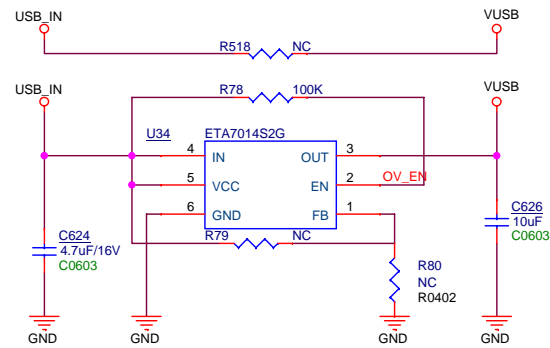
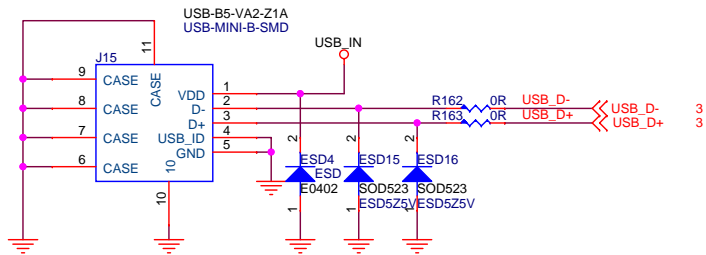


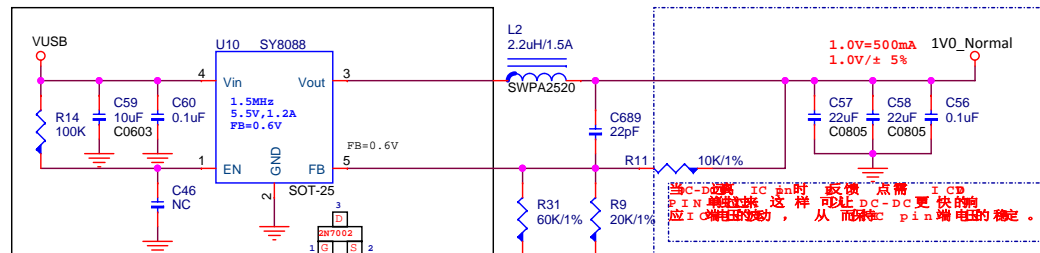
项目	18201	图名	Block Diagram	
设计		图号		
审查		版本	01B	
批准		深圳市开城深圳)有限公司	第 1 页 共 7 页	

广东省深圳市南山区高新科技园北区紫光信息港B座9层



$$V_{ovp} = 1.26 * (R_{282} + R_{283}) / R_{283}$$

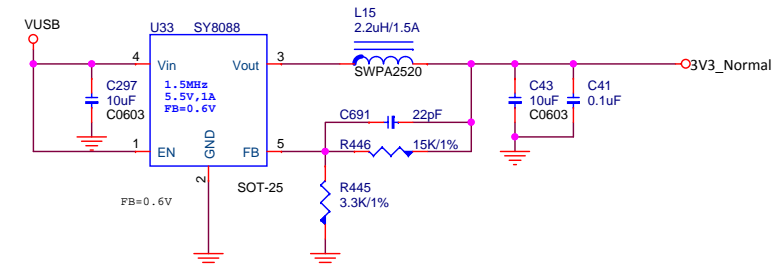
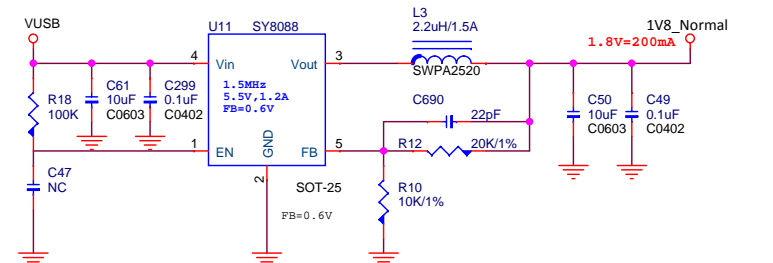
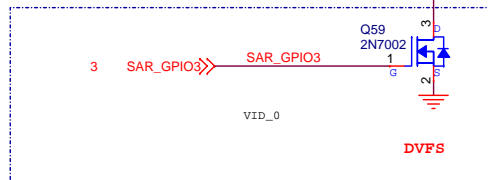
$$10K / 3K, V_{OPB} = 5.43V$$



当C-DC的IC pin时，反馈点需IC的PIN端连接，这样DC-DC更快的响应IC的启动，从而保证pin端的稳定。

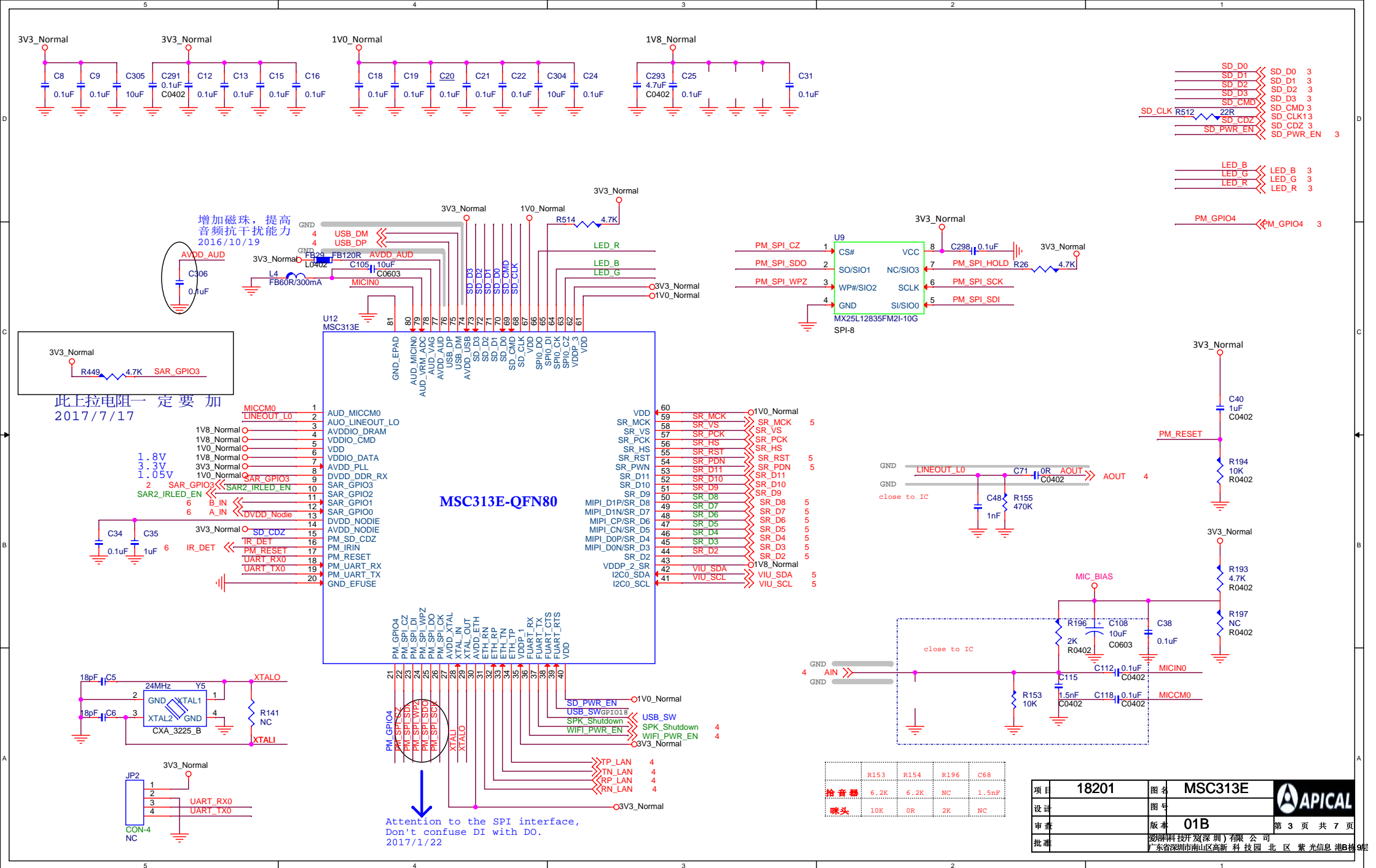
!! DVFS 模块保留 !!

FREQ	VID_0	VID_1	VDD	
800MHz	L	X	0.9V	default
1GHz	H	X	1V	

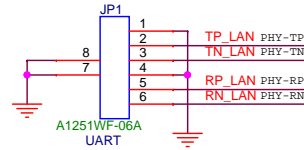
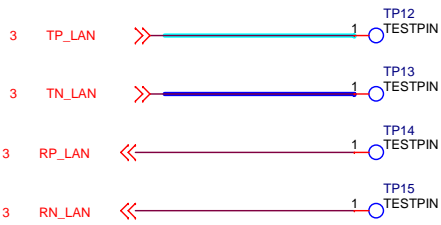


项目	18201	图号	POWER	APICAL
设计		图号		
审查		版本	01B	
批准				

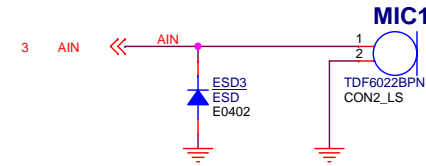
第 2 页 共 7 页
 深圳科技开发(深圳)有限公司
 广东省深圳市南山区高新科技园北区紫光信息港B座9楼



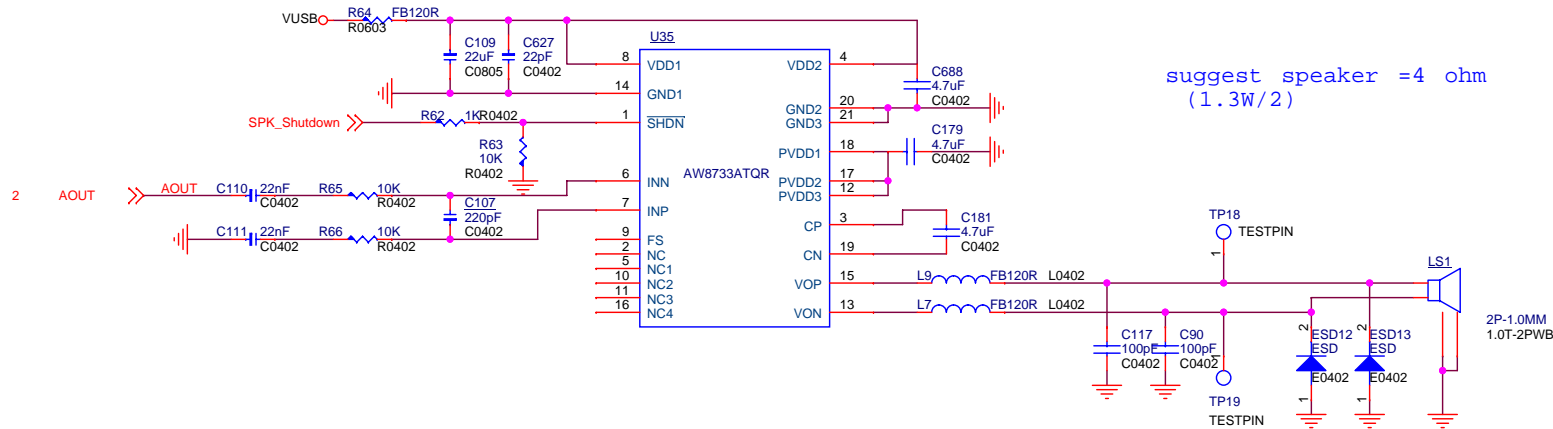
EtherNET



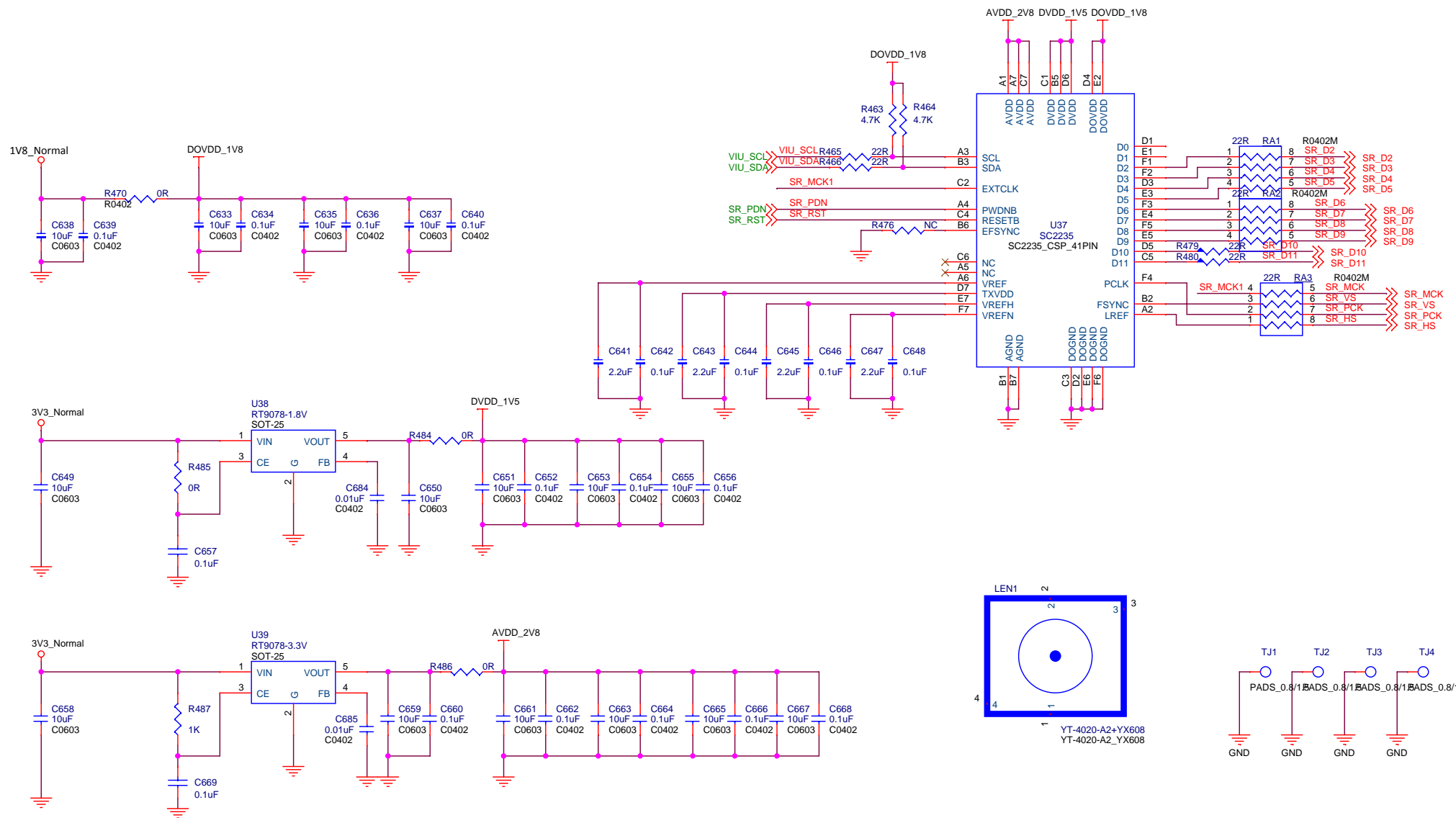
MIC



Speaker



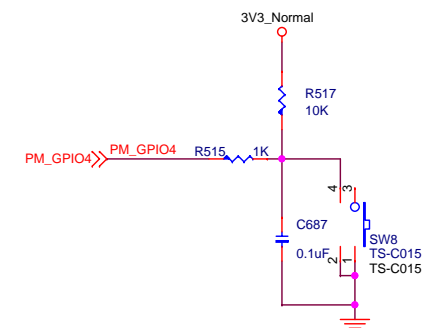
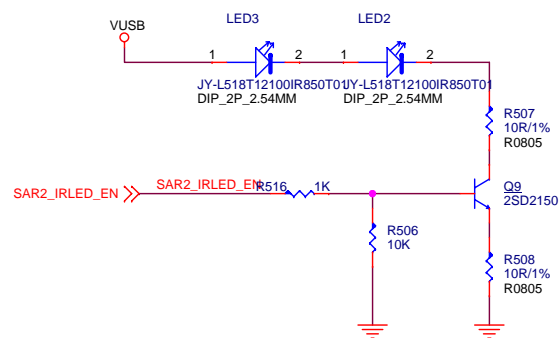
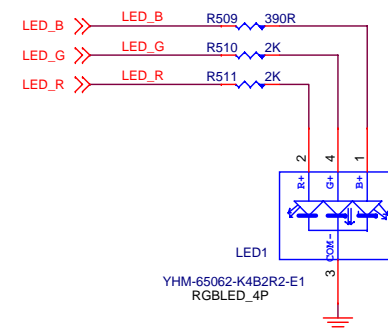
项目	18201	图号	EtherNET/AUD	APICAL
设计		图号		
审查		版本	01B	
批准		审核		



项目	18201	图名	SC2235	
设计		图号		
审查		版本	01B	
批准		第 5 页 共 7 页		

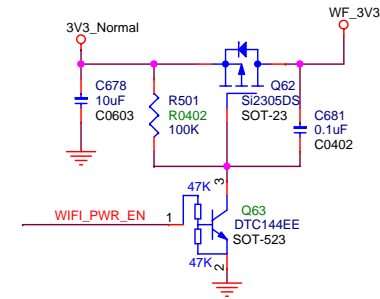
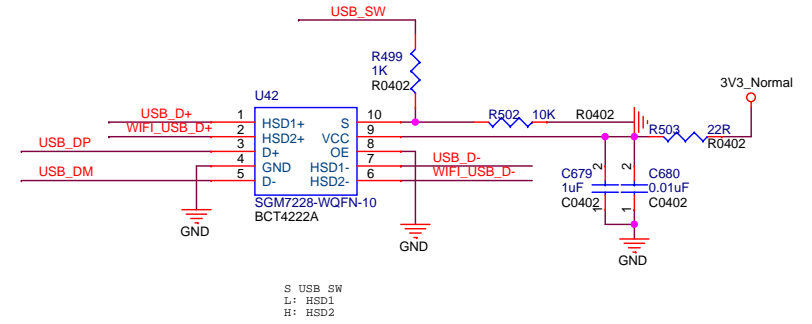
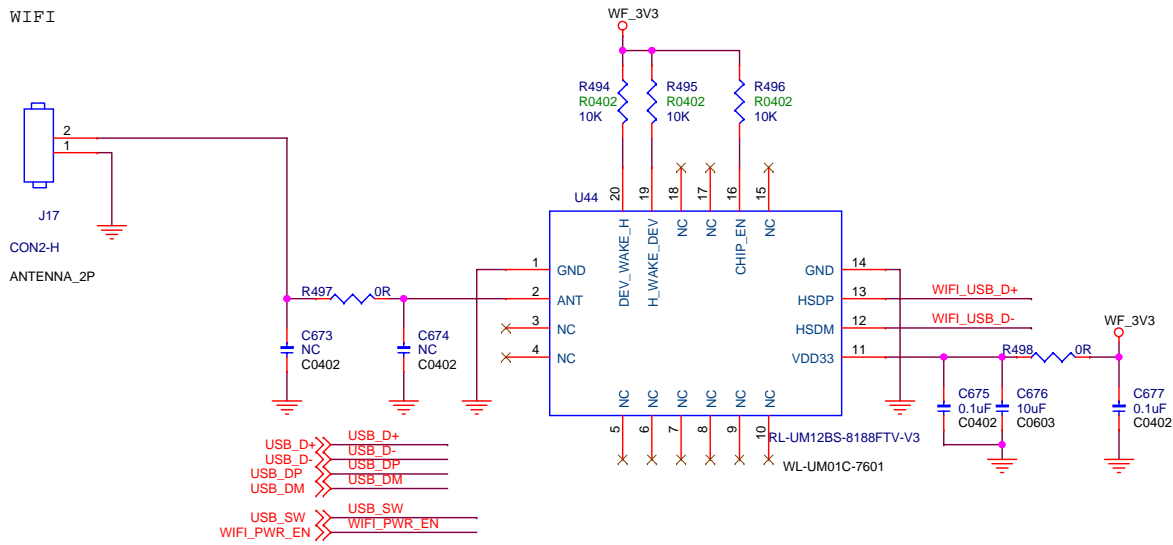
深圳科技开(深圳)有限公司
广东深圳市南山区高新科技园北区紫光信息港B座

深圳(科技园)有限公司
广东省深圳市南山区高新科技园北区紫光信息港B座9楼

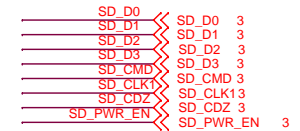
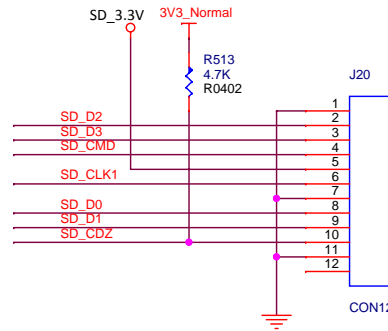
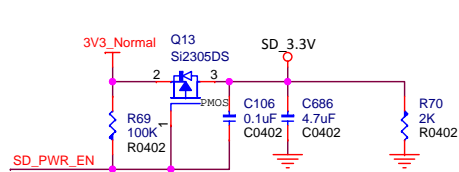


项目	18201	图名	IRCUT	
设计		图号		
审查		版数	01B	
批准		深圳市开城深圳有限公司 广东省深圳市龙岗区高新科技园北区紫竹信息港10		
		第 6 页 共 7 页		

WIFI



TF CARD



项目	18201	图名	WIFI/TF	
设计		图号		
审查		版本	01B	第 7 页 共 7 页
批准		深圳市开尔微电子股份有限公司 广东省深圳市南山区高新科技园北区紫光信息港B座9层		