

Stückliste KOPFHOER.STL zu Kopfhoer.sch vom 04.07.2008

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R1	1M	1%	0207	7,5	Conrad 41 86 17-15
R2	68k	1%	0207	7,5	Conrad 41 84 71-15
R3	33	1%	0207	7,5	Conrad 41 80 72-15
R4	220	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 70-15
R5	100	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 37-15
R6	6,8	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 71-15
R7	6,8	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 71-15
R8	1,5k	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 77-15
R9	470	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 18-15
R10	20k	1%	0207	7,5	Conrad 42 08 91-15
R11	1k	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 50-15
R12	1k	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 50-15
R13	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R14	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R15	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R16	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R17	220	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 70-15
R18	10k	1%	0207	7,5	Conrad 41 83 74-15
R19	33	1%	0207	7,5	Conrad 41 80 72-15
R20	100	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 37-15
R21	4,7	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 39-15
R22	47k	1%	0207	7,5	Conrad 41 84 55-15
R23	2,7k	1%	0207	7,5	Conrad 41 83 07-15
R24	240	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 62-15
R25	3,3	1%	20*6	20	Conrad 40 18 38-15
R26	33	1%	0207	7,5	Conrad 41 80 72-15
R27	10k	1%	0207	7,5	Conrad 41 83 74-15
R28	220	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 70-15
R29	100	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 37-15
R30	6,8	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 71-15
R31	6,8	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 71-15
R32	47k	1%	0207	7,5	Conrad 41 84 55-15
R33	2,7k	1%	0207	7,5	Conrad 41 83 07-15
R34	240	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 62-15
R35	3,3	1%	20*6	20	Conrad 40 18 38-15
R36	470	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 18-15
R37	20k	1%	0207	7,5	Conrad 42 08 91-15
R38	1k	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 50-15
R39	1k	1%	0207	7,5	Conrad 41 82 50-15
R40	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R41	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R42	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R43	130	1%	0207	7,5	Conrad 42 06 38-15
R44	1M	1%	0207	7,5	Conrad 41 86 17-15
R45	68k	1%	0207	7,5	Conrad 41 84 71-15
R46	220	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 70-15
R47	33	1%	0207	7,5	Conrad 41 80 72-15
R48	100	1%	0207	7,5	Conrad 41 81 37-15
R49	4,7	1%	0207	7,5	Conrad 41 79 39-15
P1	100k	20%			log./stereo
C1	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C2	220µ/25	20%	6Ø	2,5	Elko, stehend
C3	1000µ/35	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend

Stückliste KOPFHOER.STL zu Kopfhoer.sch vom 04.07.2008

C4	470n/63	10%	4,8*13	10	MKT, Polyester
C5	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C6	68p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C7	100p/63	10%	2,5*7,2	5	MKS2, Polyester
C8	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C9	220µ/25	20%	6Ø	2,5	Elko, stehend
C10	22µ/50	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C11	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C12	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C13	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C14	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C15	100p/63	10%	2,5*7,2	5	MKS2, Polyester
C16	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C17	220µ/25	20%	6Ø	2,5	Elko, stehend
C18	22µ/50	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C19	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C20	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C21	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C22	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C23	470n/63	10%	4,8*13	10	MKT, Polyester
C24	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C25	68p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C26	220n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C27	220µ/25	20%	6Ø	2,5	Elko, stehend
C28	1000µ/35	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend
L1	RK60/25VA		60*60		Talema;2*115V/2*15V
G1	BY207		DO-41	10	
G2	1N4002		DO-41	10	
G3	1N4002		DO-41	10	
G4	BYV28		SOD-64	12,5	
G5	BYV28		SOD-64	12,5	
G6	BY207		DO-41	10	
G7	1N4002		DO-41	10	
G8	1N4002		DO-41	10	
G9	BYV28		SOD-64	12,5	
G10	BYV28		SOD-64	12,5	
V1	BCV62		SOT143		
V2	BD140		TO-126		
V3	MJE253		TO-126		
V4	BCV61		SOT143		
V5	BD139		TO-126		
V6	MJE243		TO-126		
V7	BC640		SOT-54		
V8	BCV61		SOT143		
V9	BD139		TO-126		
V10	MJE243		TO-126		
V11	BC639		SOT-54		
V12	BCV62		SOT143		
V13	BD140		TO-126		
V14	MJE253		TO-126		
IC1	OPA134		DIL-8		
IC2	LM317T		TO-220		
IC3	OPA134		DIL-8		
IC4	LM337T		TO-220		
J1	1		Lötfahne		

Stückliste KOPFHOER.STL zu Kopfhoer.sch vom 04.07.2008

J2	2		Lötfahne		
J3	3		Lötfahne		
J4	4		Lötfahne		
J5	5		Lötfahne		
J6	6		Lötfahne		
J7	7		Lötfahne		
J8	8		Lötfahne		
J9	9		Lötfahne		
J10	10		Lötfahne		
J11	11		Lötfahne		
J12	12		Lötfahne		
MP1	1		Lötfahne		
MP2	2		Lötfahne		

