

ECC100扩展引脚示意图 (BOTTOM)

序号	引脚名	序号	引脚名	序号	引脚名	序号	引脚名
1	VIN	2	M10	1	M1	2	D3V3OUT
3	VIN	4	M5	3	M0	4	D3V3OUT
5	DCOM	6	M6	5	M2	6	DCOM
7	DCOM	8	D15	7	M3	8	DCOM
9	DCOM	10	N1	9	M4	10	DCOM
11	DCOM	12	N4	11	M7	12	DCOM
13	DCOM	14	N5	13	D12	14	DCOM
15	D+	16	C7	15	D13	16	DCOM
17	D-	18	B1	17	M15	18	DCOM
19	SWCLK	20	B3	19	D14	20	DCOM
21	SWDIO	22	B4	21	D6	22	DCOM
23	ARM_RST	24	B11	23	D5	24	DCOM
25	NCS	26	B13	25	D4	26	DCOM
27	DATAOUT	28	B15	27	D3	28	DCOM
29	TDO	30	A0	29	D2	30	DCOM
31	TMS	32	USB_DM	31	C13	32	DCOM
33	TCK	34	USB_DP	33	C12	34	DCOM
35	TDI	36	A4	35	C11	36	DCOM
37	DCOM	38	D10	37	C10	38	DCOM
39	DCOM	40	C8	39	C6	40	DCOM
41	DCOM	42	A5	41	D7	42	DCOM
43	DCOM	44	A12	43	D8	44	DCOM
45	DCOM	46	A13	45	D9	46	DCOM
47	DCOM	48	A8	47	M8	48	DCOM
49	DCOM	50	DCOM	49	M11	50	DCOM
51	DCOM	52	DCOM	51	N0	52	DCOM
53	DCOM	54	DCOM	53	B2	54	DCOM
55	DCOM	56	DCOM	55	A1	56	GND EARTH
57	DCOM	58	S IO 10	57	A2	58	GND EARTH
59	1MHz	60	N IO 9	59	A9	60	GND EARTH
61	S IO 9	62	N IOG 3	61	A11	62	GND EARTH
63	S IO 8	64	N IO 10	63	A10	64	VREF
65	S IO 7	66	N IO 5	65	A14	66	RS232_RXD
67	S IOG 4	68	N IO 6	67	A15	68	RS232_TXD
69	S IO 6	70	S IOG 1	69	C0	70	CANH
71	S IO 5	72	S IO 1	71	C2	72	CANL
73	S IO 4	74	N IOG 1	73	C2	74	485R-
75	S IOG 3	76	N IO 7	75	C3	76	485R+
77	S IO 3	78	N IO 8	77	A7	78	485B
79	S IO 2	80	N IOG 2	79	A6	80	485A

注释

- 黑色边框为板子边框
- 绿色为GND脚
- 红色为电源脚
- 黄色为ARM扩展脚
- 紫色为FPGA扩展脚
- 蓝色为其他引脚