

Bank 0											
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
I/O L18P_0 GCLK6	I/O L16N_0	I/O L13N_0	I/O L12N_0 VREF_0	I/O L12P_0	I/O L10N_0	I/O L05N_0	I/O L06N_0	I/O L03N_0	TCK	GND	A
GND	I/O L16P_0	VCCO_0	I/O L13P_0	GND	I/O L10P_0	VCCO_0	I/O L06P_0 VREF_0	I/O L03P_0	I/O L45N_1 A23	I/O L45P_1 A22	B
I/O L17P_0 GCLK4	I/O L15N_0	I/O L09P_0	I/O L11N_0	I/O L08N_0	I/O L07N_0	I/O L05P_0	I/O L02N_0	GND	I/O L44N_1 A21	I/O L44P_1 A20	C
VCCAUX	I/O L15P_0	GND	I/O L11P_0	I/O L08P_0	I/O L07P_0	I/O L01N_0	I/O L02P_0 VREF_0	I/O L42N_1	I/O L42P_1	I/O L41N_1	D
I/O L17N_0 GCLK5	I/O L14N_0	I/O L09N_0	I/O L04P_0	INPUT	I/O L01P_0	VCCAUX	TDO	I/O L38P_1	VCCO_1	I/O L41P_1	E
INPUT	I/O L14P_0	VCCO_0	I/O L04N_0	INPUT	GND	I/O L40N_1	I/O L40P_1	I/O L38N_1	I/O L34N_1 A19	I/O L34P_1 A18	F
INPUT	INPUT	INPUT	INPUT	INPUT	I/O L46N_1 A25	I/O L46P_1 A24	I/O L36P_1	I/O L36N_1	GND	I/O L30N_1 A15	G
INPUT VREF_0	INPUT	INPUT	INPUT L47P_1 VREF_1	INPUT L47P_1 VREF_1	INPUT L39P_1	INPUT L39N_1	I/O L37N_1	I/O L33N_1 A17	I/O L33P_1 A16	I/O L30P_1 A14	H
VCCINT	GND	GND	INPUT L43N_1 VREF_1	INPUT L43P_1	VCCO_1	I/O L37P_1	GND	I/O L29N_1 A13	I/O L29P_1 A12	I/O L26N_1 A11	J
GND	VCCINT	INPUT L35P_1 VREF_1	INPUT L35N_1	INPUT L31N_1	I/O L32P_1	I/O L32N_1	I/O L25N_1 RHCLK7	I/O L25P_1 IRDY1 RHCLK6	VCCO_1	I/O L26P_1 A10	K
VCCINT	GND	VCCINT	INPUT L31P_1	INPUT L27N_1	GND	I/O L28P_1	I/O L28N_1	I/O L22N_1 TRDY1 RHCLK3	I/O L22P_1 RHCLK2	I/O L21N_1 RHCLK1	L
GND	VCCINT	GND	INPUT L27P_1 VREF_1	INPUT L23N_1	INPUT L23P_1	I/O L24P_1 RHCLK4	VCCAUX	I/O L24N_1 RHCLK5	GND	I/O L21P_1 RHCLK0	M
VCCINT	GND	VCCINT	INPUT L16P_1	INPUT L16N_1 VREF_1	I/O L20N_1 A9	I/O L20P_1 A8	I/O L19N_1 A7	I/O L19P_1 A6	I/O L18N_1 A5	I/O L18P_1 A4	N
INPUT	VCCINT	GND	INPUT L08P_1	INPUT L08N_1	VCCO_1	I/O L17N_1 A3	GND	I/O L15P_1	VCCO_1	I/O L15N_1 VREF_1	P
INPUT VREF_2	INPUT VREF_2	INPUT VREF_2	INPUT L04P_1	INPUT L04N_1 VREF_1	INPUT L12P_1	INPUT L12N_1 VREF_1	I/O L17P_1 A2	I/O L13P_1	I/O L14P_1	I/O L14N_1	R
GND	INPUT	INPUT	INPUT VREF_2	INPUT VREF_2	I/O L03P_1 A0	I/O L03N_1 A1	I/O L13N_1	I/O L11P_1	GND	I/O L11N_1	T
I/O L20N_2 GCLK3	I/O L26N_2 D3	VCCO_2	INPUT	INPUT ◆	GND	SUSPEND	I/O L10N_1	I/O L10P_1	I/O L09N_1	I/O L09P_1	U
I/O L20P_2 GCLK2	I/O L26P_2 INIT_B	I/O L30P_2	I/O L30N_2	I/O L31N_2	I/O L33N_2	VCCAUX	I/O L06P_1	I/O L06N_1	VCCO_1	I/O L07N_1	V
I/O L18P_2 GCLK14	I/O L23P_2	GND	I/O L25P_2	I/O L31P_2	I/O L34N_2	I/O L33P_2	I/O L02P_1 LDC1	I/O L02N_1 LDC0	I/O L05N_1	I/O L07P_1	W
I/O L18N_2 GCLK15	I/O L21N_2	I/O L23N_2	I/O L25N_2	I/O L27N_2	I/O L28N_2 D1	I/O L34P_2	DONE	GND	I/O L01N_1 LDC2	I/O L05P_1	Y
I/O L19P_2 GCLK0	VCCO_2	I/O L22P_2	I/O L24N_2 DOUT	GND	I/O L28P_2 D2	VCCO_2	I/O L32N_2	I/O L36N_2 CCLK	I/O L35N_2	I/O L01P_1 HDC	A A
I/O L19N_2 GCLK1	I/O L21P_2	I/O L22N_2 MOSI CSI_B	I/O L24P_2 AWAKE	I/O L27P_2	I/O L29P_2	I/O L29N_2	I/O L32P_2	I/O L36P_2 D0 DIN/MISO	I/O L35P_2	GND	A B
Bank 2											