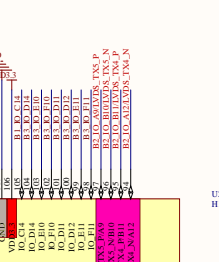
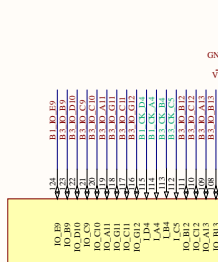
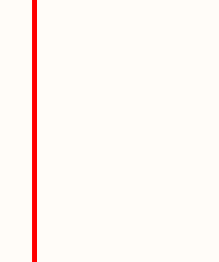
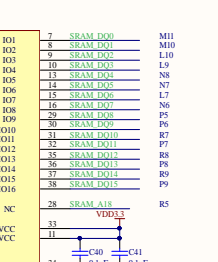
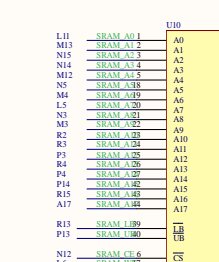
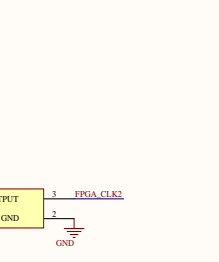
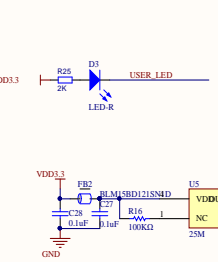
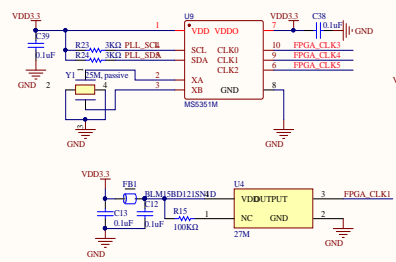


预留ADC的2个IO接口，必要的时候可以引出来作为 ADC 功能



IO	Function
B1 IO G3 G3	IO0
B1 IO H2 H2	IO1
B1 IO J1 J1	IO2
B1 IO J2 J2	IO3
B1 IO K1 K1	IO4
B1 IO K2 K2	IO5
B1 IO L1 L1	IO6
B1 IO L2 L2	IO7
B1 IO M1 M1	IO8
B1 IO M2 M2	IO9
B1 IO N1 N1	IO10
B1 IO N2 N2	IO11
B1 IO O1 O1	IO12
B1 IO O2 O2	IO13
B1 IO P1 P1	IO14
B1 IO P2 P2	IO15
B1 IO Q1 Q1	IO16
B1 IO Q2 Q2	IO17
B1 IO R1 R1	IO18
B1 IO R2 R2	IO19
B1 IO S1 S1	IO20
B1 IO S2 S2	IO21
B1 IO T1 T1	IO22
B1 IO T2 T2	IO23
B1 IO U1 U1	IO24
B1 IO U2 U2	IO25
B1 IO V1 V1	IO26
B1 IO V2 V2	IO27
B1 IO W1 W1	IO28
B1 IO W2 W2	IO29
B1 IO X1 X1	IO30
B1 IO X2 X2	IO31
B1 IO Y1 Y1	IO32
B1 IO Y2 Y2	IO33
B1 IO Z1 Z1	IO34
B1 IO Z2 Z2	IO35

IO	Function
B2 IO F10 F10	IO36
B2 IO F11 F11	IO37
B2 IO F12 F12	IO38
B2 IO F13 F13	IO39
B2 IO F14 F14	IO40
B2 IO F15 F15	IO41
B2 IO F16 F16	IO42
B2 IO F17 F17	IO43
B2 IO F18 F18	IO44
B2 IO F19 F19	IO45
B2 IO F20 F20	IO46
B2 IO F21 F21	IO47
B2 IO F22 F22	IO48
B2 IO F23 F23	IO49
B2 IO F24 F24	IO50
B2 IO F25 F25	IO51
B2 IO F26 F26	IO52
B2 IO F27 F27	IO53
B2 IO F28 F28	IO54
B2 IO F29 F29	IO55
B2 IO F30 F30	IO56
B2 IO F31 F31	IO57
B2 IO F32 F32	IO58
B2 IO F33 F33	IO59
B2 IO F34 F34	IO60
B2 IO F35 F35	IO61
B2 IO F36 F36	IO62
B2 IO F37 F37	IO63
B2 IO F38 F38	IO64
B2 IO F39 F39	IO65
B2 IO F40 F40	IO66
B2 IO F41 F41	IO67
B2 IO F42 F42	IO68
B2 IO F43 F43	IO69
B2 IO F44 F44	IO70
B2 IO F45 F45	IO71
B2 IO F46 F46	IO72
B2 IO F47 F47	IO73
B2 IO F48 F48	IO74
B2 IO F49 F49	IO75
B2 IO F50 F50	IO76
B2 IO F51 F51	IO77
B2 IO F52 F52	IO78
B2 IO F53 F53	IO79
B2 IO F54 F54	IO80
B2 IO F55 F55	IO81
B2 IO F56 F56	IO82
B2 IO F57 F57	IO83
B2 IO F58 F58	IO84
B2 IO F59 F59	IO85
B2 IO F60 F60	IO86
B2 IO F61 F61	IO87
B2 IO F62 F62	IO88
B2 IO F63 F63	IO89
B2 IO F64 F64	IO90
B2 IO F65 F65	IO91
B2 IO F66 F66	IO92
B2 IO F67 F67	IO93
B2 IO F68 F68	IO94
B2 IO F69 F69	IO95
B2 IO F70 F70	IO96
B2 IO F71 F71	IO97
B2 IO F72 F72	IO98
B2 IO F73 F73	IO99
B2 IO F74 F74	IO100

IO	Function
B3 IO M15 M15	IO101
B3 IO M16 M16	IO102
B3 IO M17 M17	IO103
B3 IO M18 M18	IO104
B3 IO M19 M19	IO105
B3 IO M20 M20	IO106
B3 IO M21 M21	IO107
B3 IO M22 M22	IO108
B3 IO M23 M23	IO109
B3 IO M24 M24	IO110
B3 IO M25 M25	IO111
B3 IO M26 M26	IO112
B3 IO M27 M27	IO113
B3 IO M28 M28	IO114
B3 IO M29 M29	IO115
B3 IO M30 M30	IO116
B3 IO M31 M31	IO117
B3 IO M32 M32	IO118
B3 IO M33 M33	IO119
B3 IO M34 M34	IO120
B3 IO M35 M35	IO121
B3 IO M36 M36	IO122
B3 IO M37 M37	IO123
B3 IO M38 M38	IO124
B3 IO M39 M39	IO125
B3 IO M40 M40	IO126
B3 IO M41 M41	IO127
B3 IO M42 M42	IO128
B3 IO M43 M43	IO129
B3 IO M44 M44	IO130
B3 IO M45 M45	IO131
B3 IO M46 M46	IO132
B3 IO M47 M47	IO133
B3 IO M48 M48	IO134
B3 IO M49 M49	IO135
B3 IO M50 M50	IO136
B3 IO M51 M51	IO137
B3 IO M52 M52	IO138
B3 IO M53 M53	IO139
B3 IO M54 M54	IO140
B3 IO M55 M55	IO141
B3 IO M56 M56	IO142
B3 IO M57 M57	IO143
B3 IO M58 M58	IO144
B3 IO M59 M59	IO145
B3 IO M60 M60	IO146
B3 IO M61 M61	IO147
B3 IO M62 M62	IO148
B3 IO M63 M63	IO149
B3 IO M64 M64	IO150
B3 IO M65 M65	IO151
B3 IO M66 M66	IO152
B3 IO M67 M67	IO153
B3 IO M68 M68	IO154
B3 IO M69 M69	IO155
B3 IO M70 M70	IO156
B3 IO M71 M71	IO157
B3 IO M72 M72	IO158
B3 IO M73 M73	IO159
B3 IO M74 M74	IO160
B3 IO M75 M75	IO161
B3 IO M76 M76	IO162
B3 IO M77 M77	IO163
B3 IO M78 M78	IO164
B3 IO M79 M79	IO165
B3 IO M80 M80	IO166
B3 IO M81 M81	IO167
B3 IO M82 M82	IO168
B3 IO M83 M83	IO169
B3 IO M84 M84	IO170
B3 IO M85 M85	IO171
B3 IO M86 M86	IO172
B3 IO M87 M87	IO173
B3 IO M88 M88	IO174
B3 IO M89 M89	IO175
B3 IO M90 M90	IO176
B3 IO M91 M91	IO177
B3 IO M92 M92	IO178
B3 IO M93 M93	IO179
B3 IO M94 M94	IO180
B3 IO M95 M95	IO181
B3 IO M96 M96	IO182
B3 IO M97 M97	IO183
B3 IO M98 M98	IO184
B3 IO M99 M99	IO185
B3 IO M100 M100	IO186

IO	Function
B4 IO G10 G10	IO187
B4 IO G11 G11	IO188
B4 IO G12 G12	IO189
B4 IO G13 G13	IO190
B4 IO G14 G14	IO191
B4 IO G15 G15	IO192
B4 IO G16 G16	IO193
B4 IO G17 G17	IO194
B4 IO G18 G18	IO195
B4 IO G19 G19	IO196
B4 IO G20 G20	IO197
B4 IO G21 G21	IO198
B4 IO G22 G22	IO199
B4 IO G23 G23	IO200
B4 IO G24 G24	IO201
B4 IO G25 G25	IO202
B4 IO G26 G26	IO203
B4 IO G27 G27	IO204
B4 IO G28 G28	IO205
B4 IO G29 G29	IO206
B4 IO G30 G30	IO207
B4 IO G31 G31	IO208
B4 IO G32 G32	IO209
B4 IO G33 G33	IO210
B4 IO G34 G34	IO211
B4 IO G35 G35	IO212
B4 IO G36 G36	IO213
B4 IO G37 G37	IO214
B4 IO G38 G38	IO215
B4 IO G39 G39	IO216
B4 IO G40 G40	IO217
B4 IO G41 G41	IO218
B4 IO G42 G42	IO219
B4 IO G43 G43	IO220
B4 IO G44 G44	IO221
B4 IO G45 G45	IO222
B4 IO G46 G46	IO223
B4 IO G47 G47	IO224
B4 IO G48 G48	IO225
B4 IO G49 G49	IO226
B4 IO G50 G50	IO227
B4 IO G51 G51	IO228
B4 IO G52 G52	IO229
B4 IO G53 G53	IO230
B4 IO G54 G54	IO231
B4 IO G55 G55	IO232
B4 IO G56 G56	IO233
B4 IO G57 G57	IO234
B4 IO G58 G58	IO235
B4 IO G59 G59	IO236
B4 IO G60 G60	IO237
B4 IO G61 G61	IO238
B4 IO G62 G62	IO239
B4 IO G63 G63	IO240
B4 IO G64 G64	IO241
B4 IO G65 G65	IO242
B4 IO G66 G66	IO243
B4 IO G67 G67	IO244
B4 IO G68 G68	IO245
B4 IO G69 G69	IO246
B4 IO G70 G70	IO247
B4 IO G71 G71	IO248
B4 IO G72 G72	IO249
B4 IO G73 G73	IO250
B4 IO G74 G74	IO251
B4 IO G75 G75	IO252
B4 IO G76 G76	IO253
B4 IO G77 G77	IO254
B4 IO G78 G78	IO255
B4 IO G79 G79	IO256
B4 IO G80 G80	IO257
B4 IO G81 G81	IO258
B4 IO G82 G82	IO259
B4 IO G83 G83	IO260
B4 IO G84 G84	IO261
B4 IO G85 G85	IO262
B4 IO G86 G86	IO263
B4 IO G87 G87	IO264
B4 IO G88 G88	IO265
B4 IO G89 G89	IO266
B4 IO G90 G90	IO267
B4 IO G91 G91	IO268
B4 IO G92 G92	IO269
B4 IO G93 G93	IO270
B4 IO G94 G94	IO271
B4 IO G95 G95	IO272
B4 IO G96 G96	IO273
B4 IO G97 G97	IO274
B4 IO G98 G98	IO275
B4 IO G99 G99	IO276
B4 IO G100 G100	IO277

IO	Function
B5 IO G10 G10	IO278
B5 IO G11 G11	IO279
B5 IO G12 G12	IO280
B5 IO G13 G13	IO281
B5 IO G14 G14	IO282
B5 IO G15 G15	IO283
B5 IO G16 G16	IO284
B5 IO G17 G17	IO285
B5 IO G18 G18	IO286
B5 IO G19 G19	IO287
B5 IO G20 G20	IO288
B5 IO G21 G21	IO289
B5 IO G22 G22	IO290
B5 IO G23 G23	IO291
B5 IO G24 G24	IO292
B5 IO G25 G25	IO293
B5 IO G26 G26	IO294
B5 IO G27 G27	IO295
B5 IO G28 G28	IO296
B5 IO G29 G29	IO297
B5 IO G30 G30	IO298
B5 IO G31 G31	IO299
B5 IO G32 G32	IO300
B5 IO G33 G33	IO301
B5 IO G34 G34	IO302
B5 IO G35 G35	IO303
B5 IO G36 G36	IO304
B5 IO G37 G37	IO305
B5 IO G38 G38	IO306
B5 IO G39 G39	IO307
B5 IO G40 G40	IO308
B5 IO G41 G41	IO309
B5 IO G42 G42	IO310
B5 IO G43 G43	IO311
B5 IO G44 G44	IO312
B5 IO G45 G45	IO313
B5 IO G46 G46	IO314
B5 IO G47 G47	IO315
B5 IO G48 G48	IO316
B5 IO G49 G49	IO317
B5 IO G50 G50	IO318
B5 IO G51 G51	IO319
B5 IO G52 G52	IO320
B5 IO G53 G53	IO321
B5 IO G54 G54	IO322
B5 IO G55 G55	IO323
B5 IO G56 G56	IO324
B5 IO G57 G57	IO325
B5 IO G58 G58	IO326
B5 IO G59 G59	IO327
B5 IO G60 G60	IO328
B5 IO G61 G61	IO329
B5 IO G62 G62	IO330
B5 IO G63 G63	IO331
B5 IO G64 G64	IO332
B5 IO G65 G65	IO333
B5 IO G66 G66	IO334
B5 IO G67 G67	IO335
B5 IO G68 G68	IO336
B5 IO G69 G69	IO337
B5 IO G70 G70	IO338
B5 IO G71 G71	IO339
B5 IO G72 G72	IO340
B5 IO G73 G73	IO341
B5 IO G74 G74	IO342
B5 IO G75 G75	IO343
B5 IO G76 G76	IO344
B5 IO G77 G77	IO345
B5 IO G78 G78	IO346
B5 IO G79 G79	IO347
B5 IO G80 G80	IO348
B5 IO G81 G81	IO349
B5 IO G82 G82	IO350
B5 IO G83 G83	IO351
B5 IO G84 G84	IO352
B5 IO G85 G85	IO353
B5 IO G86 G86	IO354
B5 IO G87 G87	IO355
B5 IO G88 G88	IO356
B5 IO G89 G89	IO357
B5 IO G90 G90	IO358
B5 IO G91 G91	IO359
B5 IO G92 G92	IO360
B5 IO G93 G93	IO361
B5 IO G94 G94	IO362
B5 IO G95 G95	IO363
B5 IO G96 G96	IO364
B5 IO G97 G97	IO365
B5 IO G98 G98	IO366
B5 IO G99 G99	IO367
B5 IO G100 G100	IO368

Title	Size	Number	Revision
A2	2022-04-07		
Date	2022-04-07		
File	G:\Download\AC968\SASZ-30-213\B1-C	Sheet	of

