

Art.number	Type	price/pc €
1341018	1.0 µF bipolair 100V= ruw	0,48
1341020	1.5 µF bipolair 100V= ruw	0,58
1341022	2.2 µF bipolair 100V= ruw	0,67
1341024	3.3 µF bipolair 100V= ruw	0,67
1341025	4.7 µF bipolair 100V= ruw	0,77
1341027	5.6 µF bipolair 100V= ruw	0,67
1341028	6.8 µF bipolair 100V= ruw	0,86
1341029	8.2 µF bipolair 100V= ruw	0,86
1341030	10 µF bipolair 100V= ruw	0,86
1341035	12 µF bipolair 100V= ruw	0,86
1341104	15 µF bipolair 100V= ruw	1,06
1341105	47 µF bipolair 100V= ruw	1,73
1341106	22 µF bipolair 100V= ruw	1,15
1341107	27 µF bipolair 100V= ruw	1,34
1341108	33 µF bipolair 100V= ruw	1,44
1341110	68 µF bipolair 100V= ruw	2,02
1341112	82 µF bipolair 100V= ruw	2,30
1341115	100 µF bipolair 100V= ruw	2,50
1341117	150 µF bipolair 100V= ruw	3,17
1341119	220 µF bipolair 100V= ruw	3,84
1341121	330 µF bipolair 100V= ruw	4,32
1341123	470 µF bipolair 100V= ruw	5,18
1341124	560 µF bipolair 100V= ruw	5,28
1341087	150 µF bipolair 63V= ruw	2,02
1341088	680 µF bipolair 63V= ruw	3,94
1341090	220 µF bipolair 63V= ruw	2,50
1341095	330 µF bipolair 63V= ruw	3,07
1341126	390 µF bipolair 63V= ruw	3,26
1341097	470 µF bipolair 63V= ruw	3,55
1341098	820 µF bipolair 63V= ruw	4,61
1341128	1000 µF bipolair 63V= ruw	5,47
1341130	1200 µF bipolair 63V= ruw	6,14
1341033	1.0 µF bip.elko 50V glad	0,67
1341034	1.5 µF bip.elko 50V glad	0,77
1341036	2.2 µF bip.elko 50V glad	1,06
1341038	3.3 µF bip.elko 50V glad	0,96
1341039	3.9 µF bip.elko 50V glad	1,06
1341040	4.7 µF bip.elko 50V glad	1,15
1341042	5.6 µF bip.elko 50V glad	1,25
1341045	6.8 µF bip.elko 50V glad	1,34
1341048	8.2 µF bip.elko 50V glad	1,44
1341055	10 µF bip.elko 50V glad	1,63
1341060	15 µF bip.elko 50V glad	1,92
1341065	22 µF bip.elko 50V glad	2,50
1341070	33 µF bip.elko 50V glad	3,17
1341075	47 µF bip.elko 50V glad	3,65
1341080	68 µF bip.elko 35V glad	3,84
1341083	82 µF bip.elko 35V glad	4,13

1341085	100 µF bip.elko 35V glad	4,42
1341570	2.2 µF bip.elko 70V glad	0,86
1341574	3.3 µF bip.elko 70V glad	0,96
1341576	3.9 µF bip.elko 70V glad	1,06
1341577	4.7 µF bip.elko 70V glad	1,44
1341578	5.6 µF bip.elko 70V glad	1,34
1341579	6.8 µF bip.elko 70V glad	1,44
1341580	8.2 µF bip.elko 70V glad	1,63
1341582	10 µF bip.elko 70V glad	2,02
1341585	15 µF bip.elko 70V glad	2,11
1341586	18 µF bip.elko 70V glad	2,40
1341588	22 µF bip.elko 70V glad	2,78
1341592	33 µF bip.elko 70V glad	3,55
1341595	47 µF bip.elko 70V glad	4,32
1341131	1.0 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,38
1341132	1.5 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,48
1341133	2.2 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,48
1341134	3.3 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,48
1341135	4.7 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,58
1341136	5.6 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,58
1341137	6.8 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,58
1341138	8.2 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,67
1341139	10 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,58
1341140	15 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,67
1341141	22 µF bip.ax. 100V= Elcap	0,86
1341142	33 µF bip.ax. 100V= Elcap	1,15
1341143	47 µF bip.ax. 100V= Elcap	1,25
1341144	68 µF bip.ax. 100V= Elcap	2,02
1341145	82 µF bip.ax. 100V= Elcap	2,30
1341146	100 µF bip.ax. 100V= Elcap	2,69
1341147	100 µF bip.rad. 100V= Elcap	2,50
1341148	68 µF bip.rad. 100V= Elcap	1,73
1341149	47 µF bip.rad. 100V= Elcap	1,15
1341151	22 µF bip.rad. 100V= Elcap	0,67
1341152	10 µF bip.rad. 100V= Elcap	0,48
1341153	8.2 µF bip.rad. 100V= Elcap	0,48
1341159	4.7 µF bip.rad. 100V= Elcap	0,38
1341161	3.3 µF bip.rad. 100V= Elcap	0,38
1341690	10 µF Audyn AHG elco 100V=	0,38
1341691	22 µF Audyn AHG elco 50V=	0,38
1341692	47 µF Audyn AHG elco 50V=	0,48
1341693	100 µF Audyn AHG elco 50V=	0,67
1341694	220 µF Audyn AHG elco 50V=	1,63
1341695	470 µF Audyn AHG elco 50V=	2,02
1341696	1000 µF Silmic AHG elco 35V=	3,36
1341697	2200 µF Silmic AHG elco 35V=	5,28
1341200	1.0 µF MKT 160V= axiaal	0,48
1341205	1.5 µF MKT 160V= axiaal	0,58

1341210	2.2 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	0,67
1341215	2.7 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	0,86
1341220	3.3 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	0,96
1341225	3.9 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	1,06
1341230	4.7 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	1,34
1341233	5.6 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	1,44
1341235	6.8 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	1,82
1341240	8.2 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	2,30
1341245	10 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	2,69
1341247	15 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	3,84
1341248	22 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	5,57
1341451	33 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	7,30
1341452	47 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	10,37
1341453	68 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	13,25
1341455	82 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	15,17
1341454	100 $\mu$ F MKT 160V= axiaal	18,24
1341600	10 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	3,46
1341640	1.0 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	0,58
1341641	1.5 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	0,77
1341642	2.7 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	1,06
1341643	2.2 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	0,86
1341644	3.3 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	1,15
1341645	3.9 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	1,34
1341646	4.7 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	1,73
1341647	5.6 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	1,92
1341648	6.8 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	2,21
1341649	8.2 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	2,69
1341650	15 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	4,80
1341680	18 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	5,95
1341700	22 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	7,20
1341722	27 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	8,83
1341750	33 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	9,60
1341800	47 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	13,25
1341850	68 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	16,51
1342000	82.0 $\mu$ F MKT 250V= axiaal	19,20
1341250	0.10 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	0,96
1341255	0.22 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,06
1341260	0.33 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,15
1341265	0.47 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,25
1341270	0.56 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,25
1341275	0.68 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,34
1341280	0.82 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,34
1341300	1.0 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,44
1341310	1.5 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	1,54
1341320	2.2 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	2,02
1341325	2.7 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	2,30
1341330	3.3 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	2,40
1341335	3.9 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	2,59
1341340	4.7 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	2,88
1341350	5.6 $\mu$ F MKP-QS 400V= Audyn	3,55

1341360	6.8 µF MKP-QS 400V= Audyn	3,55
1341370	8.2 µF MKP-QS 400V= Audyn	4,13
1341380	10 µF MKP-QS 400V= Audyn	4,22
1341390	15 µF MKP-QS 400V= Audyn	6,24
1341400	22 µF MKP-QS 400V= Audyn	8,26
1341410	33 µF MKP-QS 400V= Audyn	10,46
1341420	47 µF MKP-QS 400V= Audyn	15,74
1341430	68 µF MKP-QS 400V= Audyn	19,58
1341440	82 µF MKP-QS 400V= Audyn	24,29
1341450	100 µF MKP-QS 400V= Audyn	29,47
1341460	0.10 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,34
1341461	0.22 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,34
1341462	0.33 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,34
1341463	0.47 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,54
1341464	0.56 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,63
1341465	0.68 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,73
1341466	0.82 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,82
1341467	1.0 µF MKP-QS 630V= Audyn	1,92
1341468	1.5 µF MKP-QS 630V= Audyn	2,21
1341469	2.2 µF MKP-QS 630V= Audyn	2,30
1341470	2.7 µF MKP-QS 630V= Audyn	2,88
1341471	3.3 µF MKP-QS 630V= Audyn	2,98
1341472	3.9 µF MKP-QS 630V= Audyn	3,36
1341473	4.7 µF MKP-QS 630V= Audyn	3,55
1341474	5.6 µF MKP-QS 630V= Audyn	3,94
1341475	6.8 µF MKP-QS 630V= Audyn	4,51
1341476	8.2 µF MKP-QS 630V= Audyn	4,80
1341477	10 µF MKP-QS 630V= Audyn	5,86
1341751	0.10 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	3,83
1341752	0.15 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	4,00
1341753	0.22 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	4,25
1341754	0.33 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	4,59
1341755	0.47 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	4,76
1341756	0.68 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	5,19
1341757	0.82 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	5,36
1341758	1.0 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	5,61
1341759	1.5 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	6,72
1341760	2.2 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	7,48
1341761	3.3 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	9,10
1341762	4.7 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	10,97
1341763	5.6 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	13,09
1341764	6.8 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	14,11
1341765	8.2 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	17,26
1341766	10 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	22,10
1341767	15 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	24,99
1341768	22 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	33,58
1341802	0.010 µF FFC 400V= Audyn	21,42
1341804	0.015 µF FFC 400V= Audyn	17,51
1341806	0.022 µF FFC 400V= Audyn	18,36

1341808	0.033 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	19,89
1341810	0.047 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	21,42
1341812	0.10 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	27,54
1341814	0.15 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	30,60
1341816	0.22 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	33,66
1341818	0.33 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	35,19
1341820	0.47 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	36,72
1341822	0.68 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	32,13
1341824	1.00 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	36,72
1341826	2.20 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	44,37
1341827	3.30 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	45,90
1341828	4.70 $\mu$ F FFC 400V= Audyn	56,61
1341846	1.8 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,45
1341849	0.01 $\mu$ F Mica bypass 1000V=	64,09
1341851	0.001 $\mu$ F MKP 400V= Q4 bypass	1,19
1341852	0.10 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,19
1341853	0.22 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,19
1341854	0.33 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,29
1341855	0.47 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,29
1341856	0.56 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,29
1341857	0.68 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,29
1341858	0.82 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,39
1341859	1.0 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,49
1341860	1.5 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,59
1341861	2.2 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,79
1341862	2.7 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,79
1341863	3.3 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,89
1341864	3.9 $\mu$ F MKP 400V= Q4	1,99
1341865	4.7 $\mu$ F MKP 400V= Q4	2,19
1341866	5.6 $\mu$ F MKP 400V= Q4	2,49
1341867	6.8 $\mu$ F MKP 400V= Q4	2,89
1341868	8.2 $\mu$ F MKP 400V= Q4	3,38
1341869	10 $\mu$ F MKP 400V= Q4	3,58
1341870	15 $\mu$ F MKP 400V= Q4	4,28
1341871	22 $\mu$ F MKP 400V= Q4	6,97
1341872	33 $\mu$ F MKP 400V= Q4	7,56
1341873	47 $\mu$ F MKP 400V= Q4	11,14
1341874	68 $\mu$ F MKP 400V= Q4	14,13
1341875	82 $\mu$ F MKP 400V= Q4	16,32
1341876	100 $\mu$ F MKP 400V= Q4	19,70
1346100	0.10 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	21,27
1346101	0.15 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	20,24
1346102	0.22 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	21,69
1346103	0.33 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	23,15
1346104	0.47 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	24,61
1346105	0.56 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	26,07
1346106	0.68 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	26,93
1346107	0.82 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	29,16
1346108	1.00 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	31,90
1346109	1.20 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	33,27

1346110	1.50 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	35,50
1346111	1.80 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	36,70
1346112	2.00 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	38,76
1346113	2.20 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	41,07
1346114	2.70 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	46,13
1346115	3.30 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	51,28
1346116	3.90 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	57,62
1346117	4.70 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	66,20
1346118	5.60 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	72,12
1346119	6.80 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	94,50
1346120	8.20 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	110,79
1346121	10.0 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	130,34
1346122	12.0 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	156,41
1346123	15.0 $\mu$ F ATS 1000V= Audyn	162,93
1500700	1.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	1,59
1500705	1.5 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	1,79
1500710	2.2 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	1,69
1500715	2.7 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	1,79
1500720	3.3 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	1,89
1500725	3.9 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	2,19
1500730	4.7 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	2,59
1500735	5.6 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	3,08
1500740	6.8 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	3,18
1500745	8.2 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	3,98
1500750	10.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	4,38
1500755	12.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	4,78
1500760	15.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	5,57
1500765	22.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	8,06
1500770	33.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	10,15
1500775	47.0 $\mu$ F MKP-R 250V= Audyn	14,63
1501000	0.10 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,19
1501002	0.15 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,19
1501004	0.22 $\mu$ F MKP 600V= Q6	0,90
1501006	0.33 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,39
1501008	0.47 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,49
1501010	0.56 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,49
1501012	0.68 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,59
1501014	0.82 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,59
1501016	1.00 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,69
1501018	1.50 $\mu$ F MKP 600V= Q6	1,79
1501020	1.80 $\mu$ F MKP 600V= Q6	2,09
1501022	2.20 $\mu$ F MKP 600V= Q6	2,29
1501024	2.70 $\mu$ F MKP 600V= Q6	2,69
1501026	3.30 $\mu$ F MKP 600V= Q6	2,89
1501028	3.90 $\mu$ F MKP 600V= Q6	3,28
1501030	4.70 $\mu$ F MKP 600V= Q6	3,78
1501032	5.60 $\mu$ F MKP 600V= Q6	4,38
1501034	6.80 $\mu$ F MKP 600V= Q6	5,17
1501036	8.20 $\mu$ F MKP 600V= Q6	5,67
1501038	10.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	6,17

1501040	12.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	6,97
1501042	15.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	7,36
1501044	22.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	8,96
1501046	33.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	11,94
1501048	47.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	17,11
1501050	56.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	19,10
1501052	68.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	21,69
1501054	82.0 $\mu$ F MKP 600V= Q6	25,47
1501056	100 $\mu$ F MKP 600V= Q6	31,84
1501131	0.22 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	4,75
1501132	0.33 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	6,37
1501133	0.47 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	8,36
1501134	0.56 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	8,74
1501135	0.68 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	10,36
1501136	0.82 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	11,02
1501137	1.0 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	12,54
1501138	1.2 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	14,16
1501139	1.5 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	16,72
1501140	1.8 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	19,57
1501141	2.2 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	23,37
1501142	2.7 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	28,31
1501143	3.3 $\mu$ F Kp-Sn 250V= Audyn	33,92
1501150	0.10 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	7,87
1501151	0.22 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	9,41
1501152	0.33 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	10,69
1501153	0.47 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	12,31
1501154	0.56 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	13,94
1501155	0.68 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	14,88
1501156	0.82 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	16,07
1501157	1.0 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	18,81
1501158	1.2 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	22,57
1501159	1.5 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	24,88
1501160	1.8 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	27,87
1501161	2.2 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	31,55
1501162	2.7 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	32,15
1501163	3.3 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	33,43
1501164	4.7 $\mu$ F Tri-Ref 600V= Audyn	36,25
1501180	1.0 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	7,03
1501181	1.2 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	7,03
1501182	1.5 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	7,51
1501183	1.8 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	7,79
1501184	2.2 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	8,74
1501185	2.7 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	9,60
1501186	3.3 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	11,40
1501187	3.9 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	12,54
1501188	4.7 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	15,39
1501189	5.6 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	17,20
1501191	6.8 $\mu$ F Kp-Sn 160V= Audyn	21,47

1501200	0.10 µF Kp-Sn 630V= Audyn	3,71
1501201	0.22 µF Kp-Sn 630V= Audyn	6,46
1501202	0.33 µF Kp-Sn 630V= Audyn	9,12
1501203	0.47 µF Kp-Sn 630V= Audyn	10,64
1501204	0.56 µF Kp-Sn 630V= Audyn	9,88
1501205	0.68 µF Kp-Sn 630V= Audyn	13,11
1501206	0.82 µF Kp-Sn 630V= Audyn	11,78
1501207	1.00 µF Kp-Sn 630V= Audyn	12,54
1501208	1.20 µF Kp-Sn 630V= Audyn	12,92
1501209	1.50 µF Kp-Sn 630V= Audyn	13,02
1501210	1.80 µF Kp-Sn 630V= Audyn	18,91
1501211	2.20 µF Kp-Sn 630V= Audyn	22,04
1501212	0.15 µF Kp-Sn 630V= Audyn	4,75
1501250	470 µF pol.elko 40V= ERGF	1,25
1501251	1000 µF pol.elko 40V= ERGF	1,34
1501252	2200 µF pol.elko 40V= ERGF	1,73
1501253	3300 µF pol.elko 40V= ERGF	3,07
1501254	4700 µF pol.elko 40V= ERGF	3,74
1501255	6800 µF pol.elko 40V= ERGF	4,70
1501257	10000 µF pol.elko 40V= ERGF	5,38
1501267	1000 µF pol.elko 63V= ERGF	1,92
1501268	2200 µF pol.elko 63V= ERGF	4,22
1501269	3300 µF pol.elko 63V= ERGF	5,09
1501270	4700 µF pol.elko 63V= ERGF	5,57
1501271	6800 µF pol.elko 63V= ERGF	6,62
1501272	10000 µF pol.elko 63V= ERGF	8,06
1501280	330 µF pol.elko 100V= ERGF	2,21
1501281	470 µF pol.elko 100V= ERGF	2,59
1501282	1000 µF pol.elko 100V= ERGF	3,84
1501283	2200 µF pol.elko 100V= ERGF	5,95
1501284	3300 µF pol.elko 100V= ERGF	6,72
1501510	1.0 µF AHS 400V= Audyn	13,17
1501511	1.2 µF AHS 400V= Audyn	13,34
1501512	1.5 µF AHS 400V= Audyn	13,68
1501513	1.8 µF AHS 400V= Audyn	14,02
1501514	2.2 µF AHS 400V= Audyn	14,19
1501515	2.7 µF AHS 400V= Audyn	14,36
1501516	3.3 µF AHS 400V= Audyn	14,54
1501517	3.9 µF AHS 400V= Audyn	14,71
1501518	4.7 µF AHS 400V= Audyn	14,88
1501519	0.10 µF ATC 630V= Audyn	11,97
1501520	0.22 µF ATC 630V= Audyn	16,59
1501521	0.33 µF ATC 630V= Audyn	20,86
1501522	0.47 µF ATC 630V= Audyn	24,80
1501523	0.56 µF ATC 630V= Audyn	26,33
1501524	0.68 µF ATC 630V= Audyn	27,19
1501525	0.82 µF ATC 630V= Audyn	28,73
1501526	1.00 µF ATC 630V= Audyn	34,20
1501527	1.20 µF ATC 630V= Audyn	34,88

1501528	1.50 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	36,59
1501529	1.80 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	48,91
1501530	2.20 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	76,95
1501531	0,27 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	18,47
1501532	2.00 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	76,95
1501533	0,15 $\mu$ F ATC 630V= Audyn	18,47