Fremo Loconet Shield		Reichelt	
1 C1	47p	1 KERKO 47P (0,06
2 C2, C3	100n	2 Z5U-2,5 100ľ (0,04
1 C4	1n	1 kerko 1,0N	0,06
3 D1, D2, D3	SB130	3 SB130 (0,06
2 D4, D5	1N4148	2 1N 4148	0,04
2 F1, F2	PFRA020	2 PFRA 020	0,28
1	IC-Sockel, 8-polig	1 GS 8P	0,19
1 IC1	LM393N	1 LM 393 DIP	0,18
2 J1, J2	MEBP 6-6S	2 MEBP 6-6S	0,3
3 J3	POWER_JACKPTH	3 HEBW 25	0,3
6 JP1-J)6	Т7	6 MPE 087-1-0	0,05
2 LED1	LED3MM	2 LED 3MM 2N (0,08
1 Q1	BC557C	1 BC 557C	0,04
1 Q2	BC337	1 BC 337-40	0,04
1 R1	39R	1 1/4W 39	0,02
2 R2, R12	10K	2 1/4W 10K	0,02
1 R3	39K	1 1/4W 39K	0,02
1 R4	2K2	1 1/4W 2,2K	0,02
2 R5, R13	470R	2 1/4W 470	0,02
2 R6, R7	12R	2 1/4W 12	0,02
1 R8	150K	1 1/4W 150K	0,02
1 R9	47K	1 1/4W 47K	0,02
1 R10	27K	1 1/4W 27K	0,02
1 R11	240K	1 1/4W 240K	0,02
1 JP7-10	Arduino Stacking headers:	1	1

0,06

0,08

0,06

0,18

0,08

0,56

0,19

0,18

0,6

0,9

0,3

0,16

0,04

0,04

0,02

0,04

0,02

0,02

0,04

0,04

0,02

0,02

0,02

0,02

1