

ADC1IN1 → ADC1IN1_D1
 ADC1IN2 → ADC1IN2_C2
 ADC1IN3 → ADC1IN3_E3
 ADC1IN4 → ADC1IN4_E4
 ADC1IN5 → ADC1IN5_C1
 ADC1IN6 → ADC1IN6_B1
 ADC1IN7 → ADC1IN7_F1
 ADC1IN8 → ADC1IN8_E1
 JTAGEN → JTAGEN_E5
 TMS → TMS_G1
 VREFB1N0 → VREFB1N0_H1
 TCK → TCK_G2
 TDI → TDI_F5
 TDO → TDO_F6
 IO_F4 → IO_F4
 IO_G4 → IO_G4
 IO_H2 → IO_H2
 IO_H3 → IO_H3
 CLK0n → CLK0n_G5
 IO_J1 → IO_J1
 CLK0p → CLK0p_H6
 IO_J2 → IO_J2
 CLK1n → CLK1n_H5
 IO_M1 → IO_M1
 CLK1p → CLK1p_H4
 IO_M2 → IO_M2
 DPCLK0 → DPCLK0_N2
 VREFB2N0 → VREFB2N0_L1
 DPCLK1 → DPCLK1_N3
 IO_L2 → IO_L2
 CLK0n → CLK0n_M3
 IO_K1 → IO_K1
 CLK0p → CLK0p_L3
 IO_K2 → IO_K2
 IO_L5 → IO_L5
 IO_M4 → IO_M4
 IO_L4 → IO_L4
 IO_M5 → IO_M5
 IO_K5 → IO_K5
 IO_N4 → IO_N4

V1V8_EN → IO_J5
 VCC10_UIB_EN → IO_N5
 VCCM_EN → IO_N6
 RST0_IN → IO_N7
 RESET_DONE_OUT → IO_M7
 IO_J6 → IO_J6
 IO_M8 → IO_M8
 IO_K6 → IO_K6
 IO_M9 → IO_M9
 IO_J7 → IO_J7
 VREFB3N0 → VREFB3N0_N11
 SW_2 → IO_N12
 V12V_G1_PG → IO_M13
 V12V_G2_PG → IO_M13
 IO_N10 → IO_N10
 TOP_NBOT_IN → IO_M12
 MAX10_SDA → IO_M12
 MAX10_SCL → IO_N9
 CLK6n → CLK6n_M11
 CLK6p → CLK6p_L11
 CLK7n → CLK7n_J8
 CLK7p → CLK7p_K8
 IO_M10 → IO_M10
 IO_L10 → IO_L10
 RUP → RUP_K10
 IO_K11 → IO_K11
 OVERTEMP → RDN → RDN_J10
 PGOOD_IN_12V → IO_L12
 TSENSE_ALERTn → IO_K12
 PWRDN_IN → IO_L13
 IO_L13 → IO_L13
 IO_J12 → IO_J12
 VREFB5N0 → VREFB5N0_K13
 IO_J9 → IO_J9
 IO_J13 → IO_J13
 IO_H10 → IO_H10
 IO_H13 → IO_H13
 IO_H9 → IO_H9
 IO_G13 → IO_G13
 IO_H8 → IO_H8
 IO_G12 → IO_G12

V1V8_DIS → CLK2p → CLK2p_G9
 VCCRL_GXB_DIS → CLK2n → CLK2n_G10
 VCCRR_GXB_DIS → CLK3p → CLK3p_F13
 VCCT_DIS → CLK3n → CLK3n_E13
 IO_F12 → IO_F12
 IO_E12 → IO_E12
 DPCLK3 → DPCLK3_F9
 VREFB6N0 → VREFB6N0_D13
 DPCLK2 → DPCLK2_F10
 IO_C13 → IO_C13
 IO_F8 → IO_F8
 SW_3 → SW_3
 LED_1 → IO_B12
 IO_E9 → IO_E9
 IO_B11 → IO_B11
 IO_C12 → IO_C12
 IO_B13 → IO_B13
 IO_C11 → IO_C11
 IO_A12 → IO_A12
 IO_E10 → IO_E10
 IO_D9 → IO_D9
 IO_D12 → IO_D12
 IO_D11 → IO_D11
 CLK5p → CLK5p_C10
 IO_A8 → IO_A8
 CLK5n → CLK5n_C9
 IO_A9 → IO_A9
 IO_B10 → IO_B10
 VCCRR_PG → IO_A10
 DEV_CLRn → DEV_CLRn_B9
 IO_A11 → IO_A11
 VCCRR_PG → DEV_OE → DEV_OE_D8
 IO_E8 → IO_E8
 VREFB8N0 → VREFB8N0_B7
 CONFIG_SEL → CONFIG_SEL_D7
 IO_A7 → IO_A7
 nCONFIG → nCONFIG_E7
 IO_A6 → IO_A6
 IO_B6 → IO_B6
 IO_A4 → IO_A4
 IO_B5 → IO_B5

IO_A3 → IO_A3
 IO_E6 → IO_E6
 IO_B3 → IO_B3
 CRC_ERROR → CRC_ERROR_D6
 IO_B4 → IO_B4
 nSTATUS → nSTATUS_C4
 IO_A5 → IO_A5
 CONF_DONE → CONF_DONE_C5
 IO_A2 → IO_A2
 IO_B2 → IO_B2
 GND_N13 → GND_N13
 GND_N1 → GND_N1
 GND_M6 → GND_M6
 GND_L9 → GND_L9
 GND_J4 → GND_J4
 GND_H12 → GND_H12
 GND_F3 → GND_F3
 GND_E11 → GND_E11
 GND_D5 → GND_D5
 GND_C3 → GND_C3
 GND_B8 → GND_B8
 GND_A13 → GND_A13
 GND_A1 → GND_A1
 REF_GND → REF_GND_E2
 VCC101A → VCC101A_F2
 VCC101B → VCC101B_G3
 VCC102 → VCC102_K3
 VCC102 → VCC102_J3
 VCC103 → VCC103_L8
 VCC103 → VCC103_L7
 VCC103 → VCC103_L6
 VCC105 → VCC105_J11
 VCC105 → VCC105_H11
 VCC106 → VCC106_G11
 VCC106 → VCC106_F11
 VCC108 → VCC108_C8
 VCC108 → VCC108_C7
 VCC108 → VCC108_C6
 VCC108 → VCCA1_K4



VCCA2 → VCCA2_D10
 VCCA3 → VCCA3_D4
 VCCA4 → VCCA4_K9
 VCC_ONE → VCC_ONE_H7
 VCC_ONE → VCC_ONE_G8
 VCC_ONE → VCC_ONE_G6
 VCC_ONE → VCC_ONE_F7
 ADC_VREF → ADC_VREF_D3
 ANA1N1 → ANA1N1_D2

