

● BLAUPUNKT AUTORADIO

Bosch Telecom

Toronto RCM 40

7 649 884 010

Köln RCM 40

7 649 894 013

Ersatzteilliste

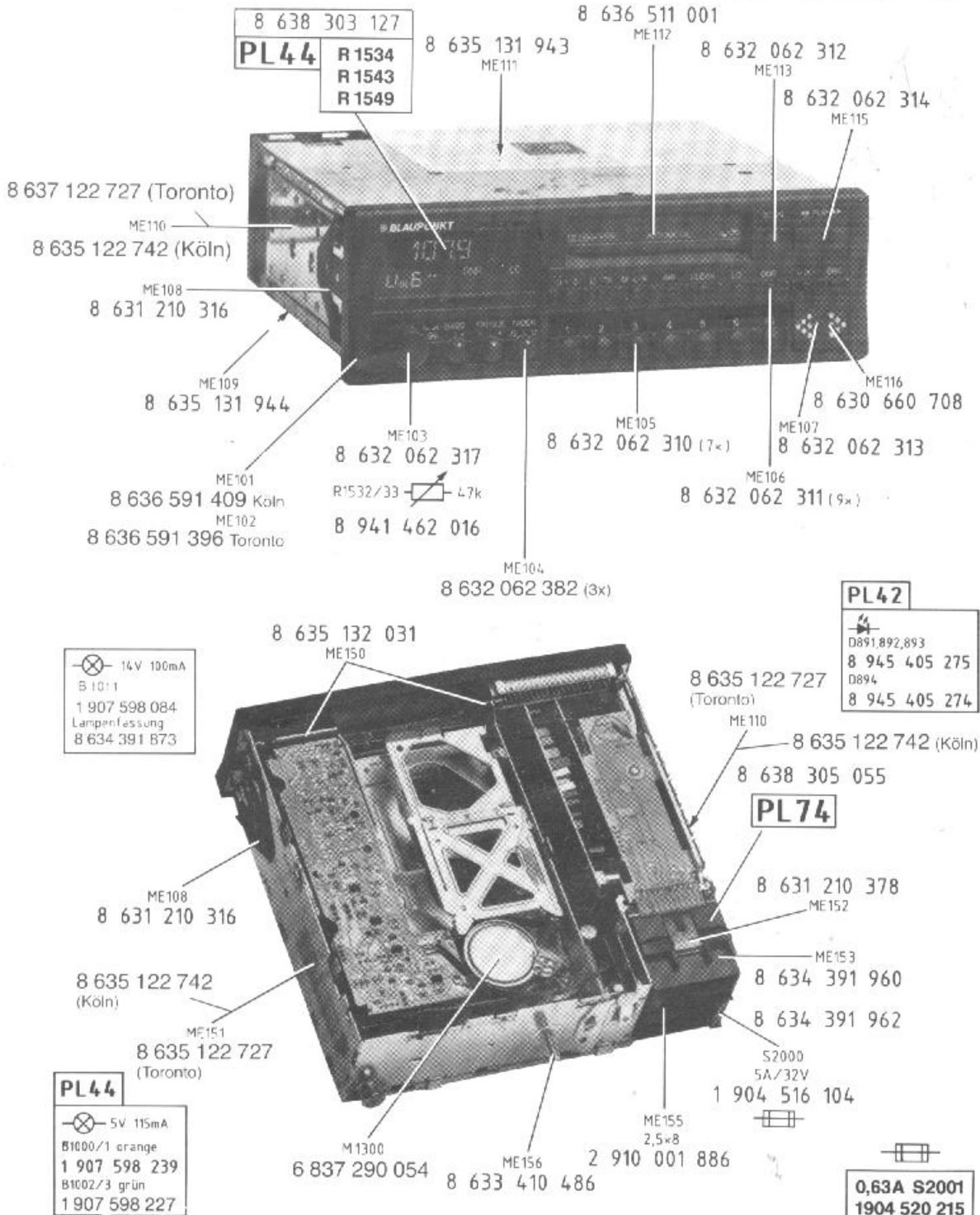
Spare Parts List

Liste de rechanges

Lista de repuestos

Code

○ ○ Mini 13



Blaupunkt-Werke GmbH Hildesheim
Bosch Telecom
3 D90 340 022
8/90
Wt

Imprimé en Allemagne par
MC 1/HDR Blaupunkt - Sous réserve de modifications.
Impreso en Alemania por
MC 1/HDR Blaupunkt - Modificaciones reservadas.

Gedruckt in Deutschland bei
MC 1/HDR Blaupunkt - Änderungen vorbehalten.
Printed in Germany by
MC 1/HDR Blaupunkt - Subject to alterations.

Hinweis:

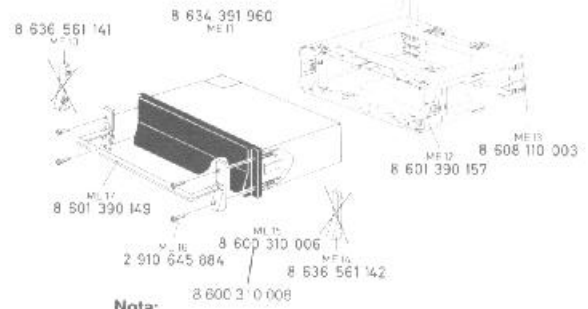
Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände sind in der Ersatzteilliste nicht aufgeführt. Wir bitten Sie, diese Teile im Fachhandel zu beziehen.

Nota:

Des condensateurs et résistances commerciaux ne sont pas inclus dans la liste des pièces détachées. Veuillez acheter ces pièces chez votre spécialiste.

Note:

Commercially available capacitors and resistors are not mentioned in the spare parts list. Kindly buy these parts from the specialized trade.

**Nota:**

No se indican en la lista de piezas de repuesto los condensadores y resistores de uso comercial. Les rogamos comprar esas piezas en el comercio especializado.

ME 3210	Drehfeder	Torsion spring	Ressort de torsion	Muelle de torsion	8 634 650 081
ME 3220	Kontaktfeder (21x)	Contact spring	Ressort de contact	Ressorte de contact	8 634 310 752
ME 3221	Senkschraube (6x)	Flat-heat screw	Vis a tête fraisee	Tornillo avellanad	8 633 410 747
ME 3222	Senkschraube (3x)	Flat-heat screw	Vis a tête fraisee	Tornillo avellanad	8 633 410 748
ME 3223	Senkschraube (2x)	Flat-heat screw	Vis a tête fraisee	Tornillo avellanad	8 633 410 747
ME 3250	Kulisse	Template	Coulisse	Colisa	8 636 260 100
ME 3251	Schaltring (3x)	Clutch sleeve	Anneau de fil jarr	Anillo de mando	8 636 260 146
ME 3252	Druckfeder (3x)	Pressure spring	Ressort pression	Muelle de compresi	8 634 630 180
ME 3270	Sperrscheibe	Sperrscheibe	Sperrscheibe	Sperrscheibe	8 630 110 751
ME 3530	Cassettenführung	Guide cassette	Guide de cassette	Guia casete	8 630 660 712
ME 3534	Lampenfassung B 1010	Lamp socket	Douille de lampe	Poerta-Lámparas	8 634 391 873
ME 3535	Lampenfassung	Lamp socket	Douille de lampe	Poerta-Lámparas	8 908 533 136
ME 3550	Mutter M 10	Hex. nut M 10	Ecrou hex. M 10	Tuerca hex. M 10	8 633 310 251

PL 10












	W 1730			8 905 920 276
	W 1750			8 638 389 195
	D 1000	1N4004		8 905 405 794
	D 1001	1N4004		8 905 405 794
	L 1760			8 928 411 010
	L 1780			8 928 411 010
	L 2420			8 908 412 002
	R 1731	10 k		8 941 500 303
	R 1741	10 k		8 941 500 303
	C 1050	33	16 V	8 943 599 000
	C 1501	10	16 V	8 903 490 114
	C 1521	1	50 V	8 903 490 425
	C 1524			
	C 1530	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1531	1	50 V	8 903 490 425
	C 1535	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1536	1	50 V	8 903 490 425
	C 1537	2,2	50 V	8 903 490 109
	C 1538	47	16 V	8 903 490 147
	C 1541	1	50 V	8 903 490 425
	C 1544	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1550	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1551	2,2	50 V	8 903 490 109
	C 1552	1	50 V	8 903 490 425
	C 1555	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1556	1	50 V	8 903 490 425
	C 1570	10	16 V	8 903 490 325
	C 1571	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1572	47	16 V	8 903 490 147
	C 1573	2,2	50 V	8 903 490 109
	C 1590	10	16 V	8 903 490 114
	C 1591	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1593	2,2	50 V	8 903 490 109
	C 1640,			
	C 1650,			
	C 1660,			
	C 1690	1000	10 V	8 923 490 100
	C 1730	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1731	47	16 V	8 903 490 147
	C 1732,			
	C 1733,			
	C 1740,			
	C 1742,			
	C 1743	4,7	35 V	8 903 490 112
	C 1760	470	10 V	8 903 490 148
	C 1780	1000	10 V	8 923 490 100
	C 2417	1	50 V	8 903 490 425
	C 2418	100	10 V	8 903 480 312

PL 51

	V 1301,				
	1302				8 945 405 611
	D 0000	1N 4148			8 925 405 827
	D 1370,	1380,			
	1390	BAX 14			8 925 405 069
	D 2114	ZDP 5,6			8 925 421 287
	R 1399	1,5 Ω			8 920 669 103
	C 1143,				
	1149,				
	1163,				
	1169	4,7 μ	35 V		8 903 490 112
	C 1221	0,33 μ	50 V		8 903 490 104
	C 1222	1 μ	50 V		8 903 490 425
	H 1250,				
	H 1310,				
	H 1311,				
	H 1312				8 908 013 137
	H 1300/01				8 634 291 472
	H 1302				8 634 291 471

PL 74

	Distanzrahmen			8 630 660 634
	Frame Cadre Marco			8 630 660 634
	D 2000	BYW 95 B		8 945 405 201
	L 1000			8 674 220 037
	L 2000			8 948 411 030
	L 2001			8 928 411 026
	L 2004			8 674 220 037
	C 1561,			
	1581	33 μ	10 V	8 943 599 000

Folienleiterbahn	Foil PC	Voi conductrice e feuille	Via conductriz a lámina	8 638 811 476
	V 3 TDA 1574 V 152 TDA 1596 V 310 TDA 1598 V 660 TDA 1572 V 700 TDA 6057 V 1630, 1680 TDA 7350 V 2030 L 4918 V 2080 L 498 BH V 2081 L 4885	8 945 900 781 8 945 901 737 8 945 901 277 8 945 901 943 8 945 902 216 8 945 902 218 8 945 900 450 8 945 901 225 8 945 900 185	 L 5 L 6 L 600 L 601 L 602 L 603 L 604 L 605 L 606 L 612 L 613 L 650 L 651 L 652 L 660 L 671 L 700 L 701	8 634 210 426 8 948 419 024 8 928 411 025 8 948 412 053 8 948 415 044 8 948 415 056 8 928 411 008 8 948 415 050 8 948 415 052 8 948 412 054 8 948 412 055 8 948 415 047 8 948 415 048 8 948 415 051 8 948 413 008 8 948 413 007 8 928 411 512 8 928 411 512
	W 310 W 200 W 210 W 411 W 2550	8 638 309 049 8 638 309 048 8 638 389 046 8 638 309 134 8 638 309 234		
	D 601, 602, 604, 605, 650 BB 112 D 1000, 1001, 2010, 2011, 2050, 2051, 2052 1N4004	8 945 405 996 8 905 405 794		C 22 2,4 μ 50 V 8 903 490 109 C 165 0,47 μ 50 V 8 943 403 126 C 190 0,22 μ 50 V 8 903 490 116 C 173 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 193 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 302 22 μ 10 V 8 903 700 317 C 307 1 μ 50 V 8 903 490 425 C 308 0,22 μ 50 V 8 903 490 116 C 309 1 μ 50 V 8 903 490 425 C 310 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 330, 331 4,7 μ 35 V 8 903 490 112 C 415 4,7 μ 35 V 8 903 490 112 C 611 33 μ 16 V 8 903 490 149 C 623 22 μ 16 V 8 903 700 317 C 660 2,2 μ 50 V 8 903 490 109 C 661 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 664 22 μ 16 V 8 903 700 317 C 700 220 μ 10 V 8 903 490 137 C 703 220 μ 16 V 8 903 490 137 C 1637 220 μ 10 V 8 903 490 137 C 1689 220 μ 10 V 8 903 490 137 C 1690 2200 μ 10 V 8 903 481 318 C 2001 47 μ 16 V 8 903 490 147 C 2000 3300 μ 16 V 8 903 498 304 C 2021 47 μ 16 V 8 903 490 147 C 2031 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 2032 1 μ 50 V 8 903 490 425 C 2050 1000 μ 16 V 8 903 481 250 C 2051 470 μ 16 V 8 903 490 148 C 2081 47 μ 16 V 8 903 490 147 C 2083 220 μ 10 V 8 903 490 137 C 2086 4,7 μ 35 V 8 903 490 112 C 2500 47 μ 16 V 8 903 490 147 C 2501 22 μ 16 V 8 903 700 317 C 2504 1 μ 50 V 8 903 490 425 C 2518, 2551, 2553, 2556 22 μ 16 V 8 903 700 317
	Q 150, 151 10,7 MHz Q 152 10,7 MHz Q 660 460 kHz Q 308 456 kHz Q 700, 800 4 MHz Q 2550 4 32 MHz	8 946 193 241 8 946 193 147 8 946 193 039 8 946 193 097 8 946 193 099 8 946 193 203		
	R 101 2,2 K R 166 100 K R 313 25 K R 305 100 K R 307 5 K	8 921 500 001 8 941 500 076 8 921 506 417 8 941 500 076 8 941 500 305		
	C 8, 17 2-7 PF C 606, 608 5,2-30 PF C 613, 615, 651 4,2-20 PF	8 903 910 200 8 943 910 000 8 903 910 202		
	F 1 F 152 F 413	8 948 417 010 8 948 417 006 8 948 412 049		
	R 2021, 2022	8 921 351 007		
	L 1 L 2,3 L 4	8 948 419 025 8 958 411 000 8 948 419 015		

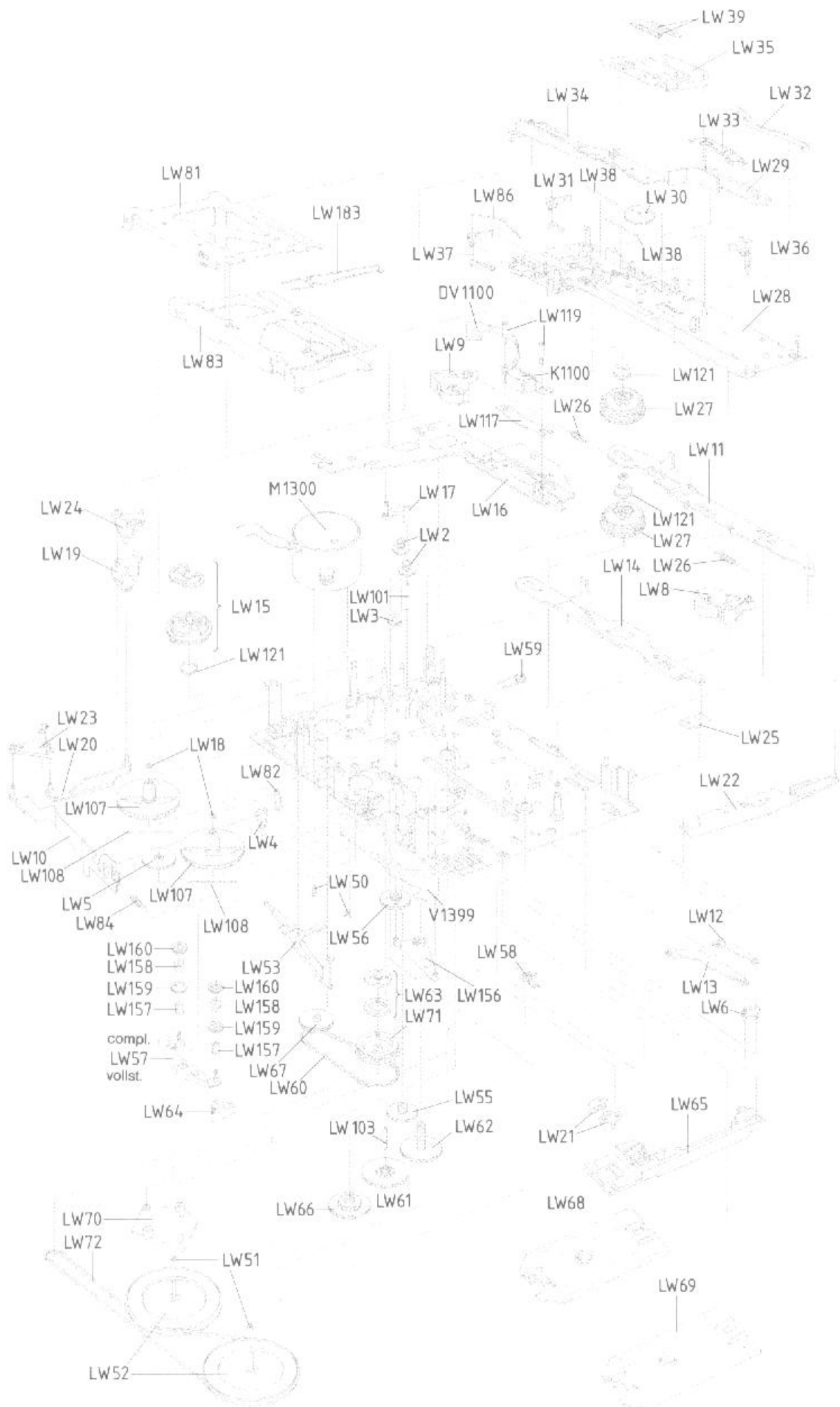
**Pour Lampes
Lichtleiter**
ME 3443
ME 3444
ME 3445
ME 3446

**Fibra optica
Light Conductor**
8 630 660 702
8 630 660 709
8 630 660 704
8 630 660 705

**Lichtleiter
Pour Lampes**
ME 3447
ME 3448
ME 3449

**Light Conductor
Fibra optica**
8 630 660 706
8 630 660 707
8 630 660 703

LW2	Zwischenrad	Interm. gear wheel	Roue intermédiaire	Rueda intermedia	8 636 361 173
LW3	Zahnrad	Toothed gear	Roue dentée	Rueda de engranaje	8 636 361 160
LW4	Gabelgelenk	Fork link	Articulation à fourches	Articulación de horquilla	8 631 960 245
LW5	Zahnrad	Toothed gear	Roue dentée	Rueda de engranaje	8 636 361 147
LW6	Schalterwippe	Rocker	Bascule de comm.	Báscula del interruptor	8 631 360 041
LW8	Andruckwinkel	Pressure angle	Equerre de pression	Angulo de presión	8 631 990 515
LW9	Andruckwinkel	Pressure angle	Equerre de pression	Angulo de presión	8 631 990 516
LW10	Verstellschieber	Adjusting slide	Courseur de réglage	Corredera de ajuste	8 631 960 247
LW11	Steuerschieber	Valve spool	Tiroir de distributeur	Corredera distribuidora	8 631 960 203
LW12	Schaltsschieber	Switch slider	Courseur commut.	Interr. deslizante	8 631 960 237
LW13	Schaltsschieber	Switch slider	Courseur commut.	Interr. deslizante	8 631 960 238
LW14	Steuerschieber	Valve spool	Tiroir de distributeur	Corredera distribuidora	8 631 960 204
LW15	Kurvenscheibe	Cam	Came	Disco de leva	8 636 391 071
K1100	Tonkopf	Head	Tête sonore	Gabeza de sonido	8 637 698 069
DV1100	Follenleiter	Foil conductor	Voie conductrice à feuille	Vía conductriz de hoja	8 624 400 248
LW16	Tonkopfträger	Sound head carrier	Support de tête sonore	Portacabeza sonora	8 631 990 474
LW17	Steuerhebel	Control lever	Levier de commande	Palanca de control	8 631 960 221
LW18	Sicherungsscheibe	Locking washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de seguridad	8 630 160 047
LW19	Steuerhebel	Control lever	Levier de commande	Palanca de control	8 631 960 209
LW20	Querschieber	Traverse slider	Courseur transvers.	Cursor transvers.	8 631 910 379
LW21	Schalterwippe	Rocker	Bascule de comm.	Báscula del interr.	8 631 360 040
LW22	Schalterwippe	Rocker	Bascule de comm.	Báscula del interr.	8 631 360 042
LW23	Zwischenwinkel	Interm. bracket	Equerre interm.	Angulo interm.	8 631 960 244
LW24	Steuerhebel	Control lever	Levier de commande	Palanca de control	8 631 960 217
LW25	Umlenkhebel	Reverse-transfer lever	Levier de renvoi	Palanca de reenvío	8 631 960 199
LW26	Zugfeder	Extension spring	Ressort de traction	Muelle de tracción	8 634 640 172
LW27	Kurvenscheibe	Cam	Came	Disco de leva	8 636 391 070
LW28	Lagerplatte	Bearing plate	Plaque support	Placa de soporte	8 631 391 017
LW29	Zahnstange	Rack	Cremaillère	Cremallera	8 636 363 001
LW30	Zahnrad	Toothed gear	Roue dentée	Rueda dentada	8 636 361 164
LW31	Sperrklinke	Click	Cliquet d'arrêt	Trinquete	8 631 990 514
LW32	Stützfeder	Support spring	Ressort support	Muelle de apoyo	8 631 210 381
LW33	Einlochhaken	Holder	Crochet à trou	Gancho de escarier	8 631 960 207
LW34	Cassetenschieber	Cassette slider	Courseur	Cursor	8 631 960 206
LW35	Lagerbrücke	Bearing bracket	Console terminale	Brazo de cojinete	8 631 960 241
LW36	Sperrklinke	Click	Cliquet d'arrêt	Trinquete	8 631 990 513
LW37	Sperrklinke	Click	Cliquet d'arrêt	Trinquete	8 631 990 512
LW38	Haltefeder	Holding spring	Ressort de maintien	Muelle de sujeción	8 634 620 132
LW39	Zugfeder	Extension spring	Ressort de traction	Muelle de tracción	8 634 640 173
M1300	Motor	Motor	Moteur	Motor	8 637 290 054
LW50	Torx-Senkschraube	Screw	Vis	Tornillo	8 633 410 746
LW51	Gleitscheibe	Sliding disk	Rondelle glissante	Disco deslizante	8 630 160 257
LW52	Schwunghelbe	Flywheel	Disque volant	Disco volante	8 636 690 156
LW53	Fühlhebel	Sensing lever	Levier de sonde	Palanca de sonda	8 631 960 248
Y1399	Lichtschranke	Light barrier board	Barrière lumineuse	Barrera luminosa	8 638 305 945
LW55	Zahnrad	Toothed wheel	Roue dentée	Rueda de engranaje	8 636 361 163
LW56	Schaltrad	Switch wheel	Roue de comm.	Rueda de conmutación	8 636 361 148
LW57	Schalthebel vollst.	Control lever compl.	Levier de commande	Palanca de mando	8 631 990 517
LW58	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches	Muelle con patas	8 634 650 115
LW59	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches	Muelle con patas	8 634 650 126
LW60	Antriebsriemen	Drive belt	Courroie d'entraînement	Correa motriz	8 634 730 101
LW61	Zwischenrad	Interm. wheel	Roue intermédiaire	Rueda intermedia	8 636 361 183
LW62	Antriebsrad	Drive wheel	Galet d'entraînement	Rueda impulsora	8 636 361 186
LW63	Kupplung	Clutch	Embrayage	Embrague	8 636 391 067
LW64	Umlenkhebel	Reverse-transfer l.	Levier de renvoi	Palanca de reenvío	8 631 960 202
LW65	Querschieber	Traverse slider	Courseur transvers.	Cursor transvers.	8 631 960 243
LW66	Zwischenrad	Interm. wheel	Roue intermédiaire	Rueda intermedia	8 636 361 182
LW67	Zahnrolle	Toothed roller	Rouleau cranté	Polea dentada	8 636 361 185
LW68	Lagerplatte	Bearing plate	Plaque-support	Placa de soporte	8 631 090 256
LW69	Lagerplatte	Bearing plate	Plaque-support	Placa de soporte	8 631 090 257
LW70	Stützplatte	Support plate	Plaque d'appui	Placa de apoyo	8 631 960 223
LW71	Kupplung	Clutch	Embrayage	Embrague	8 636 391 066
LW72	Antriebsriemen	Drive belt	Courroie d'entraînement	Correa motriz	8 634 730 102
LW81	Schwenghebel	Swivelling lever	Levier pivotant	Palanca oscilante	8 631 910 356
LW82	Liftarm	Lifting arm	Bras de levage	Brazo pick-up	8 631 960 246
LW83	Cassettenführung	Cassette guide	Guide de cassette	Guía casete	8 638 040 186
LW84	Zugfeder	Extension spring	Ressort de traction	Muelle de tracción	8 634 640 171
LW86	Massefeder	Ground spring	Ressort de masse	Muelle de masa	8 634 620 140
LW101	Achse	Axis	Axe	Eje	8 633 110 642
LW103	Achse	Axis	Axe	Eje	8 633 110 681
LW107	Wickelteller Stirnrad	Spindel spur gear	Pignon transfo enr.	P. recta disco arr.	8 636 361 146
LW108	Bremfeder	Brake spring	Ressort frein	Muelle de freno	8 634 620 131
LW117	Andruckfeder	Pressure spring	Ressort pression	Muelle presión	8 631 210 352
LW119	Kopfbolzen	Head bolt	Boulon	Perno	8 633 430 046
LW121	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches	Muelle con patas	8 634 650 116
LW156	Schalthebel	Control lever	Levier de commande	Palanca de mando	8 631 960 200
LW157	Radnabe	Wheel hub	Moyeu	Buje	8 630 360 509
LW158	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	Muelle de compresión	8 634 630 170
LW159	Zahnrad	Toothed gear	Roue dentée	Rueda de engranaje	8 636 361 172
LW160	Zahnrad	Toothed gear	Roue dentée	Rueda de engranaje	8 636 361 171
LW183	Stützfeder	Spring	Ressort d'appui	Muelle de apoyo	8 634 620 145





CHIP-Bauteile

chip components

composants chip

componentes chip



V 1	BF 999	8925 705 280
V 2	BC 858	8925 705 039
V 151	BF 550	8925 706 143
V 180	LM 837	8925 900 205
V 181	BC 848 B	8925 705 043
V 182	BC 848 B	8925 705 043
V 183	BC 848 B	8925 705 043
V 184	BC 858 B	8925 705 038
V 330	BC 849 C	8925 705 035
V 340	BC 848 B	8925 705 043
V 350	BC 858 B	8925 705 038
V 351	BC 848 B	8925 705 043
V 600	ON 4288	8925 705 115
V 601	BC 848 C	8925 705 139
V 602	BC 858 C	8925 705 141
V 603	BFR 30	8925 705 131
V 604	BFR 30	8925 705 131
V 610	BC 848 C	8925 705 139
V 611	BC 848 C	8925 705 139
V 612	BC 848 C	8925 705 139
V 620	BFS 19 L	8925 705 282
V 621	BC 858 C	8925 705 039
V 622	BC 858 C	8925 705 039
V 645	BC 848 B	8925 705 043
V 650	BC 848 C	8925 705 139
V 651	BC 848 C	8925 705 139
V 652	BC 848 C	8925 705 139
V 680	BC 848 B	8925 705 043
V 681	BC 848 B	8925 705 043
V 690	BC 849 C	8925 705 035
V 691	BC 848 C	8925 705 037
V 700	SDA 2121	8925 900 306
V 701	BC 848 C	8925 705 037
V 702	BC 848 C	8925 705 037
V 703	BC 858 B	8925 705 038
V 720	BC 858 B	8925 705 038
V 721	BC 858 B	8925 705 038
V 722	BC 858 B	8925 705 038
V 723	BC 858 B	8925 705 038
V 724	BC 858 B	8925 705 038
V 750	BC 848 B	8925 705 043
V 802	BC 848 B	8925 705 043
V 1000	BC 818-25	8925 705 041
V 1001	BC 818-25	8925 705 041
V 1002	BC 818-25	8925 705 041
V 1003	BC 848 B	8925 705 043
V 1010	BC 848 B	8925 705 043
V 1011	BC 848 B	8925 705 043
V 1012	BC 848 B	8925 705 043
V 1051	BC 808-25	8925 705 042
V 1052	BC 848 B	8925 705 043
V 1053	BC 848 B	8925 705 043
V 1090	M 9000	8925 900 180
V 1150	LM 1873 M	8925 900 050
V 1220	RC 4558 DR	8945 900 745
V 1240	BC 848 B	8925 705 043
V 1260	BC 848 B	8925 705 043
V 1350	COP C345 UHH	8925 900 139
V 1385	BC 848 B	8925 705 043
V 1500	TDA 7300 D	8925 900 213
V 1540	LA 6458 M	8925 900 308
V 1570	BC 848 B	8925 705 043
V 1590	LA 6458 M	8925 900 308
V 1591	BC 848 B	8925 705 043
V 1601	BC 848 B	8925 705 043
V 1648	BC 818-25	8925 705 041
V 1649	BSS 138	8925 705 132
V 1678	BC 818-25	8925 705 041
V 1679	BSS 138	8925 705 132
V 1730	HCF 4052 M	8925 900 023
V 1731	BC 848 B	8925 705 043
V 1732	BC 848 B	8925 705 043
V 1741	BC 858 B	8925 705 038
V 1742	BC 848 B	8925 705 043
V 1754	BC 848 B	8925 705 043
V 1755	BC 848 B	8925 705 043
V 2400	LM 1894 M	8925 900 013
V 2430	BC 848 B	8925 705 043

V 2500	BC 858 B	8925 705 038
V 2501	BC 848 B	8925 705 043
V 2502	BC 858 B	8925 705 038
V 2503	BC 858 B	8925 705 038
V 2505	BC 848 B	8925 705 043
V 2506	BC 848 B	8925 705 043

V 2580	BC 848 B	8925 705 043
V 2581	BC 848 B	8925 705 043
V 2582	BC 848 B	8925 705 043
V 2583	BC 848 B	8925 705 043



D 1		8925 405 132
D 2		8925 405 133
D 3		8925 405 134

D 4	BA 885	8925 405 530
D 180	BAV 99/70V/2	8905 405 132
D 310	BAL 99	8925 405 137

D 311	BZX 84/C2V7	8925 421 033
D 330	BAL 99	8925 405 137
D 600	Z 47	8925 810 005

D 603	BAL 99	8925 405 137
D 606	BAV 70	8925 405 122
D 620	BAL 99	8925 405 137

D 621	BAL 99	8925 405 137
D 630	BAV 70	8925 405 122
D 632	BAV 70	8925 405 122

D 635	BAV 70	8925 405 122
D 680	BAV 70	8925 405 122
D 700	BAV 99 70 V/2	8905 405 132

D 801	BAL 99	8925 405 137
D 805	BAV 70	8925 405 122
D 1600	BAL 99	8925 405 137

D 1601	BAL 99	8925 405 137
D 1602	BAL 99	8925 405 137
D 2012	BAV 70	8925 405 122

D 2500	BAL 99	8925 405 137
D 2501	BAV 70	8925 405 122
D 2505	BAV 70	8925 405 122

D 2580	BAL 99	8925 405 137
D 2581	BAL 99	8925 405 137
D 2582	BZX 84-C5V6	8925 421 037

D 2583	BZX 84-C5V6	8925 421 037
--------	-------------	--------------



C 2	47 pF	8952 147 101
C 4	27 pF	8952 127 102
C 5	18 pF	8952 118 102

C 14	6,8 pF	8952 168 002
C 16	6,8 pF	8952 168 002
C 18	1 nF	8952 110 305

C 21	1 nF	8952 110 305
C 23	1 nF	8952 110 305
C 25	22 nF	8952 122 401

C 26	22 nF	8952 122 401
C 31	8,2 pF	8952 182 001
C 32	3,3 pF	8952 133 001

C 33	3,3 pF	8952 133 001
C 34	10 pF	8952 110 103
C 36	3,3 pF	8952 133 001

C 37	10 nF	8952 110 401
C 38	1 nF	8952 110 302
C 51	22 nF	8952 122 401

C 151	22 nF	8952 122 401
C 152	22 nF	8952 122 401
C 155	22 nF	8952 122 401

C 156	0,1 μF	8952 110 502
C 163	0,1 μF	8952 110 502
C 172	33 pF	8952 133 101

C 179	22 nF	8952 122 401
C 180	47 nF	8952 147 402
C 181	100 pF	8952 110 206

C 182	100 pF	8952 110 206
C 189	47 nF	8952 147 402
C 191	47 nF	8952 147 402

C 195	0,1 μF	8952 110 502
C 198	0,1 μF	8952 110 502
C 300	1 nF	8952 410 301

C 301	3,3 nF	8952 133 308
C 304	10 nF	8952 410 402
C 411	56 pF	8902 256 127

C 412	3,9 pF	8952 139 001
C 500	22 nF	8902 222 42
C 502	0,1 μF	8952 410 501

C 601	270 pF	8952 127 202
C 602	3,9 nF	8952 139 302
C 603	22 nF	8952 122 202

C 604	33 pF	8952 133 101
C 605	33 pF	8952 133 101
C 612	4,7 nF	8952 147 301

C 614	470 pF	8952 147 201
C 616	470 pF	8952 147 201
C 620	22 nF	8952 122 401

C 621	3,9 nF	8952 139 302
C 622	22 nF	8952 122 401
C 630	0,1 μF	8952 110 502

C 631	0,1 μF	8952 110 502
C 632	0,1 μF	8952 110 502
C 633	0,1 μF	8952 110 502

C 650	470 pF	8952 147 201
C 655	220 pF	8952 122 202
C 656	27 pF	8952 127 102

C 657	47 nF	8952 147 401
C 663	100 nF	8952 110 502
C 670	1 nF	8952 110 301

C 676	330 pF	8952 133 201
C 679	330 pF	8952 133 201
C 680	0,1 μF	8952 110 502

C 690	0,1 μF	8952 110 502
C 691	0,1 μF	8952 110 502
C 693	1,8 nF	8952 118 301

C 694	10 nF	8952 410 402
C 696	470 pF	8952 447 201
C 700	22 pF	8952 122 102

C 701	22 pF	8952 122 102
C 702	47 nF	8952 147 401
C 704	0,1 μF	8952 110 503

C 705	22 nF	8902 122 427
C 706	68 nF	8952 168 401
C 708	100 nF	8952 110 503

C 709	470 pF	8952 447 201
C 711	0,1 μF	8952 110 503
C 714	0,1 μF	8952 110 503

C 715	10 nF	8952 110 401
C 800	22 pF	8952 122 102
C 801	22 pF	8952 122 102

C 802	47 nF	8952 147 401
C 803	10 nF	8952 410 402
C 805	10 nF	8952 410 401

C 806	0,1 μF	8952 110 503
C 807	10 nF	8952 410 402
C 1000	47 nF	8952 147 407

C 1090	470 pF	8952 147 201
C 1091	470 pF	8952 147 201
C 1092	0,1 μF	8952 110 502

C 1140	470 pF	8952 147 201
C 1141	470 pF	8952 147 201
C 1142	3,3 nF	8952 133 301

C 1150	47 nF	8902 247 423
C 1151	47 nF	8902 247 423
C 1160	470 pF	8952 147 201

C 1181	470 pF	8952 147 201
C 1162	3,3 nF	8952 133 301
C 1240	47 nF	8902 247 423

C 1260	47 nF	8902 247 423
C 1350	68 pF	8952 168 101
C 1500	0,1 μF	8952 410 501

C 1503	15 nF	8902 215 405
C 1520	68 nF	8952 168 401
C 1522	68 nF	8952 168 401

C 1523	15 nF	8902 215 405
C 1540	68 nF	8952 168 401
C 1542	68 nF	8952 168 401

C 2001	47 nF	8952 147 401
C 2002	47 nF	8952 147 401
C 2004	47 nF	8952 147 401

CHIP-Bauteile			chip components		composants chip		componentes chip		
2011	0,1	µF	8952 110 503	R 351	22 k	8950 155 224	R 727	22 k	8950 155 224
2012	0,1	µF	8952 110 503	R 352	47 k	8950 155 474	R 728	10 k	8950 155 104
2013	0,1	µF	8952 410 501	R 401	22 k	8950 155 224	R 729	22 k	8950 155 224
2014	47	nF	8952 147 401	R 402	22 k	8950 155 224	R 740	15 k	8950 155 154
2030	22	nF	8902 222 427	R 500	22 k	8950 200 224	R 750	10 k	8950 200 104
2080	0,1	µF	8952 110 502	R 501	4 k 7	8950 155 473	R 751	22 k	8950 200 224
2111	47	nF	8902 247 423	R 600	100 k	8950 200 105	R 752	22 k	8950 200 224
2405	3,9	nF	8952 139 301	R 601	10 k	8950 200 104	R 753	68 k	8950 200 684
2410	0,1	µF	8952 410 501	R 602	10 k	8950 200 104	R 800	220	8950 200 222
2411	1	nF	8952 110 302	R 603	270 k	8950 200 275	R 801	1 M	8950 155 106
2419	0,1	µF	8952 410 501	R 604	100	8950 200 102	R 803	4 k 7	8950 155 473
2421	0,1	µF	8952 410 501	R 606	470 k	8950 200 475	R 804	220 k	8950 155 225
2422	47	nF	8952 147 401	R 607	100	8950 200 102	R 805	560 k	8950 155 565
2435	3,9	nF	8952 139 301	R 609	100	8950 200 102	R 806	10 k	8950 155 104
2502	10	nF	8952 110 402	R 610	10 k	8950 200 104	R 807	10 k	8950 155 104
2503	10	nF	8952 110 402	R 611	2 k 7	8950 200 273	R 808	10 k	8950 155 104
2552	4,7	nF	8942 247 305	R 612	2 k 7	8950 200 273	R 809	10 k	8950 155 104
2554	22	nF	8902 222 427	R 613	10 k	8950 200 104	R 810	10 k	8950 155 104
2555	4,7	nF	8942 247 305	R 614	22 k	8950 200 224	R 813	220 k	8950 155 225
2560	56	pF	8902 256 127	R 615	22 k	8950 200 224	R 814	2 k 2	8950 155 223
2580	100	pF	8952 410 201	R 616	2 k 7	8950 155 273	R 815	47 k	8950 155 474
2581	47	nF	8952 147 401	R 617	10 k	8950 200 104	R 817	15 k	8950 155 154
2582	47	nF	8952 147 401	R 618	220 k	8950 200 225	R 818	22 k	8950 155 224
				R 619	220 k	8950 200 225	R 820	47 k	8950 155 474
				R 620	10	8950 200 101	R 821	4 k 7	8950 155 473
				R 621	680	8950 200 682	R 822	10 k	8950 155 104
				R 622	68 k	8950 155 684	R 823	10 k	8950 155 104
1	56	k	8950 200 564	R 623	68 k	8950 155 684	R 824	10 k	8950 155 104
3	100	k	8950 200 105	R 624	68 k	8950 200 684	R 825	10 k	8950 155 104
5	56	k	8950 200 564	R 625	10 k	8950 200 104	R 826	10 k	8950 155 104
6	56	k	8950 200 564	R 626	39 k	8950 200 394	R 827	4 k 7	8950 155 473
7	10		8950 200 101	R 627	22 k	8950 200 224	R 851	33 k	8950 202 334
13	56	k	8950 200 564	R 628	10 k	8950 200 104	R 852	3 k	8950 202 303
18	10	k	8950 200 104	R 629	2 k 7	8950 200 273	R 853	3 k 6	8950 202 363
19	1	k	8950 200 103	R 630	10 k	8950 200 104	R 854	4 k 3	8950 202 433
20	10		8950 200 101	R 640	1 M	8950 200 106	R 855	5 k 6	8950 202 563
23	100		8950 200 102	R 641	1 M	8950 200 106	R 856	6 k 8	8950 202 683
25	15	k	8950 200 154	R 642	1 M	8950 155 106	R 857	10 k	8950 202 104
150	150		8950 200 152	R 645	10 k	8950 200 104	R 858	13 k	8950 200 134
152	150		8950 200 152	R 646	47 k	8950 200 474	R 859	20 k	8950 200 204
153	180		8950 200 182	R 650	10 k	8950 200 104	R 860	33 k	8950 202 334
155	12	k	8950 200 124	R 651	22	8950 200 221	R 861	68 k	8950 202 684
156	3	k 3	8950 200 333	R 652	10 k	8950 200 104	R 862	200 k	8950 202 205
157	68		8950 200 681	R 653	2 k 7	8950 200 273	R 871	33 k	8950 202 334
158	820		8950 200 822	R 654	2 k 7	8950 200 273	R 872	3 k	8950 202 303
159	390		8950 200 392	R 655	10 k	8950 200 104	R 873	3 k 6	8950 202 363
161	330		8950 200 332	R 656	2 k 7	8950 200 273	R 874	4 k 3	8950 202 433
165	10		8950 200 101	R 657	10 k	8950 200 104	R 875	5 k 6	8950 202 563
167	4	k 7	8950 200 472	R 658	2 k 2	8950 200 223	R 876	6 k 8	8950 202 683
172	3	k 9	8950 200 393	R 661	2 k 7	8950 200 273	R 877	10 k	8950 202 104
180	68	k	8950 200 684	R 670	8 k 2	8950 200 823	R 878	13 k	8950 200 134
181	12	k	8950 200 124	R 671	4 k 3	8950 155 433	R 879	20 k	8950 200 204
182	680	k	8950 155 685	R 680	10 k	8950 200 104	R 880	33 k	8950 202 334
183	47	k	8950 155 474	R 681	8 k 2	8950 200 823	R 881	68 k	8950 202 684
184	10	k	8950 155 104	R 682	10 k	8950 200 104	R 890	1 k 5	8950 200 153
187	10	k	8950 200 104	R 683	47 k	8950 155 474	R 891	1 k 2	8950 200 123
188	22	k	8950 200 224	R 690	100	8950 200 102	R 892	1 k 2	8950 200 123
189	10	k	8950 200 104	R 691	1 M	8950 200 106	R 893	1 k 2	8950 200 123
190	100	k	8950 200 105	R 692	22 k	8950 200 224	R 894	1 k 2	8950 200 123
191	100	k	8950 155 105	R 693	2 k 2	8950 200 223	R 1002	1 k	8950 200 103
192	10	k	8950 200 104	R 694	4 k 7	8950 155 473	R 1003	22 k	8950 200 224
194	22	k	8950 200 224	R 695	3 k 6	8950 200 363	R 1005	2 k 2	8950 200 223
195	470	k	8950 200 475	R 696	1 M	8950 200 106	R 1007	2 k 2	8950 200 223
197	47	k	8950 155 474	R 697	470 k	8950 200 475	R 1010	1 k 8	8950 200 183
198	22		8950 200 221	R 698	2 k 7	8950 155 273	R 1011	47 k	8950 200 474
300	10	k	8950 155 104	R 702	180	8950 155 182	R 1012	22 k	8950 200 224
301	3	k 3	8950 155 333	R 703	2 k 7	8950 155 273	R 1051	47 k	8950 155 474
302	17	k	8950 155 474	R 704	180 k	8950 155 185	R 1052	1 k	8950 155 103
303	5	k 1	8950 155 513	R 705	15 k	8950 155 154	R 1053	22 k	8950 155 224
304	18	k	8950 155 184	R 706	10 k	8950 155 104	R 1054	22 k	8950 155 224
306	100	k	8950 155 105	R 707	100	8950 155 102	R 1055	47 k	8950 155 474
308	100	k	8950 155 105	R 708	27 k	8950 155 274	R 1090	560 k	8950 200 565
309	4	k 7	8950 155 473	R 709	1 k	8950 155 103	R 1091	12 k	8950 200 124
310	5	k 6	8950 155 563	R 710	4 k 7	8950 155 473	R 1092	5 k 6	8950 200 563
311	10	k	8950 155 104	R 720	47 k	8950 155 474	R 1093	10 k	8950 200 104
315	3	k 9	8950 155 393	R 721	47 k	8950 155 474	R 1094	10 k	8950 200 104
330	22	k	8950 155 224	R 722	47 k	8950 155 474	R 1140	6 k 8	8950 200 683
331	47	k	8950 155 474	R 723	22 k	8950 155 224	R 1141	820 k	8950 200 825
332	10	k	8950 155 104	R 724	22 k	8950 155 224	R 1142	43 k	8950 200 434
333	180	k	8950 155 185	R 725	22 k	8950 155 224	R 1143	3 k 9	8950 200 393
334	22	k	8950 155 224	R 726	10 k	8950 155 104	R 1160	6 k 8	8950 200 683

			CHIP-Bauteile	chip components	composants chip	componentes chip					
R 1161	820	k	8950 200 825	R 1557	1	k 5	8950 200 153	R 2014	47	k	8950 155 474
R 1162*	43	k	8950 200 434	R 1558	3	k 9	8950 155 393	R 2015	10	k	8950 155 104
R 1163	3	k 9	8950 200 393	R 1560	270		8950 155 272	R 2016	1	M	8950 155 106
R 1231	6	k 8	8950 200 683	R 1561	120		8950 200 122	R 2400	910		8950 155 912
R 1232	4	k 7	8950 200 473	R 1570	15	k	8950 155 154	R 2411	100		8950 155 102
R 1233	1	M	8950 200 106	R 1571	10	k	8950 155 104	R 2420	100		8950 155 102
R 1240	2	k 2	8950 200 223	R 1572	100		8950 155 102	R 2430	22	k	8950 155 224
R 1241	3	k 3	8950 200 333	R 1573	3	k 3	8950 155 333	R 2500	22	k	8950 155 224
R 1242	22	k	8950 200 224	R 1574	6	k 8	8950 155 683	R 2501	47	k	8950 155 474
R 1250	2	k 2	8950 200 223	R 1575	33	k	8950 155 334	R 2503	33	k	8950 155 334
R 1251	2	k 2	8950 200 223	R 1576	33	k	8950 155 334	R 2504	220	k	8950 155 225
R 1260	2	k 2	8950 200 223	R 1577	100	k	8950 155 105	R 2505	22	k	8950 155 224
R 1261	3	k 3	8950 200 333	R 1578	100	k	8950 155 105	R 2506	33	k	8950 155 334
R 1262	22	k	8950 200 224	R 1580	270		8950 200 272	R 2507	10	k	8950 155 104
R 1339	15	k	8950 200 154	R 1581	120		8950 200 122	R 2509	47	k	8950 155 474
R 1350	18	k	8950 200 184	R 1590	15	k	8950 155 154	R 2510	220		8950 200 224
R 1351	68	k	8950 200 684	R 1591	10	k	8950 155 104	R 2511	47	k	8950 155 474
R 1355	6	k 8	8950 200 683	R 1592	100		8950 155 102	R 2512	10	k	8950 200 104
R 1356	4	k 7	8950 200 473	R 1593	3	k 3	8950 155 333	R 2514	33	k	8950 155 334
R 1385	220	k	8950 155 225	R 1594	6	k 8	8950 155 683	R 2515	6	k 8	8950 200 683
R 1386	470		8950 155 472	R 1600	4	k 7	8950 155 473	R 2517	6	k 8	8950 200 683
R 1520	100	k	8950 155 105	R 1601	82	k	8950 155 824	R 2519	4	k 7	8950 155 473
R 1521	22	k	8950 155 224	R 1645	10	k	8950 200 104	R 2550	5	k 6	8950 155 563
R 1522	5	k 1	8950 155 513	R 1647	6	k 8	8950 155 683	R 2551	10	k	8950 155 104
R 1530	3	k 9	8950 155 393	R 1675	10	k	8950 200 104	R 2580	470	k	8950 155 475
R 1531	1	k 5	8950 155 153	R 1677	6	k 8	8950 200 683	R 2581	680		8950 155 682
R 1535	3	k 9	8950 155 393	R 1732	47	k	8950 155 474	R 2582	560	k	8950 155 565
R 1536	1	k 5	8950 155 153	R 1733	1	k	8950 155 103	R 2583	10	k	8950 155 104
R 1536	47	k	8950 155 474	R 1734	15	k	8950 155 154	R 2584	22	k	8950 155 224
R 1537	100	k	8950 155 105	R 1735	8	k 2	8950 155 823	R 2585	180	k	8950 155 185
R 1538	47	k	8950 155 474	R 1736	22	k	8950 155 224	R 2585	10	k	8950 200 104
R 1539	47	k	8950 155 474	R 1742	47	k	8950 155 474	R 2586	47	k	8950 155 474
R 1540	100	k	8950 155 105	R 1744	15	k	8950 155 154	R 2587	47	k	8950 155 474
R 1541	22	k	8950 155 224	R 1745	8	k 2	8950 155 823	R 2588	68	k	8950 155 684
R 1542	5	k 1	8950 155 513	R 1746	22	k	8950 155 224	R 2589	2	k 2	8950 155 223
R 1550	47	k	8950 155 474	R 1752	4	k 7	8950 155 473	R 2590	22	k	8950 155 224
R 1551	100	k	8950 155 105	R 1753	4	k 7	8950 155 473	R 2591	47	k	8950 155 474
R 1555	3	k 9	8950 155 393	R 1754	22	k	8950 155 224				
R 1556	1	k 5	8950 200 153	R 1755	22	k	8950 155 224				