

	AF	AE	AD	AC	AB	AA	Y	W	V	U	T	R	P	N	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A
1	NC	U0D	ANT_1_N	ANT_1_P	VSS	U0D	REF_ANA LOG	U0D	VSS	LINK_BM _RX_0_N	LINK_BM _RX_0_P	U0D	LINK_BM _TX_0_N	LINK_BM _TX_0_P	VSS	SERDES_S SUPPLY_PR IOE_0	RESET	U0D	I/O_OVER RIDE_N	I/O_OVER RIDE_P	VSS	U0D	ANT_0_N	ANT_0_P	VSS	NC
2	VSS	VDD_IO	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VDD_BM0	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
3	VSS	VDD_IO	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VDD_BM0	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
4	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
5	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VDD_BM0	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
6	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VDD_BM0	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
7	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
8	LINK_BM _TX_1_P	VDD_BM1	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
9	LINK_BM _TX_1_N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
10	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
11	LINK_BM _RX_1_P	VDD_BM1	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
12	LINK_BM _RX_1_N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
13	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
14	LINK_OV _TX_0_P	VDD_LINK_C M0	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
15	LINK_OV _TX_0_N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
16	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
17	LINK_OV _RX_0_P	VDD_LINK_C M0	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
18	LINK_OV _RX_0_N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
19	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
20	REF_SERD ES_OV0_P	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
21	REF_SERD ES_OV0_N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	DVDD	DVDD	DVDD	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
22	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
23	REF_DV0 _N	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
24	REF_DV0 _P	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
25	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS
26	NC	VSS	ANT_2_N	ANT_2_P	VSS	CLK_DV0 _OVERRIDE_N	CLK_DV0 _OVERRIDE_P	VSS	VSS	LINK_BM _TX_2_N	LINK_BM _TX_2_P	VSS	LINK_BM _RX_2_N	LINK_BM _RX_2_P	VSS	SERDES_S SUPPLY_PR IOE_2	VSS	VSS	ANA_MUX _N	ANA_MUX _P	VSS	VSS	ANT_3_N	ANT_3_P	VSS	NC