

HEATING KAROFI

PAGE	DESCRIPTION	TYPE
0	COVER_PAGE	PAPER
1	HEATING_KAROFI	SCH
2	HEATING_KAROFI	PCB

DESIGN NOTE
Note for Desgin and Layout

DESGIN INFORMATION
Explain function or information about that area

DESIGN NOTE
Note for Desgin and Layout

DESGIN INFORMATION
Explain function or information about that area


DESIGN CONSIDERATIONS

NetName Color +5VDC

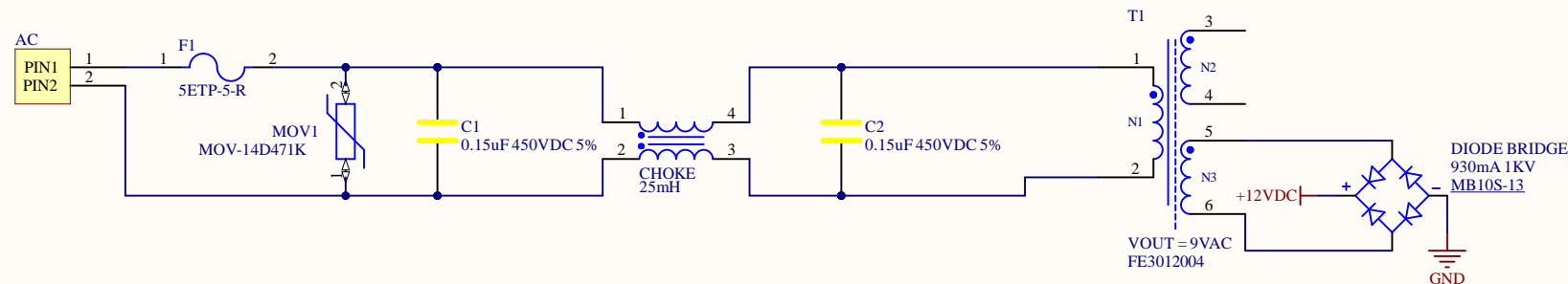
NetName Color +3.3V MCU

HISTORY DESIGN VERSION

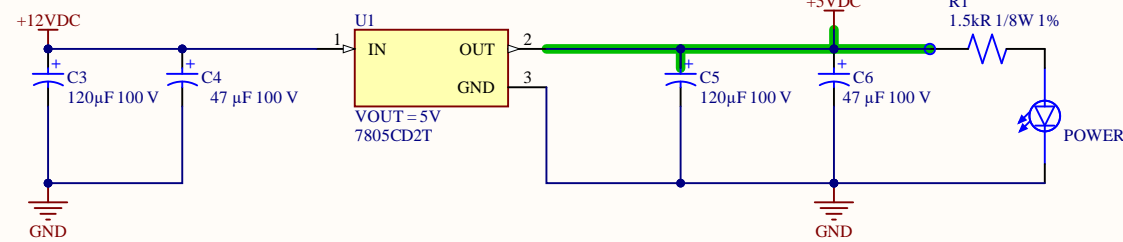
REVISIONS	DATE	DESCRIPTION
1	29/11/2024	FIRST PRODUCT

Lần	Nội dung thay đổi	Ngày	Khối lượng:		Sheet:	Tên bản vẽ:			
			Vật liệu:		Số lượng:	Mã LK bản vẽ:			
			Thiết kế	Kiểm tra	Phê duyệt	Tên sản phẩm:		Đơn vị	
						Mã sản phẩm:		Tỷ lệ	
						Phiên bản		Trang	
						Ngày	TEAM R&D by Mr SAO		

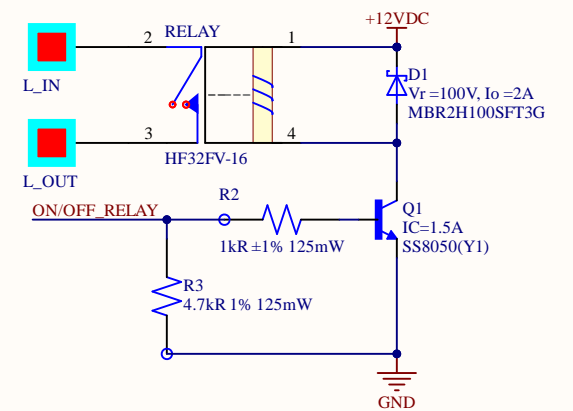
NGUỒN ĐẦU VÀO



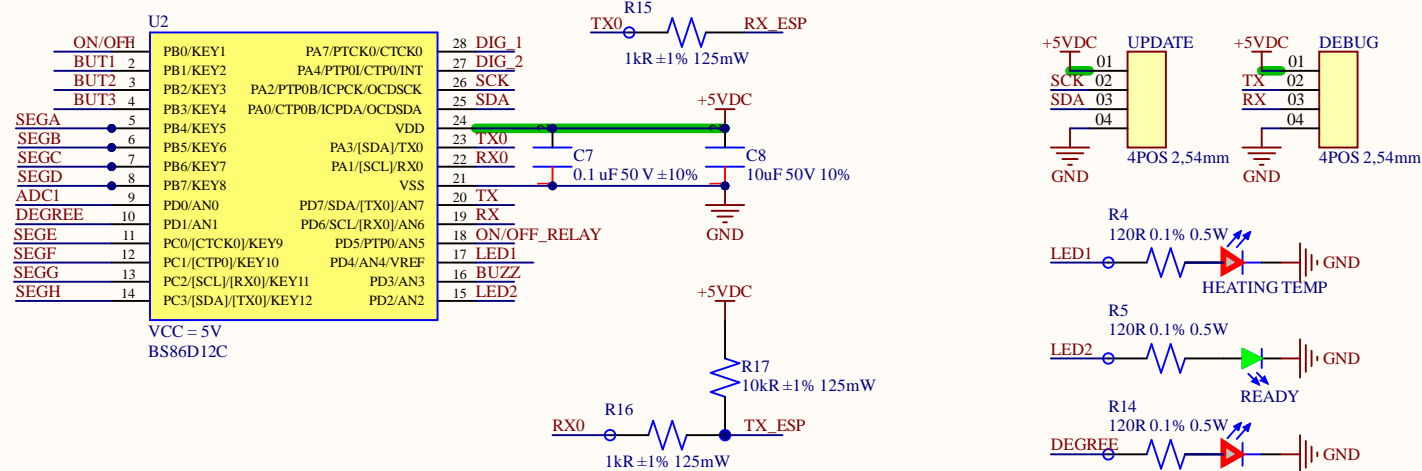
HẠ ÁP 5V



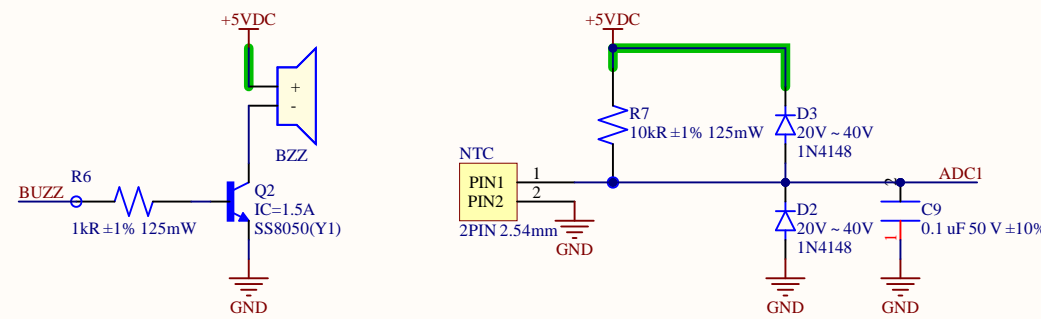
RELAY TẠI RA



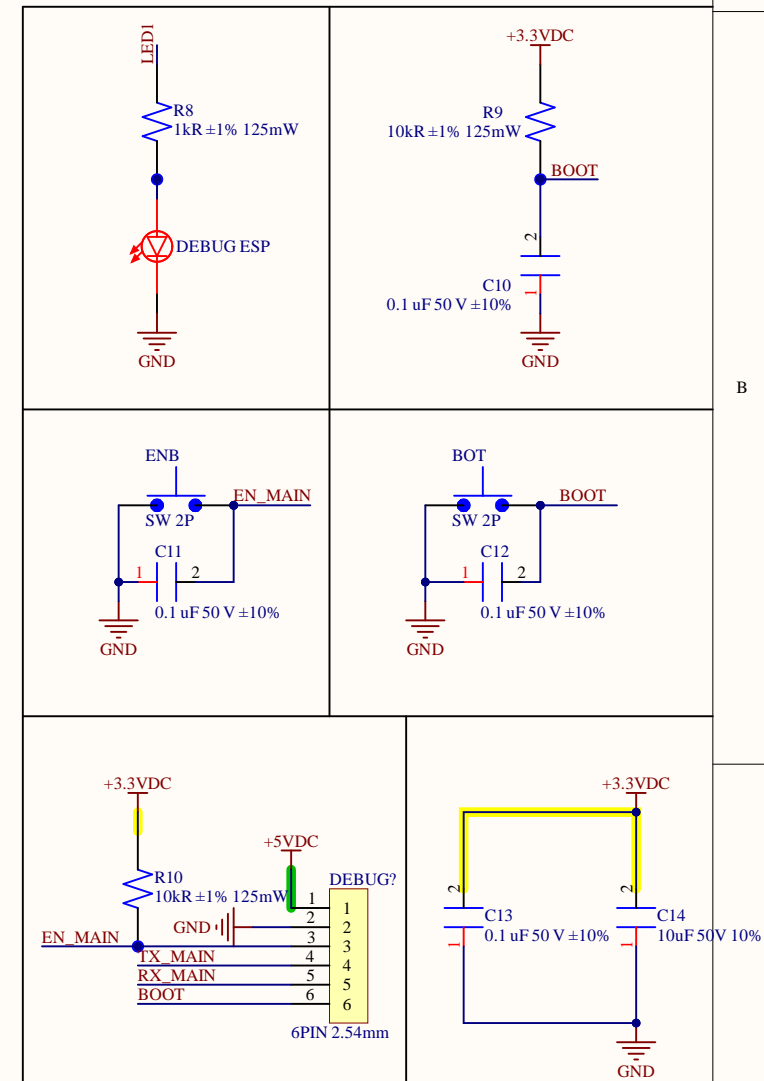
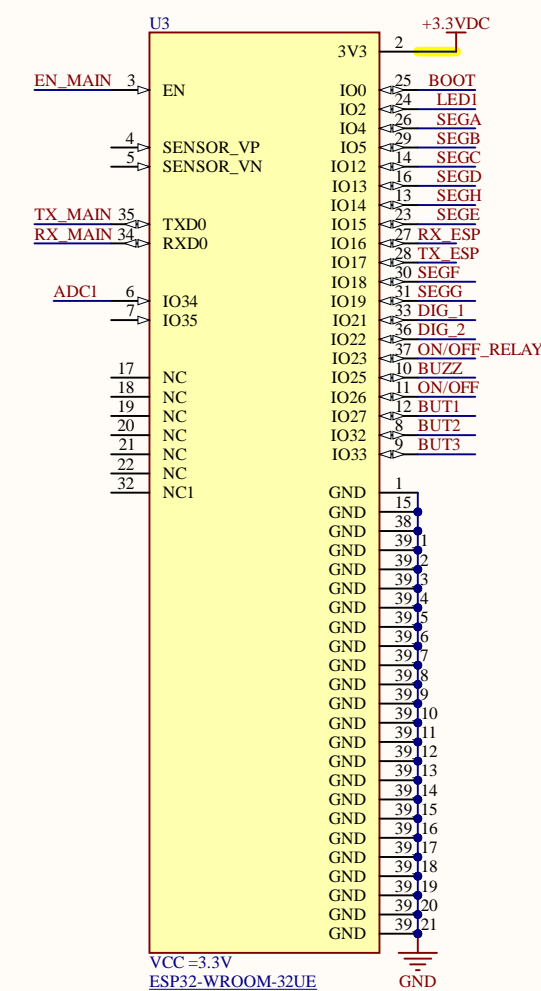
MCU ĐIỀU KHIỂN



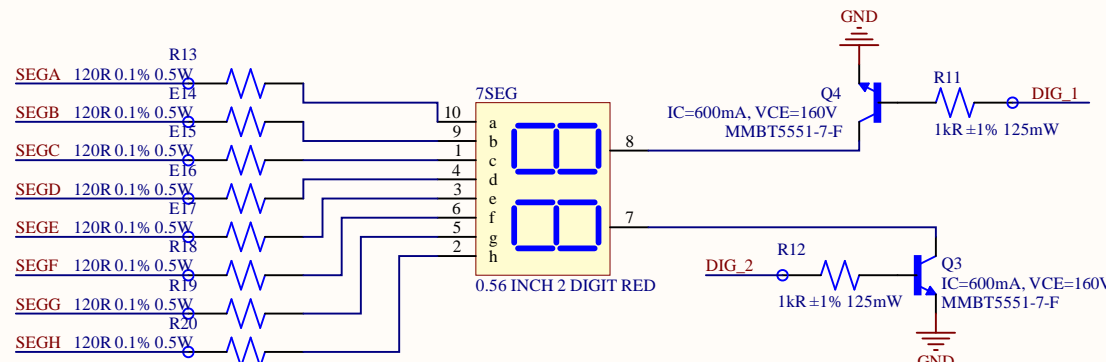
BUZZER & NTC



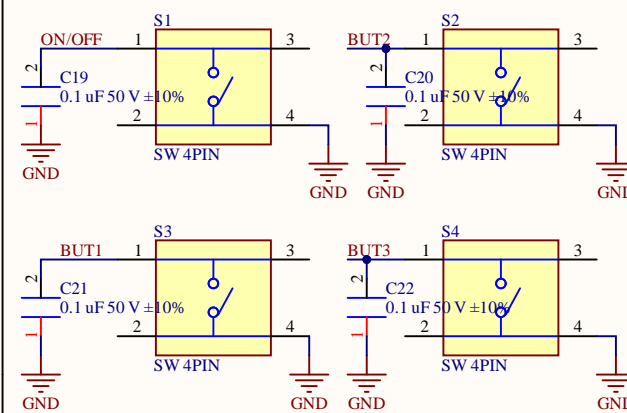
MCU IOT



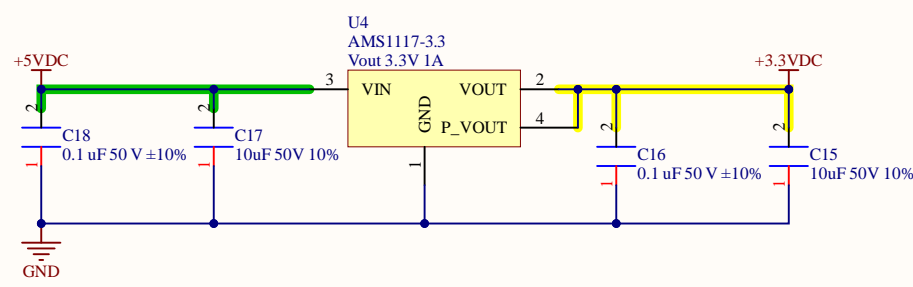
LED HIỂN THỊ




BUTTON



HẠ ÁP 3.3V



Lần	Nội dung thay đổi	Ngày	Khối lượng:		Sheet:	Tên bản vẽ:			
			Vật liệu:		Số lượng:	Mã LK bản vẽ:			
			Thiết kế	Kiểm tra	Phê duyệt	Tên sản phẩm:		Đơn vị	
						Mã sản phẩm:		Tỷ lệ	 PANDORA
						Phiên bản		Trang	
						Ngày	MINH REUS		

