

Designator	Mid X	Mid Y	Layer	Rotation
C1	5.08	7.62	TOP	270
C2	21.59	7.62	TOP	270
C3	8.89	11.11	TOP	270
C4	11.43	11.11	TOP	270
C5	15.24	11.11	TOP	270
C6	17.78	11.11	TOP	270
C7	20.32	11.11	TOP	270
C8	18.41	12.86	TOP	180
C9	7.94	17.46	TOP	90
C10	9.53	18.1	TOP	90
C11	18.1	21.91	TOP	270
C12	6.35	21.91	TOP	0
C13	6.35	23.5	TOP	0
D1	6.67	12.07	TOP	270
F1	5.71	18.1	TOP	270
LED1	4.45	11.11	TOP	270
LED2	21.59	11.11	TOP	270
Q1	20.32	18.41	TOP	90
Q2	20.32	23.5	TOP	270
R1	6.99	7.62	TOP	90
R2	19.69	7.62	TOP	90
R3	10.16	11.11	TOP	270
R4	12.7	11.11	TOP	90
R5	13.97	11.11	TOP	90
R6	16.51	11.11	TOP	270
R7	4.45	13.65	TOP	270
R8	20.32	14.29	TOP	270
R9	21.59	14.29	TOP	270
R10	18.41	13.97	TOP	180
R11	18.41	15.24	TOP	0
R12	18.41	16.51	TOP	180
R13	19.37	20.96	TOP	90
R14	21.27	20.96	TOP	270
SW1	6.03	3.49	TOP	270
SW2	20.64	3.49	TOP	90
TZ1	19.05	11.11	TOP	270
U1	13.34	35.43	TOP	270
U2	13.34	15.24	TOP	0
U3	13.34	21.91	TOP	180
USB1	13.34	5.44	TOP	270