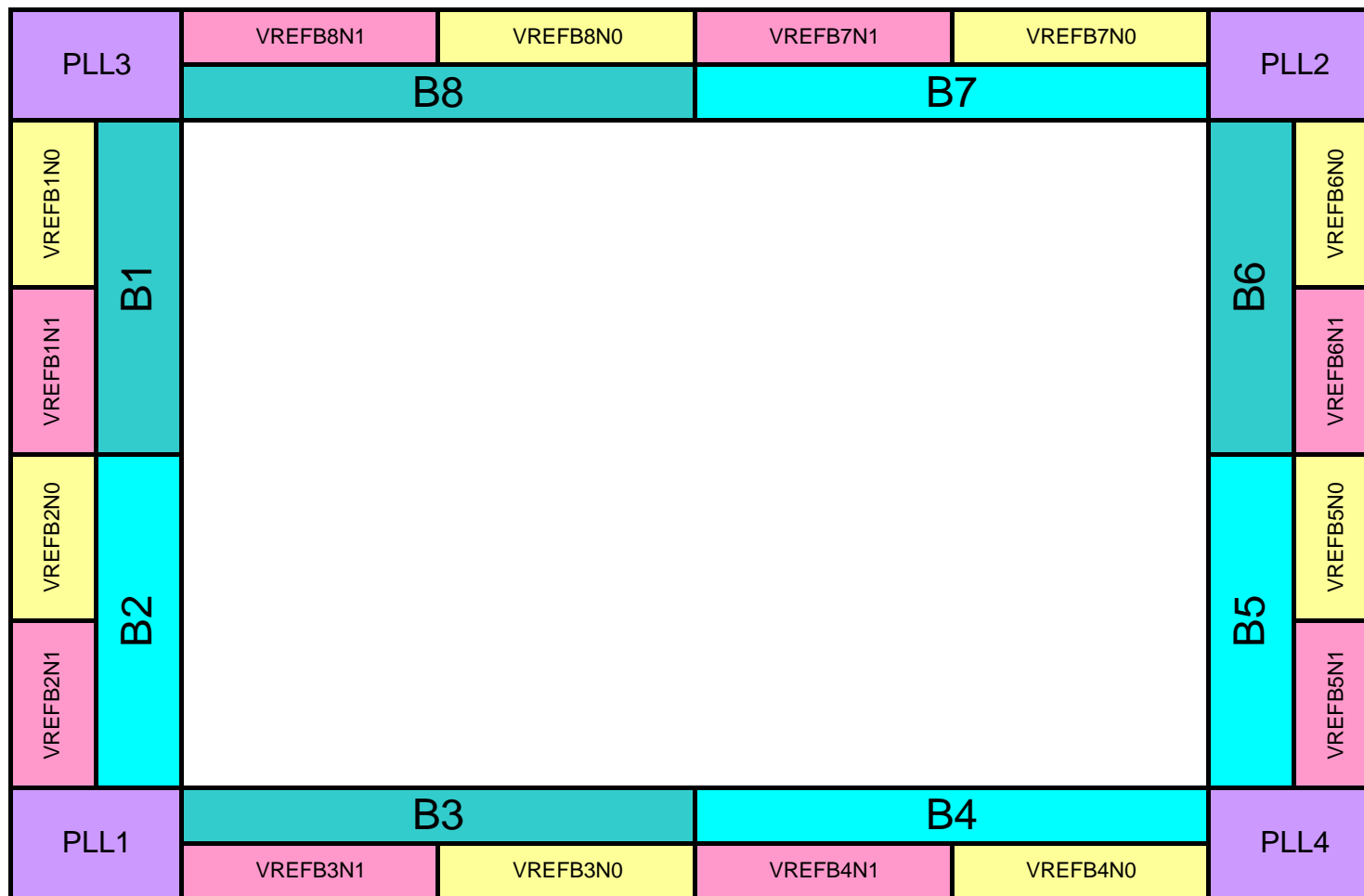
Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		NC			C3							
		NC			E5							
		NC			E7							
		NC			E8							
		NC			E10							
		NC			E24							
		NC			E25							
		NC			E26							
		NC			F7							
		NC			F8							
		NC			F10							
		NC			F15							
		NC			F17							
		NC			F24							
		NC			F25							
		NC			G7							
		NC			G8							
		NC			G10							
		NC			G11							
		NC			G16							
		NC			G18							
		NC			G19							
		NC			G20							
		NC			G21							
		NC			G22							
		NC			G23							
		NC			G24							
		NC			G25							
		NC			G26							
		NC			H8							
		NC			H10							
		NC			H12							
		NC			H14							
		NC			H15							
		NC			H16							
		NC			H17							
		NC			H19							
		NC			H21							
		NC			H22							
		NC			H23							
		NC			L22							
		NC			H25							
		NC			J5							
		NC			J6							
		NC			J7							
		NC			J10							
		NC			J12							
		NC			J13							
		NC			J14							
		NC			J15							
		NC			J16							
		NC			J17							
		NC			J19							
		NC			J23							
		NC			J24							
		NC			K3							
		NC			K4							
		NC			K7							
		NC			K8							
		NC			K21							
		NC			K22							
		NC			L2							
		NC			L3							
		NC			L4							
		NC			L6							
		NC			L7							
		NC			L8							



Bank Number	VREFB Group	Pin Name / Function	Optional Function(s)	Configuration Function	F780	F484/U484	DQS for X8/X9 in F780	DQS for X16/X18 in F780	DQS for X32/X36 in F780	DQS for X8/X9 in F484/U484	DQS for X16/X18 in F484/U484	DQS for X32/X36 in F484/U484
		NC			L21							
		NC			M3							
		NC			M4							
		NC			M7							
		NC			M8							
		NC			M23							
		NC			M24							
		NC			N3							
		NC			N4							
		NC			N8							
		NC			P21							
		NC			R6							
		NC			R7							
		NC			R21							
		NC			R22							
		NC			R23							
		NC			R24							
		NC			T26							
		NC			U21							
		NC			U22							
		NC			U24							
		NC			V5							
		NC			V6							
		NC			V7							
		NC			V8							
		NC			V21							
		NC			V22							
		NC			V23							
		NC			V24							
		NC			W3							
		NC			W4							
		NC			W7							
		NC			W8							
		NC			W21							
		NC			W22							
		NC			Y5							
		NC			Y6							
		NC			Y7							
		NC			Y12							
		NC			Y13							
		NC			Y14							
		NC			Y15							
		NC			Y16							
		NC			Y17							
		NC			Y19							
		NC			Y22							

**Notes:**

- (1) If the p pin or n pin is not available for the package, the particular differential pair is not supported.
- (2) For DQS pins that do not have the associated DQ pins, the particular DQS is not supported.
- (3) For more information about pin definition and pin connection guidelines, refer to the [Cyclone IV Device Family Pin Connection Guidelines](#).



**Notes:**

1. This is a top view of the silicon die.
2. This is only a pictorial representation to provide an idea of placement on the device. For exact locations, refer to the pin list and the Quartus® II software.



Pin Information for the Cyclone® IV EP4CE55 Device  
Version 1.2

Version Number	Date	Changes made
1.0	1/25/2010	Initial Release.
1.1	12/6/2010	Added UBGA package support.
1.2	6/10/2011	Removed Pin Definitions sheet.