x 2	x 2	x 2	x 2	x 2	x 2	x 2
x 2	x 2	x 2	x 2	DRAAA Batterie	x 2	x 2
Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform
Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform
Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform	Platine ist RoHS konform
M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach
DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0 K()	DR 1_0_Rev0K()	DR.1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR.1_0_Rev0R(J)
M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach	M3 Schraube x 2 + Mutter f. Batteriefach
DR 1_0_Rev0 K()	DR 1_0_Rev0K()\	DR 1_0_Rev0(()\)	DR 1_0_Rev0(()\)	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0 ()	DR 1_0_Rev0K(1)
DR 1_0_Rev0K()\	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DR. 1_0_Rev0K(IN
DR 1_0_Rev0 K()	DR 1_0_Rev0K()	DR 1_0_Rev0K()	DROLENOK(5)	DR. 1_0_Rev0K(5)	DR. 1_0_Rev0K(5)	DROLERevOK()
Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101	Batteriefach x 1 BT101
470nF (474) x 1 C801	470nF (474) x 1 DRONE TRONE C801	470nF (474) x 1 DRONE TRONE C801	470nF (474) x 1 DRONE C801	470nF (474) x 1 DRONE CENTRAL	470nF (474) x 1 DRONE CR01	470nF (474) x 1 DRONE (1747) C801
10μE (106) x 4 C101, C306, C401, C701	10μE (106) x 4 C101, C306, C401, C701	10μE (106) x 4 C101, C306, C401, C701	10μF (106) x 4 C101, C306, C401, C701	10μF (106) x 4 C101, C306, C401, C701	10μF (106) x 4 C C101, C306, C401, C701	10μF (106) x 4 C101, C306, C401, C701
100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2	100nF (104) x 6 C204, C205, C302, C303, C402, C604 4.7nF (472) x 2
C601, C602	C601, C602	C601, C602	C601, C602	C601, C602	C601, C602	C601, C602
100µF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702	100μF Elko x 2 C305, C702
Schottkydiode x 4 DR D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal	Schottkydiode x 4 D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal J301	Schottkydiode x 4 D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal	Schottkydiode x 4 D D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal	Schottkydiode x 4 DR D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal	Schottkydiode x 4 D D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal	Schottkydiode x 4 D201, D202, D601, D602 3.5mm AUX x 1 Buchse vertikal J301
3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal J701	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal	3.5mm AUX x 1 Buchse horizontal
Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701	Kleinlautsprecher LS701
NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201	NPN Transistor x 1 Q201
NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701	NPN Transistor x 1 high beta Q701
PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702	PNP Transistor x 1 high beta Q702
6.8kΩ x 4 R202, R206, X R331, R332	$6.8k\Omega$ x 4 R202, R206, R331, R332	$6.8k\Omega$ x 4 R202, R206, R331, R332	$6.8k\Omega$ x 4 R202, R206, R331, R332	6.8kΩ x 4 R202, R206, R331, R332	$6.8k\Omega$ x 4 R202, R206, R331, R332	6.8kΩ x 4 R202, R206, R331, R332
1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703	1MΩ x 2 R203, R703
1.5kΩ x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, t601, R602, R606-R609, R704-R707	1.5kΩ x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, (601, R602, R606-R609, R704-R707	1.5k\(\Omega\) x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, 1601, R602, R606-R609, R704-R707	1.5k\(\Omega\) x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, 1601, R602, R606-R609, R704-R707	1.5k\O x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, 1601, R602, R606-R609, R704-R707	1.5k\(\Omega\) x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, (601, R602, R606-R609, R704-R707)	1.5k\(\Omega\) x 25 R201, R204, R205, R302-R307, R321, R403, R404, R502-R504, 1601, R602, R606-R609, R704-R707

330Ω x 1	330Ω x 1	330Q x 1				
DRON R308	DRON R308	DRONE 308	DRON R308 X 1	DRONE 308	DRON R308	DRONE TRON
402Ω x 1 DRONR309 TRON	402Ω x 1 DRONE 309	402Ω x 1 DRONK 309	402Q x 1	402 <u>Q</u> x 1 DRON R309 TRON	402Ω x 1 DRONE 309 TRON	402Q x 1 DRONE 309 TKON
442Q x 1 DRONE TRON R310	442Q x 1 DRONE OF RON	442Ω x 1 DRONE OF R310	442Q x 1 DRONE TRON R310	442 <u>Q</u> x 1 DRON R310 TRON	442Q x 1 DRONE OTRON	442Q x 1 DRONE 310 TR(J)
536Ω x 1	536Ω x 1	536Ω x 1				
DRONE R311	R311	R311	DRONE 311 TON	DRONE 311 TON	DRONE R311	DRONE TRON
619Q x 1	619Ω x 1 DRON R312 TRON	619Ω x 1 DRONE 312 TRON	619Ω x 1 DRONE 312 TRON	619Ω x 1 DRON R312 TCON	619Ω x 1 DRON R312 TRON	619Q x 1
698Ω x 1	698Q x 1	698Q x 1				
DRON R313 X 1	DRON R313	DRON R313	DRON R313 X 1	DRON R313 TON	DRON R313	
787 <u>Q</u> x 1	787 <u>Q</u> x 1	787Ω x 1	787 <u>Q</u> x 1	787 <u>Q</u> x 1	787 <u>Ω</u> x 1	787Q x 1
DRON R314 TRON	DRON R314	DRON R314	DRON R314 TRON	DRON R314 TRON	DRONE R314	DRONE 314 TRON
910Ω x 1	910Ω x 1	910Ω x 1	910Ω x 1	910Q x 1	910Ω x 1	910Q x 1
DRONE R315	DRONE R315	R315	DRONE R315	DRONE 315	DRONE 315	DRONE TRON
1.05kΩ x 1	1.05kΩ x 1	1.05kΩ x 1				
DRONE R316	DRONE R316	DRONE R316	DRONE R316	DRONE R316	DRONE 316	DRON R316
1.21kΩ x 1 DRONE R317	1.21kΩ x 1 DRONK317 TKON	1.21kΩ x 1 DRONK317 RON	1.21kΩ x 1 DRONE 317 KON	1.21kΩ x.1 DRONE OTRON R317	1.21kΩ x.1 DRONE OTRON R317	1.21kΩ DRONE OTKON R317
1.33kΩ x 1 DRONE OTKON R318	1.33kΩ x 1 DRONE OTRON R318	1.33kΩ x 1 DRONE OTRON R318	1.33kΩ x 1 DRONE O TRON R318	1.33kΩ x 1 DRONE TRON R318	1.33kΩ x 1 DRONE R318	1.33kΩ x 1 R318
10kΩ x 6	10kΩ x 6	10 k Ω x 6	10 k Ω x 6	10kΩ x 6	10kΩ	R604, R605, R708
R401, R402, R501,	R401, R402, R501,	R401, R402, R501,	R401, R402, R501,	R401, R402, R501,	R401, R402, R501,	
R604, R605, R708	R604, R605, R708	R604, R605, R708	R604, R605, R708	R604, R605, R708	R604, R605, R708	
3.5kΩ x 1	3.5kΩ x 1	3.5kQ x 1				
DRON R603 TKJ	R603	R603	R603	DRON R603 X 1	R603	
47kΩ x 2	47kΩ x 2	47kΩ x 2				
R320, R701	R320, R701	R320, R701				
100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710	100Ω x 3 R319, R702, R710
10kΩ_lin x 6	10kΩ_lin x 6	10kΩ_lin x 6 RV201, RV303, RV501, RV602, RV701, RV801				
RV201, RV303, RV501,	RV201, RV303, RV501,					
RV602, RV701, RV801	RV602, RV701, RV801					
$5k\Omega_{\text{trim}}$ x 2 RV301, RV302	5kΩ_trim x 2 RV301, RV302	5kΩ_trim x 2 RV301, RV302				
50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo	50kΩ_log_stereo
RV601	RV601	RV601	RV601	RV601	RV601	RV601
Druckknopf	Druckknopf	Druckknopf	Druckknopf	Druckknopf	Druckknopf	Druckknopf
SW301	SW301	SW301	SW301	SW301	SW301	SW301 x 1
Schiebeschalter x 2 SW101, SW302	Schiebeschalter x 2	Schiebeschalter x 2	Schiebeschalter x 2	Schiebeschalter x 2	Schiebeschalter x 2	Schiebeschalter x 2
	SW101, SW302	SW101, SW302	SW101, SW302	SW101, SW302	SW101, SW302	SW101, SW302
DIP-Schalter x 1	DIP-Schalter x 1	DIP-Schalter x 1 SW801				
MCP6004 x 2	MCP6004 x 2	MCP6004 x 2				
Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und				
Polarität achten! U1, U2	Polarität achten! U1, U2	Polarität achten! U1, U2				
IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2	IC-Sockel x 2 Polarität beachten! U1, U2
MCP6002 x 1	MCP6002 x 1	MCP6002 x 1				
Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und				
Polarität achten! U3	Polarität achten! U3	Polarität achten! U3				
NE555 x 1	NE555 x 1	NE555 x 1				
Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und	Sockel zuerst löten und				
Polarität achten! U201	Polarität achten! U201	Polarität achten! U201				
IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3	IC-Sockel x8 x 1 Polarität beachten! U201, U3
Platinenfüße x 5	Platinenfüße x 5	Platinenfüße x 5				
jeweils i.d. Ecken	jeweils i.d. Ecken	jeweils i.d. Ecken				
und i.d. Mitte	und i.d. Mitte	und i.d. Mitte				