

C1,C2	22pF	<a href="#">KERKO 22P</a>	0,05	0.10	
C3,C7,C9,C10,C11;C12,C13,C14	100nF	<a href="#">Z5U-2,5 100N</a>	0,04	0.32	
C4	1nF	<a href="#">X7R-2,5 1,0N</a>	0,08	0.08	
C5,C8	10 uF		0,08	0.16	
C6 (nicht bestückt)	1 uF				
C16	??		0,05	0.05	
C17	??		0,05	0.05	
C18	??		0,05	0.05	
C19	??		0,0	0.055	
C20	??		0,05	0.05	
C21,C25,C29	12p	<a href="#">KERKO 12P</a>	0,05	0.15	
C22,C23	33p	<a href="#">KERKO 33P</a>	0,05	0.10	
C24,C27	3.9p	<a href="#">KERKO 3,9P</a>	0,05	0.10	
C26	??		0,05	0.05	
C28	??		0,05	0.05	
D1	1N4148		0,02	0.02	
IC1	TINY13-20PU		1,20	1.20	
IC2	AT2313		1,65	1.65	
IC3	7805T		0,27	0.27	
IC4	9850_BOARD		7,00	7.00	
ISP	CON06		0,10	0.10	
L1	??		0,23	0.23	
L2	??		0,23	0.23	
L3	1.2 uH	??	0,23	0.23	
L4	1 uH	<a href="#">L-HBCC 1,0μ</a>	0,23	0.23	
L5	??		0,23	0.23	
L6	680 nH	<a href="#">SMCC 0,68μ</a>	0,19	0.193	
Q2	8MHz Quartz	<a href="#">8,0000-HC49U-S</a>	0,15	0.15	
R1,R3	10k		0,09	0.18	
R2	3k3		0,09	0.09	
R4	1k		0,09	0.09	
R5	27		0,09	0.09	
R31	22k		0,09	0.09	
SW1	Encoder		4,00	4.00	
U\$1	LCD(2x16)	<a href="#">LCD 162 DIP</a>	13,60	13.60	
2x Buchsenleisten 10Pin für das DDS Board	<a href="#">MPE 094-1-010</a>	0,23	0,46		
2x Buchsenleisten 9Pin		<a href="#">MPE 156-1-010</a>	0,37	0.54	
	(ein Pin habe einfach abgeschnitten)				
				<b>ca 32.--</b>	

Stiftleisten für die Anschlüsse