

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R101	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R102	220	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R103	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R104	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R105	39k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R106	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R107	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R108	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R109	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R110	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R111	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R112	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R113	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R114	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R115	4,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R116	33k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R117	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R118	2,2	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R119	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R120	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R121	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R122	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R123	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R124	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R125	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R126	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R127	3,9k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R128	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R129	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R130	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R131	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R132	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R133	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R134	470K	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R135	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R136	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R137	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R138	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R139	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R140	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R141	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R142	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R143	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R144	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R145	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R146	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R147	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R148	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R149	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R150	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R151	5,6k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R152	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R153	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R154	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R155	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R156	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R157	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R158	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R159	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R160	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R161	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R162	3,3k	5%	5Ø*2	5	NTC-Widerstand
R163	3,3k	5%	5Ø*2	5	NTC-Widerstand
R164	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R165	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R166	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R167	150k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R168	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R169	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R170	7,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R171	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R172	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R173	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R174	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R175	5,6k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R176	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R177	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R178	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R179	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R180	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R181	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R182	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R183	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R184	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R185	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R186	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R187	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R188	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R189	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R190	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R191	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R192	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R193	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R194	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R195	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R196	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R197	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R198	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R199	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R200	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R201	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R202	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R203	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R204	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R205	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R206	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R207	100k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R208	15k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R301	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R302	220	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R303	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R304	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R305	39k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R306	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R307	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R308	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R309	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R310	10	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R311	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R312	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R313	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R314	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R315	4,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R316	33k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R317	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R318	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R319	2,2	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R320	3,9k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R321	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R322	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R323	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R324	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R325	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R326	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R327	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R328	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R329	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R330	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R331	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R332	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R333	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R334	470k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R335	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R336	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R337	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R338	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R339	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R340	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R341	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R342	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R343	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R344	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R345	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R346	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R347	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R348	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R349	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R350	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R351	5,6k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R352	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R353	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R354	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R355	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R356	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R357	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R358	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R359	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R360	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R361	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R362	3,3k	5%	5Ø*2	5	NTC-Widerstand
R363	3,3k	5%	5Ø*2	5	NTC-Widerstand
R364	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R365	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R366	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R367	150k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R368	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R369	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R370	7,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R371	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R372	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R373	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R374	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R375	5,6k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R376	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R377	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R378	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R379	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R380	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R381	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R382	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R383	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R384	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R385	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R386	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R387	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R388	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R389	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R390	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R391	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R392	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R393	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R394	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R395	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R396	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R397	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R398	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R399	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R400	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R401	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R402	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R403	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R404	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R405	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R406	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R407	100k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R408	15k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
P101	500	20%	6,7Ø	2,5	Beckman Helitrim 82P
P301	500	20%	6,7Ø	2,5	Beckman Helitrim 82P
C101	22n/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C102	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C103	220µ/25	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C104	47µ/63	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C105	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C106	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C107	150/100	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C108	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C109	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C110	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C111	10n/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C112	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C113	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C114	47µ/63	20%	8Ø	2,5	Elko, stehend
C115	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C116	0p/	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C117	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C118	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C119	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C120	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C121	270p/630	2,5%	7Ø	5	Polypropylen (KP)
C122	33n/100	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
C123	82p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C124	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C125	22n/100	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat
C126	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C127	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C128	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C129	220p/250	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C130	470p/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C131	220n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C301	22n/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C302	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C303	220µ/25	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C304	47µ/63	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C305	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C306	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C307	150/100	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C308	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C309	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C310	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C311	10n/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C312	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C313	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C314	47µ/63	20%	8Ø	2,5	Elko, stehend
C315	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C316	0p/	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C317	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C318	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C319	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C320	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C321	270p/630	2,5%	7Ø	5	Polypropylen (KP)
C322	33n/100	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat
C323	82p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C324	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C325	22n/100	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat
C326	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C327	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C328	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C329	220p/250	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C330	470p/100	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C331	220n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
G101	BYV27		SOD-57	10	
G102	1N4148		DO-35	7,5	
G103	1N4148		DO-35	7,5	
G104	1N4148		DO-35	7,5	
G105	1N4148		DO-35	7,5	
G106	BYV27		SOD-57	10	
G107	BYV27		SOD-57	10	
G108	BYV27		SOD-57	10	
G109	BYV27		SOD-57	10	
G110	BYV27		SOD-57	10	
G111	BYV27		SOD-57	10	
G112	1N4148		DO-35	7,5	
G113	1N4148		DO-35	7,5	
G114	1N4148		DO-35	7,5	
G115	1N4148		DO-35	7,5	
G116	1N4148		DO-35	7,5	
G117	BYV27		SOD-57	10	
G118	BYV27		SOD-57	10	
G119	BYV27		SOD-57	10	
G120	1N4148		DO-35	7,5	

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
G121	1N4148		DO-35	7,5	
G122	1N4148		DO-35	7,5	
G123	1N4148		DO-35	7,5	
G124	1N4148		DO-35	7,5	
G125	BYV27		SOD-57	10	
G126	BYV27		SOD-57	10	
G127	BYV27		SOD-57	10	
G128	BYV27		SOD-57	10	
G129	BAT41		DO-35	7,5	
G130	BYV27		SOD-57	10	
G131	BYV27		SOD-57	10	
G132	BYV27		SOD-57	10	
G133	BYV27		SOD-57	10	
G134	BAT41		DO-35	7,5	
G135	1N4148		DO-35	7,5	
G136	1N4148		DO-35	7,5	
G137	1N4148		DO-35	7,5	
G138	1N4148		DO-35	7,5	
G139	1N4148		DO-35	7,5	
G301	BYV27		SOD-57	10	
G302	1N4148		DO-35	7,5	
G303	1N4148		DO-35	7,5	
G304	1N4148		DO-35	7,5	
G305	1N4148		DO-35	7,5	
G306	BYV27		SOD-57	10	
G307	BYV27		SOD-57	10	
G308	BYV27		SOD-57	10	
G309	BYV27		SOD-57	10	
G310	BYV27		SOD-57	10	
G311	BYV27		SOD-57	10	
G312	1N4148		DO-35	7,5	
G313	BYV27		SOD-57	10	
G314	BYV27		SOD-57	10	
G315	BYV27		SOD-57	10	
G316	1N4148		DO-35	7,5	
G317	1N4148		DO-35	7,5	
G318	1N4148		DO-35	7,5	
G319	1N4148		DO-35	7,5	
G320	1N4148		DO-35	7,5	
G321	1N4148		DO-35	7,5	
G322	1N4148		DO-35	7,5	
G323	1N4148		DO-35	7,5	
G324	1N4148		DO-35	7,5	
G325	BYV27		SOD-57	10	
G326	BYV27		SOD-57	10	
G327	BYV27		SOD-57	10	
G328	BYV27		SOD-57	10	
G329	BAT41		DO-35	7,5	
G330	BYV27		SOD-57	10	
G331	BYV27		SOD-57	10	
G332	BYV27		SOD-57	10	
G333	BYV27		SOD-57	10	
G334	BAT41		DO-35	7,5	
G335	1N4148		DO-35	7,5	
G336	1N4148		DO-35	7,5	
G337	1N4148		DO-35	7,5	
G338	1N4148		DO-35	7,5	
G339	1N4148		DO-35	7,5	
V101	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V102	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
V103	MJE15028		TO-220		auf Lötseite einbauen
V104	BC549C		TO-92		
V105	2N5401		TO-92		
V106	2N5551		TO-92		
V107	BC369		SOT-54		
V108	MJE15029		TO-220		auf Lötseite einbauen
V109	BC559C		TO-92		
V110	2N3906		TO-92		
V111	2N5401		TO-92		
V112	2N5551		TO-92		
V113	BC549C		TO-92		
V114	BC549C		TO-92		
V115	BC546B		TO-92		
V116	BC546B		TO-92		
V117	2N5401		TO-92		
V118	2SA1215		MT200		auf Lötseite einbauen
V119	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V120	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V121	BD140		TO-126		verschraubt mit V122
V122	BD139		TO-126		verschraubt mit V121
V123	BD140		TO-126		
V124	BCV62		SOT143		
V125	2N5551		TO-92		
V126	BD139		TO-126		
V127	BD140		TO-126		verschraubt mit V128
V128	BD139		TO-126		verschraubt mit V127
V129	BCV61		SOT143		
V130	2N5401		TO-92		
V131	2SC2921		MT200		auf Lötseite einbauen
V132	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V133	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V301	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V302	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V303	MJE15028		TO-220		auf Lötseite einbauen
V304	BC549C		TO-92		
V305	2N5401		TO-92		
V306	2N5551		TO-92		
V307	BC369		SOT-54		
V308	MJE15029		TO-220		auf Lötseite einbauen
V309	BC559C		TO-92		
V310	2N3906		TO-92		
V311	2N5401		TO-92		
V312	2N5551		TO-92		
V313	BC549C		TO-92		
V314	BC549C		TO-92		
V315	BC546B		TO-92		
V316	BC546B		TO-92		
V317	2N5401		TO-92		
V318	2SA1215		MT200		auf Lötseite einbauen
V319	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V320	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V321	BD140		TO-126		verschraubt mit V322
V322	BD139		TO-126		verschraubt mit V321
V323	BD140		TO-126		
V324	BCV62		SOT143		
V325	2N5551		TO-92		
V326	BD139		TO-126		
V327	BD140		TO-126		verschraubt mit V328
V328	BD139		TO-126		verschraubt mit V327
V329	BCV61		SOT143		
V330	2N5401		TO-92		

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
V331	2SC2921		MT200		auf Lötseite einbauen
V332	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V333	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
IC101	TL431		TO-92		
IC102	OPA134		DIL-8		
IC103	TL431		TO-92		
IC104	TL431		TO-92		
IC105	TL062		DIL-8		
IC301	TL431		TO-92		
IC302	OPA134		DIL-8		
IC303	TL431		TO-92		
IC304	TL431		TO-92		
IC305	TL062		DIL-8		
J1	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J2	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J3	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J4	BERG02SW		2-polig	2,54	Stiftl., abgewinkelt
J101	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J102	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J103	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J104	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J105	BERG02SG		2-polig	2,54	Stiftleiste, gerade
J106	BERG02SW		2-polig	2,54	Stiftl., abgewinkelt
J107	SMB		8*8		Koaxstecker, abgewink.
J301	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J302	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J303	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J304	FLACH6,3		6,3*0,8	5	Löt-Flachst., abgewink.
J305	BERG02SG		2-polig	2,54	Stiftleiste, gerade
J306	BERG02SW		2-polig	2,54	Stiftl., abgewinkelt
J307	SMB		8*8		Koaxstecker, abgewink.
T1	48V/12A		29*12,6		Tyco/Schrack RT114048
T2	48V/12A		29*12,6		Tyco/Schrack RT114048
T101	5AT		20*5Ø		Feinsicherung
T102	5AT		20*5Ø		Feinsicherung
T301	5AT		20*5Ø		Feinsicherung
T302	5AT		20*5Ø		Feinsicherung
MP1	1		Lötfahne		
MP2	3		Lötfahne		
MP3	2		Lötfahne		
MP4	9		Lötfahne		
MP5	10		Lötfahne		
MP6	11		Lötfahne		
MP7	7		Lötfahne		
MP8	15		Lötfahne		
MP9	13		Lötfahne		
MP10	12		Lötfahne		
MP11	5		Lötfahne		
MP12	4		Lötfahne		
MP13	6		Lötfahne		
MP14	16		Lötfahne		
MP15	8		Lötfahne		
MP16	14		Lötfahne		