

MFB-5 自主学习实验器主板器件名与芯片引脚号对照表

主板器件名 CPLD		EP2C8T 144	主板器件名 CPLD		EP2C8 T144	主板器件名 CPLD		EP2C8 T144
键 1 /开关 1 /LD1 /LED14R	P2	P58	DIG4	P48	P119	DAC1_7	未 锁 定 到 芯 片	
键 2 /开关 2 /LD2 /LED14G	P3	P60	DIG3	P47	P118	DAC1_6		
键 3 /开关 3 /LD3 /LED13R	P4	P63	DIG2	P42	P113	DAC1_5		
键 4 /开关 4 /LD4 /LED13G	P5	P64	DIG1	P41	P112	DAC1_4		
键 5 /开关 5 /LD5 /LED12R	P6	P65	扬声器	P100	P57	DAC1_3		
键 6 /开关 6 /LD6 /LED12G	P7	P67	D0	P53	P133	DAC1_2		
键 7 /开关 7 /LD7 /LED11R	P8	P69	D1	P54	P134	DAC1_1		
键 8 /开关 8 /LD8 /LED11G	P15	P73	D2	P55	P135	DAC1_0	未 分 配	
键 9 /开关 9 /LD9	P16	P72	D3	P56	P136	50MHz	-	
键 10 /开关 10 /LD10	P17	P75	D4	P57	P137	P12/全局时钟 0	P12	
键 11 /开关 11 /LD11	P18	P74	D5	P58	P139	P14/全局时钟 1	P14	
键 12 /开关 12 /LD12	P19	P79	D6	P61	P141	P43/DEV_OE	P43	
键 13 /开关 13 /LD13	P20	P76	D7	P67	nCS/P2	P44/DEV_CLRN	P44	
键 14 /开关 14 /LD14	P21	P87	DAC0_7	P96	P55	P62/全局时钟 2	P62	
键 15 /开关 15 /LD15	P26	P86	DAC0_6	P95	P51	P64/全局时钟 3	P64	
键 16 /开关 16 /LD16	P27	P93	DAC0_5	P92	P52		P1	P59
a	P28	P92	DAC0_4	P91	P47		P68	P3
b	P29	P96	DAC0_3	P89	P48		P69	P4
c	P30	P94	DAC0_2	P87	P44		P70	P7
d	P33	P99	DAC0_1	P86	P45		P71	P8
e	P34	P97	DAC0_0	P85	P42		P72	P9
f	P35	P101	ADC7	P84	P43		P73	P18
g	P36	P100	ADC6	P83	P40		P74	P25
h	P38	P103	ADC5	P82	P41		P97	P53
dp	P40	P104	ADC4	P81	P31			
DIG8	P52	P132	ADC3	P78	P32			
DIG7	P51	P122	ADC2	P77	P28			
DIG6	P50	P121	ADC1	P76	P30			
DIG5	P49	P120	ADC0	P75	P24			