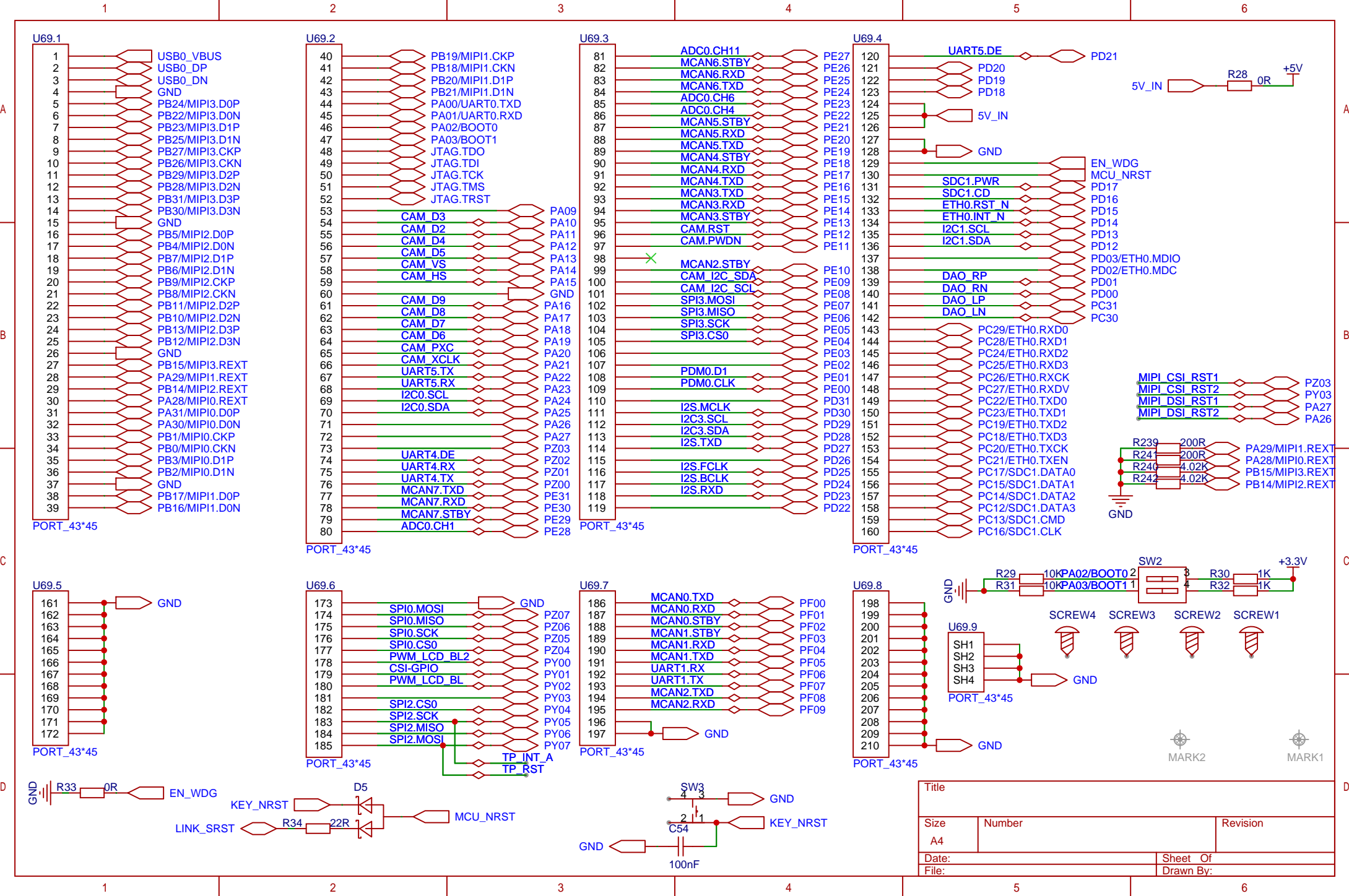
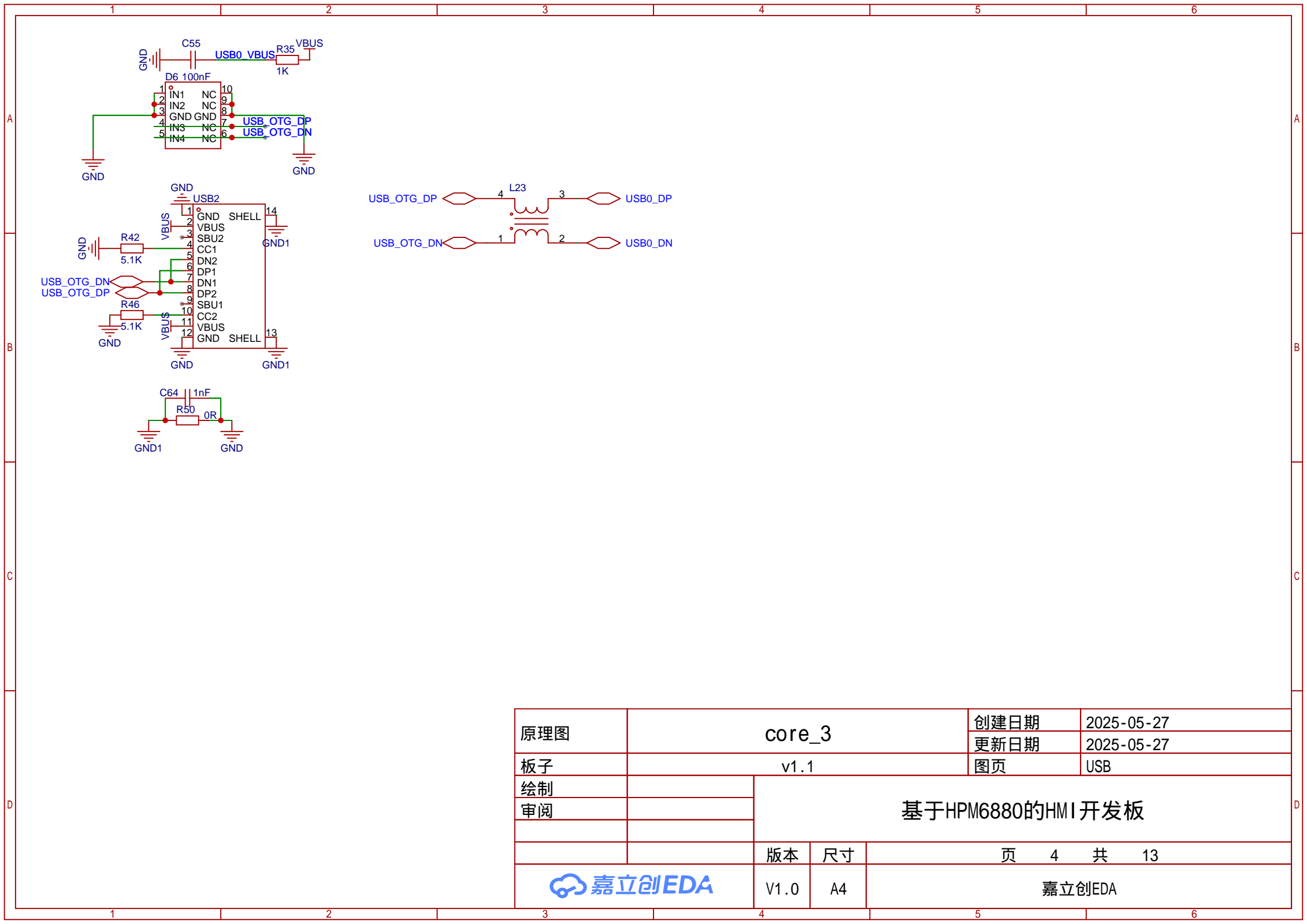
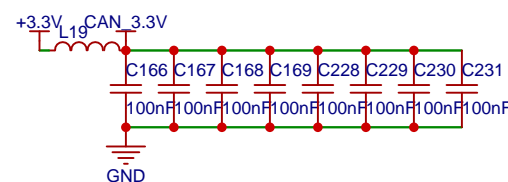
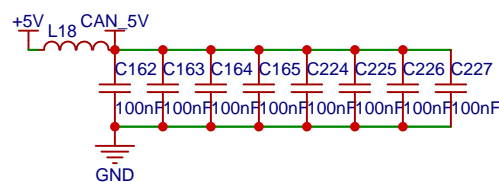
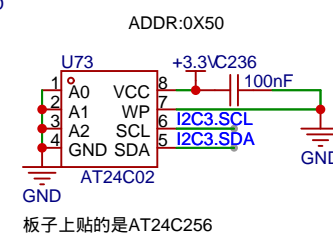
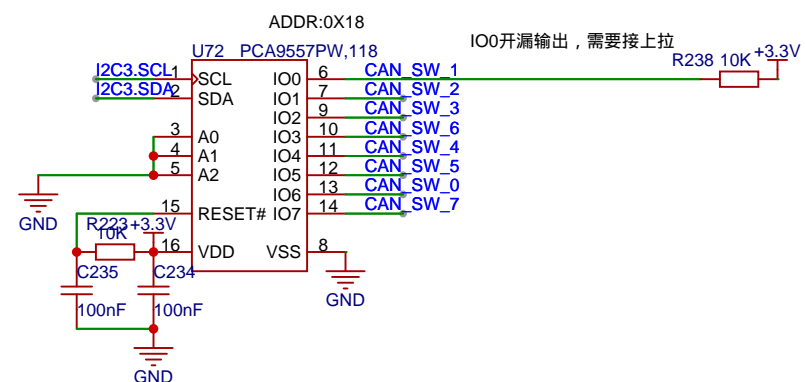
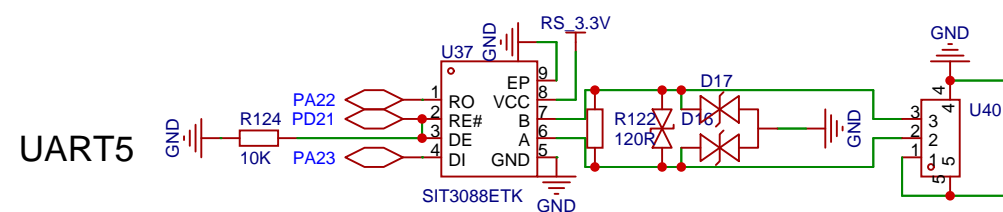
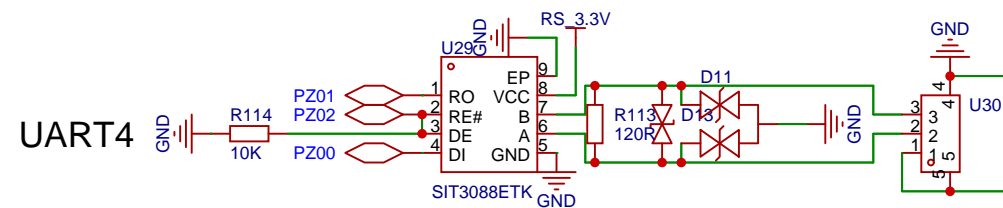
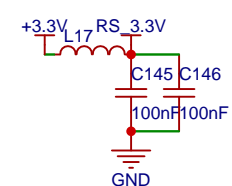
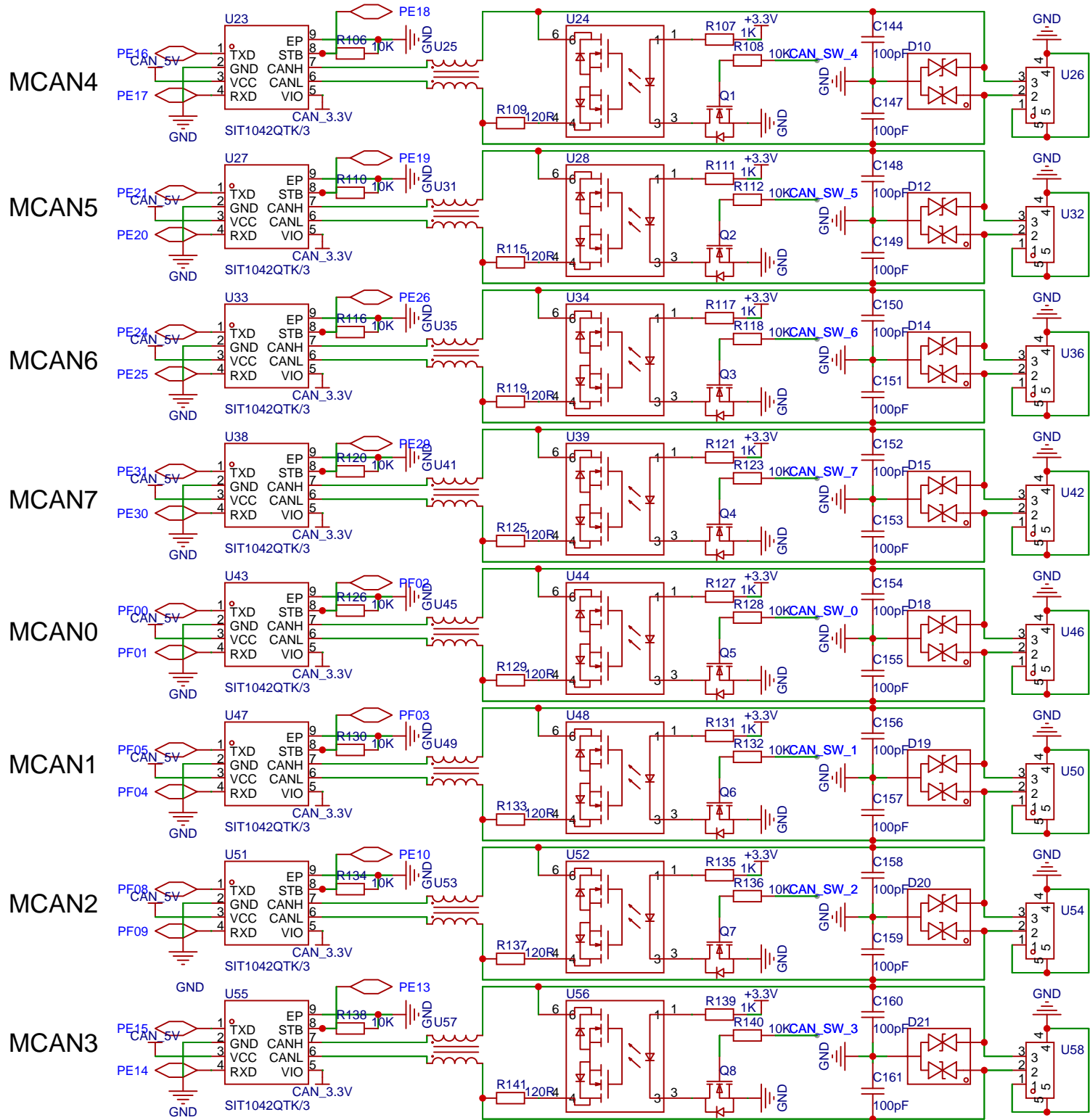


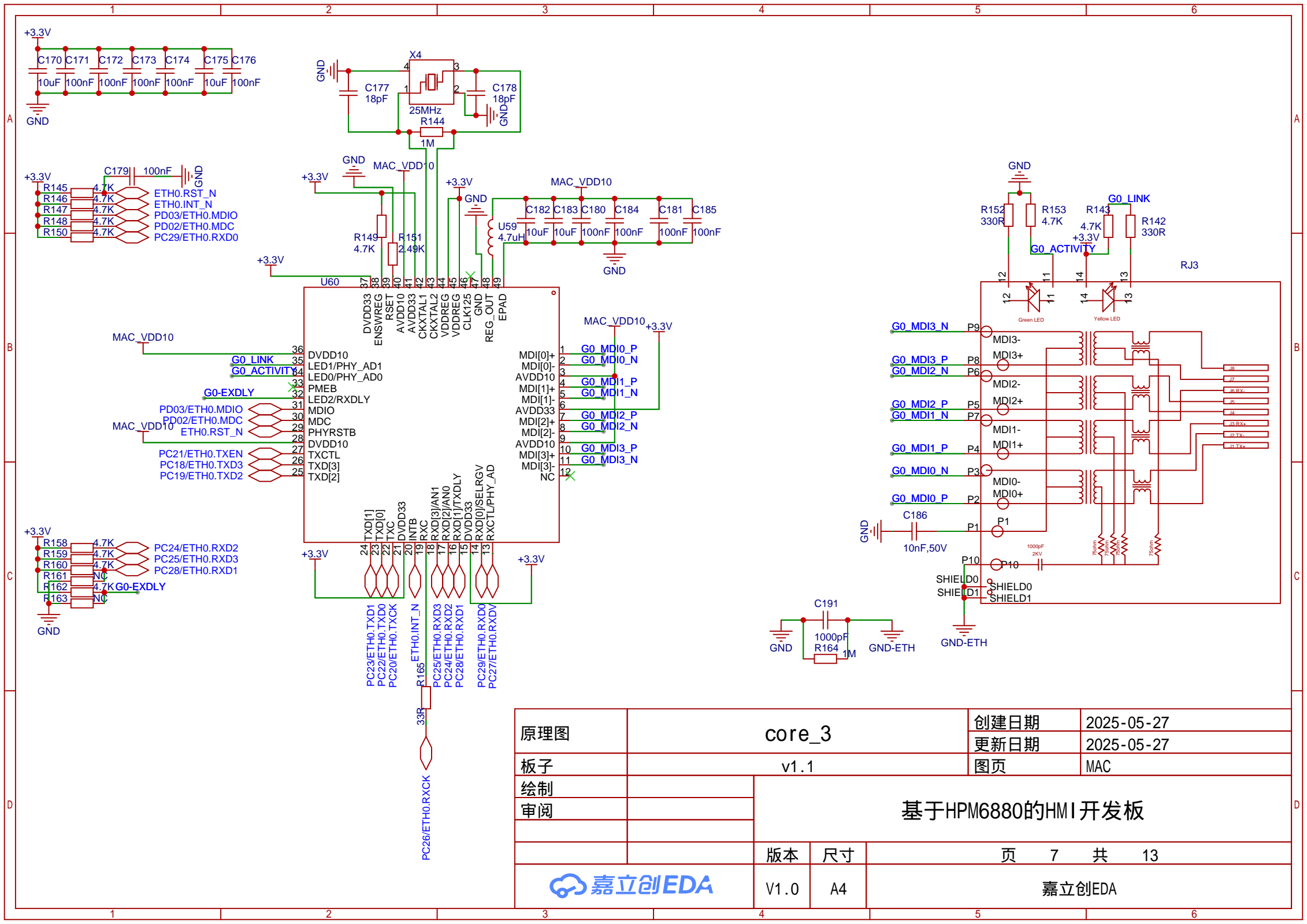
原理图	core_3		创建日期	2025-05-27
板子	v1.1		更新日期	2025-05-30
绘制		基于HPM6880的HMI开发板		
审阅				
		版本	尺寸	页 1 共 13
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



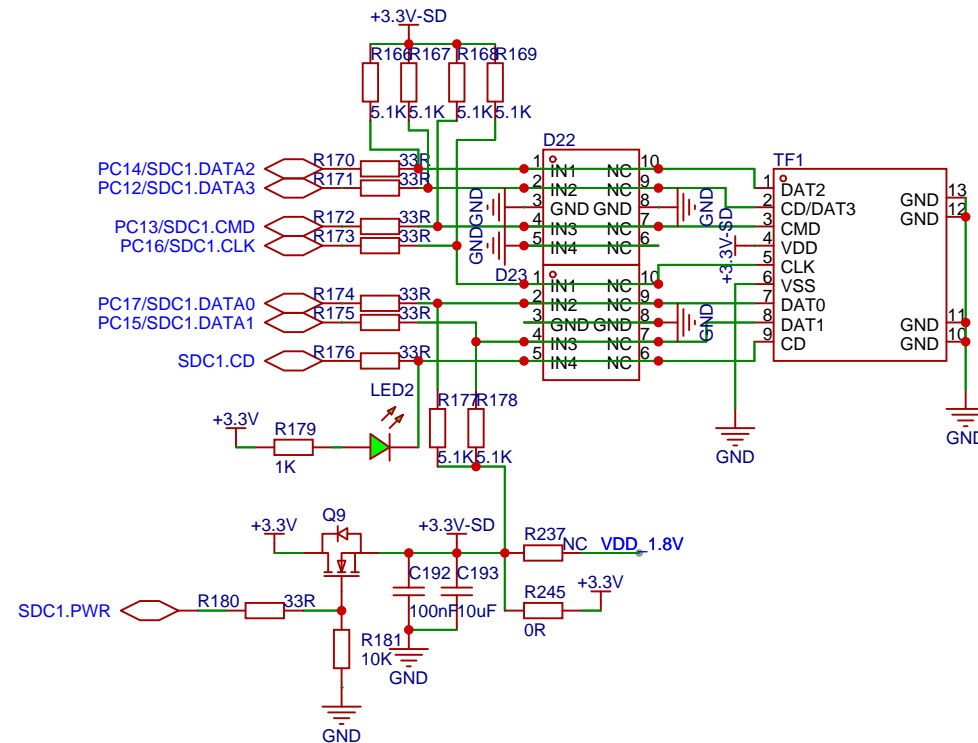





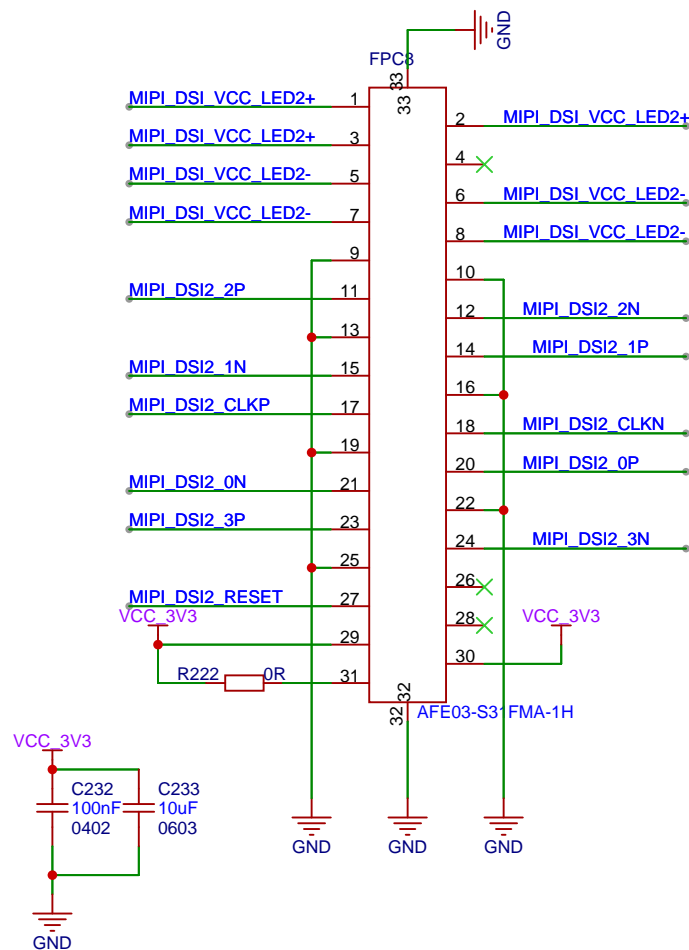
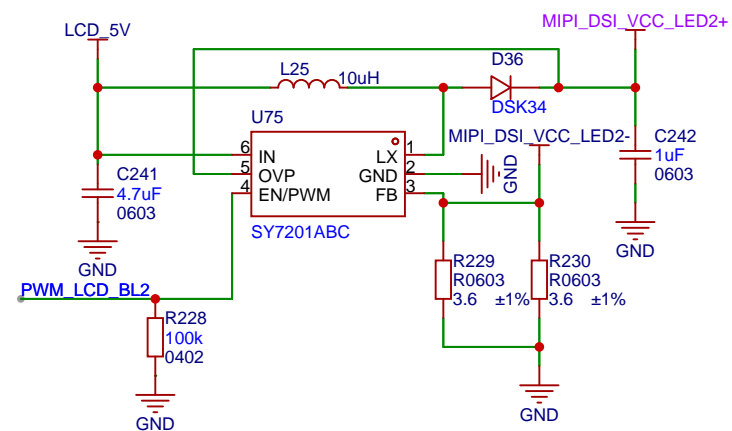
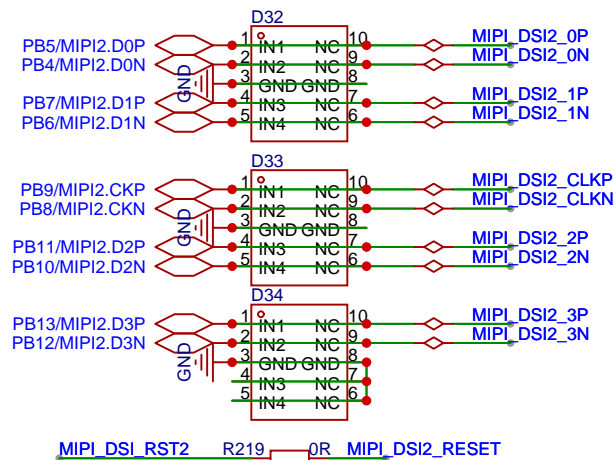
原理图	core_3		创建日期	2025-05-27
板子	v1.1		更新日期	2025-05-27
绘制			图页	CAN&&485
审阅			基于HPM6880的HMI开发板	
	版本	尺寸	页 6 共 13	
	V1.0	A4	嘉立创EDA	



原理图	core_3			创建日期	2025-05-27
板子	v1.1			更新日期	2025-05-27
绘制	基于HPM6880的HMI开发板			图页	MAC
审阅					
		版本	尺寸	页 7 共 13	
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA	

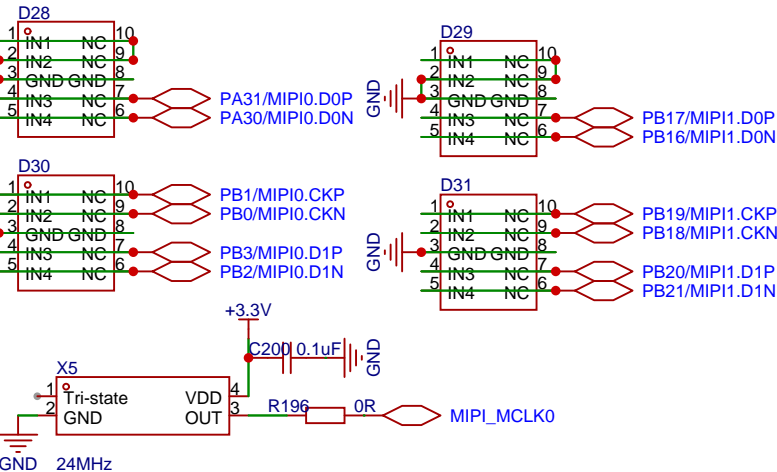
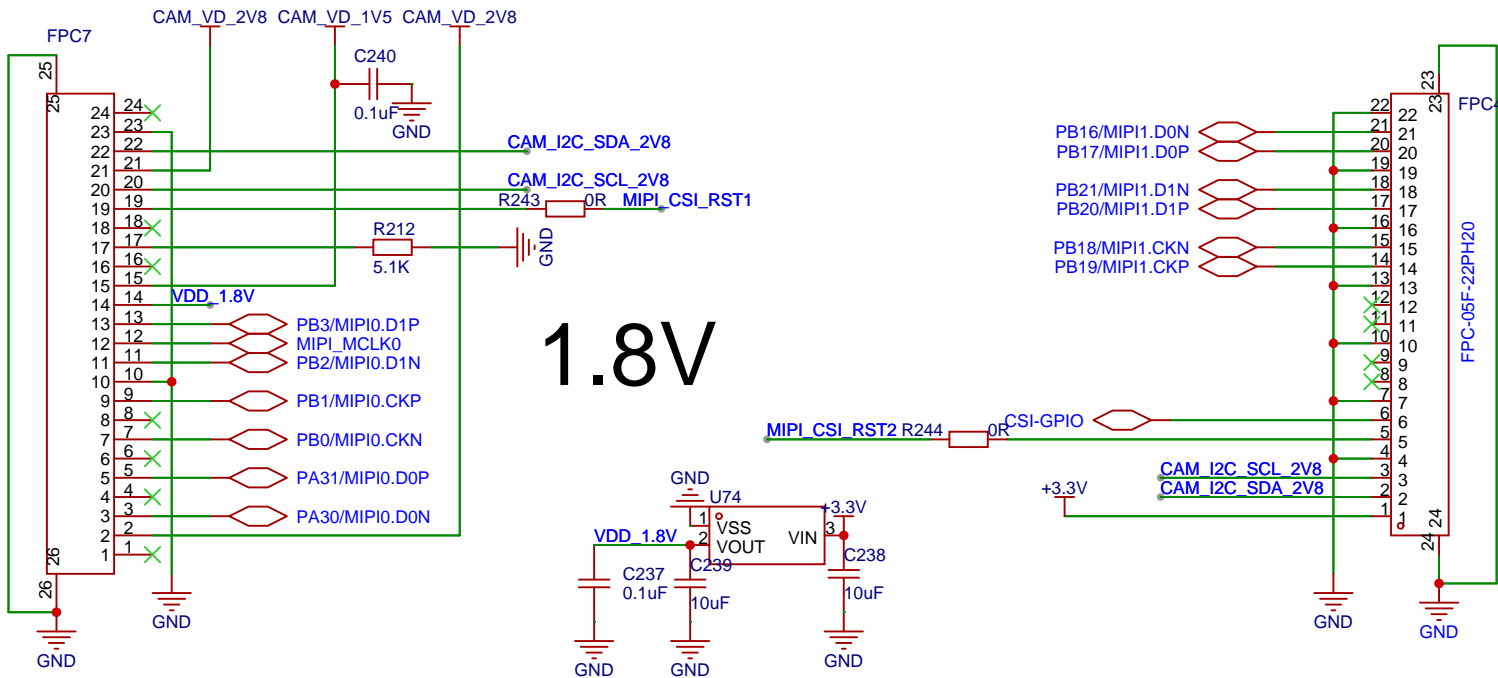


原理图	core_3			创建日期	2025-05-27
				更新日期	2025-05-30
板子	v1.1			图页	SD10
绘制		基于HPM6880的HMI开发板			
审阅					
		版本	尺寸	页	8 共 13
		V1.0	A4	嘉立创EDA	

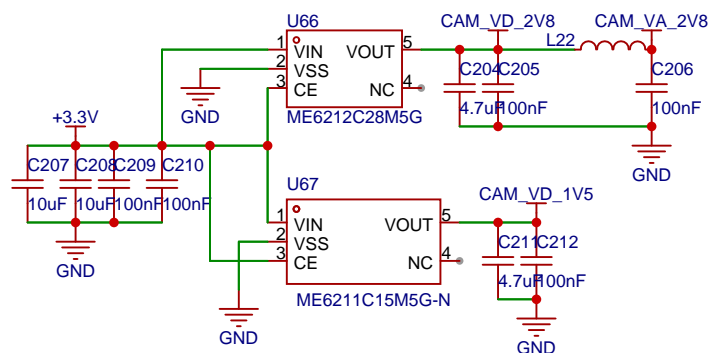
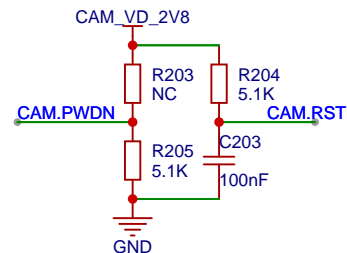
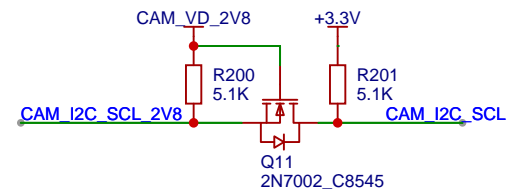
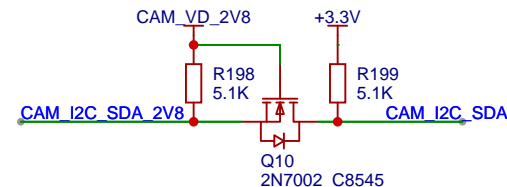
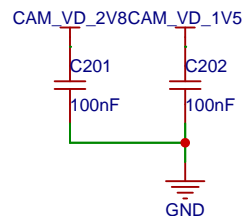
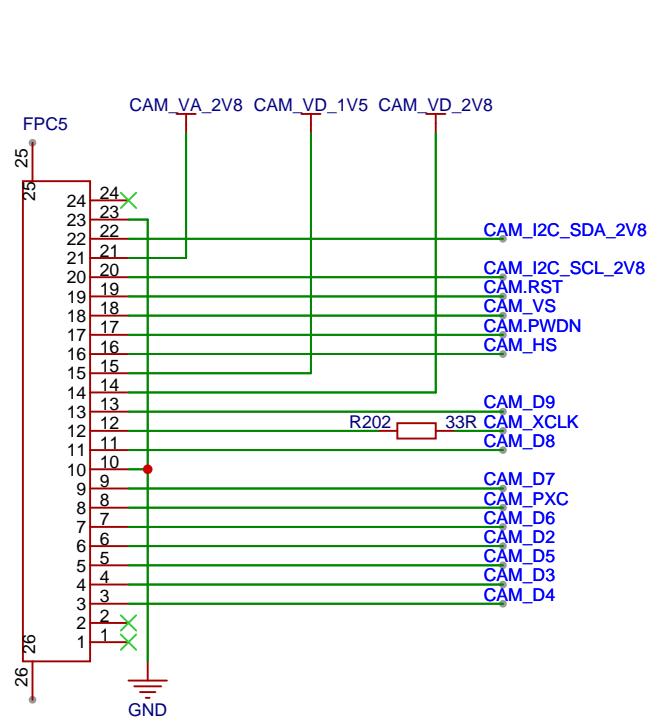


OV5640

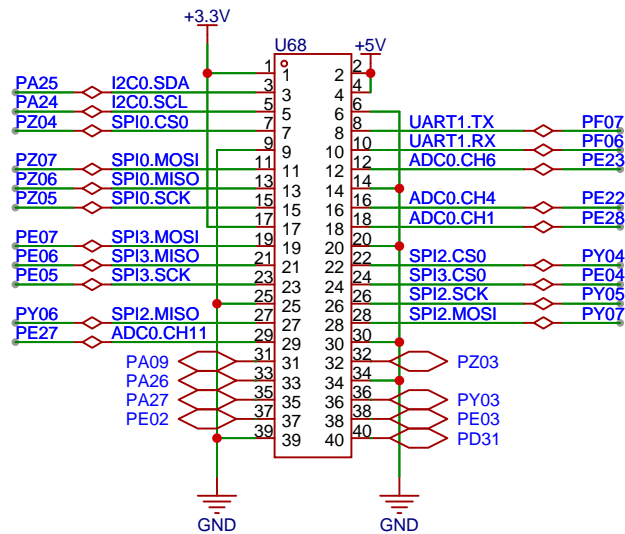
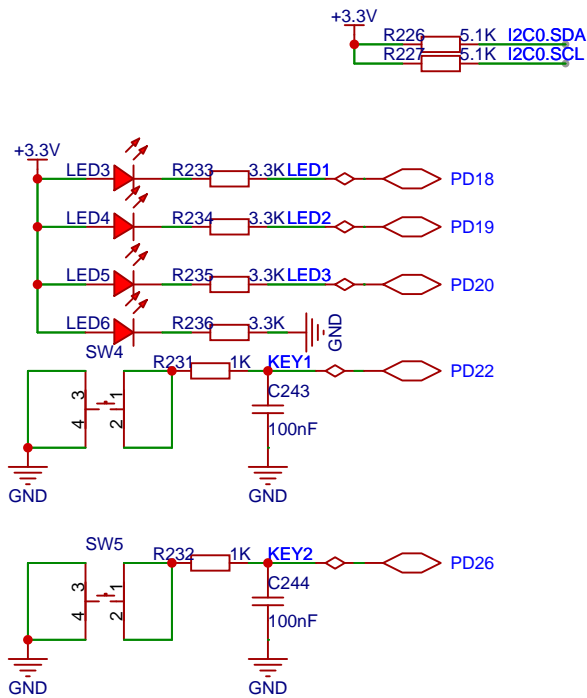
OV5647-ZERO 2W接口



原理图	core_3		创建日期	2025-05-27
板子	v1.1		更新日期	2025-05-27
绘制			图页	MIPI-CSI
审阅				
		版本	尺寸	页 11 共 13
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	core_3		创建日期	2025-05-27
板子	v1.1		更新日期	2025-05-27
绘制		基于HPM6880的HMI开发板	图页	CAMERA-DVP
审阅				
		版本	尺寸	页 12 共 13
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA



原理图	core_3		创建日期	2025-05-27
板子	v1.1		更新日期	2025-05-27
绘制			图页	I0
审阅			基于HPM6880的HMI开发板	
		版本	尺寸	页 13 共 13
嘉立创EDA		V1.0	A4	嘉立创EDA