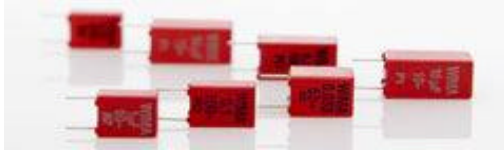


Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

## Kondensatoren ungepolt

### Radiale Folienkondensatoren



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100101	FKP 2 100 V 100 pF RM5		0,20	0,18	0,15
22170101	FKC 3 160 V 100 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22148101	FKP 1 2000 V 100 pF RM15		0,50	0,45	0,40
22100151	FKP 2 100 V 150 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22170151	FKC 3 160 V 150 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22130151	KP 463 400 V 150 pF axial	A	0,50	0,48	0,45
22148151	FKP 1 2000 V 150 pF RM15	A	0,55	0,50	0,44
22100221	FKP 2 100 V 220 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22170221	FKC 3 160 V 220 pF / FKM 3 10% 250 V 220 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22148221	FKP 1 2000 V 220 pF RM15		0,55	0,50	0,44
22170271	FKC 3 160 V 270 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22100331	FKP 2 100 V 330 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22170331	FKC 3 160 V 330 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22148331	FKP 1 2000 V 330 pF RM15		0,55	0,50	0,44
22100471	FKP 2 100 V 470 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22101471	FKP 2 2,5% 100 V 470 pF RM5	B	0,25	0,23	0,19
22170471	FKC 3 160 V 470 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22148471	FKP 1 2000 V 470 pF RM15		0,60	0,54	0,48
22170561	FKC 3 160 V 560 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22100681	FKP 2 100 V 680 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22170681	KC 3 160 V 680 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22148681	FKP 1 2000 V 680 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22120102	MKS 02 63 V 1000 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100102	FKS 2 100 V 1000 pF RM5		0,20	0,18	0,15
22131102	FKS 3 100 V 1000 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22170102	FKC 3 160 V 1000 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22171102	FKC 3 400 V 1000 pF RM10	A	0,45	0,41	0,34
22147102	FKP 1 1600 V 1000 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22148102	FKP 1 2000 V 1000 pF RM22,5		0,75	0,68	0,60
22131122	FKS 3 100 V 1200 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22147122	FKP 1 1600 V 1200 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22120152	MKS 02 63 V 1500 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100152	FKS 2 100 V 1500 pF RM5 (1,5nF 400V Roederstein)		0,22	0,20	0,17
22131152	FKS 3 100 V 1500 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22170152	FKC 3 160 V 1500 pF / FKM 3 10% 250 V 1500 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22148152	FKP 1 2000 V 1500 pF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22131182	FKS 3 100 V 1800 PF RM 7,5		0,30	0,27	0,24
22120222	MKS 02 63 V 2200 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100222	FKS 2 100 V 2200 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22131222	FKS 3 100 V 2200 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22148222	FKP 1 2000 V 2200 pF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22131272	FKS 3 100 V 2700 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22120332	MKS 02 63 V 3300 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100332	FKS 2 100 V 3300 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22131332	FKS 3 100 V 3300 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22148332	FKP 1 2000 V 3300 pF RM22,5		0,95	0,86	0,76

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 100 Stk.
22131392	FKS 3 100 V 3900 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22120472	MKS 02 63 V 4700 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100472	FKS 2 100 V 4700 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22131472	FKS 3 100 V 4700 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22111472	MKT 371 400 V 4700 pF RM7,5		0,30	0,27	0,23
22127472	MKS 4 1000 V 4700 pF RM10		0,50	0,45	0,40
22148472	FKP 1 2000 V 4700 pF RM22,5		1,15	1,04	0,92
22131562	FKS 3 100 V 5600 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22117562	MKT 376 KP 2000 V 5600 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22120682	MKS 02 63 V 6800 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100682	FKS 2 100 V 6800 PF RM5		0,22	0,20	0,17
22131682	FKS 3 100 V 6800 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22111682	MKT 371 400 V 6800 pF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22148682	FKP 1 2000 V 6800 pF RM22,5		1,35	1,22	1,08
22117752	MKT 376 KP 2000 V 7500 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22148752	FKP 1 2000 V 7500 pF RM27,5		2,55	2,30	2,04
22131822	FKS 3 100 V 8200 pF RM7,5	A	0,50	0,45	0,40
22117822	MKT 376 KP 2000 V 8200 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22148822	FKP 1 2000 V 8200 pF RM27,5	A	1,35	1,22	1,08
22120103	MKS 02 63 V 0,01 µF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22100103	MKS 2 63 V 0,01 µF RM5 (IRD 10 nF)		0,20	0,18	0,15
22131103	FKS 3 100 V 0,01 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22111103	MKT 371 250 V 0,01 µF RM7,5		0,22	0,20	0,17
22182103	MKP 10 250 V 0,01 µF (400V) RM7,5		0,35	0,32	0,26
22112103	MKT 372 400 V 0,01 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22126103	MKS 4 630 V 0,01 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22185103	MKP 10 1000 V 0,01 µF RM15		0,45	0,41	0,34
22117103	MKT 376 KP 2000 V 0,01 µF RM22,5		1,25	1,19	1,13
22148103	FKP 1 2000 V 0,01 µF RM27,5		1,75	1,58	1,40
22131123	FKS 3 100 V 0,012 µF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22147123	FKP 1 1600 V 0,012 µF RM22,5 (27,5)		1,85	1,67	1,48
22120153	MKS 02 63 V 0,015 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22100153	MKS 2 63 V 0,015 µF RM5		0,20	0,18	0,15
22130153	KP 460 63 V 0,015 µF axial	A	0,60	0,57	0,54
22131153	FKS 3 100 V 0,015 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22111153	MKT 371 250 V 0,015 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22182153	MKP 10 250 V 0,015 µF RM7,5		0,40	0,36	0,30
22112153	MKT 372 400 V 0,015 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22126153	MKS 4 630 V 0,015 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22127153	MKS 4 1000 V 0,015 µF RM10		0,50	0,45	0,40
22147153	FKP 1 1600 V 0,015 µF RM27,5		1,55	1,40	1,24
22148153	FKP 1 2000 V 0,015 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48
22120223	MKS 02 63 V 0,022 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22100223	MKS 2 63 V 0,022 µF RM5 (IRD 22 nF)		0,20	0,18	0,15
22130223	KP 460 63 V 0,022 µF axial	A	0,60	0,57	0,54
22131223	FKS 3 100 V 0,022 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22111223	MKT 371 250 V 0,022 µF RM7,5		0,25	0,23	0,19
22182223	MKP 10 250 V 0,022 µF (400V) RM10		0,45	0,41	0,34
22112223	MKT 372 400 V 0,022 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22183223	MKP 10 400 V 0,022 µF RM10	A	0,75	0,68	0,56
22122223	MKS 4 400 V 0,022 UF RM10	B	0,27	0,24	0,22
22126223	MKS 4 630 V 0,022 µF RM10		0,35	0,32	0,28
22145223	FKP 1 630 V 0,022 µF RM22,5		0,95	0,86	0,76
22127223	MKS 4 1000 V 0,022 µF RM15		0,50	0,45	0,40
22185223	MKP 10 1000 V 0,022 µF RM22,5	B	0,75	0,68	0,56
22186223	MKP 10 1600 V 0,022 µF RM22,5		0,90	0,81	0,68
22148223	FKP 1 2000 V 0,022 µF RM27,5		2,15	1,94	1,72
22183273	MKP 10 400 V 0,027 µF RM15	A	0,75	0,68	0,56
22120333	MKS 02 63 V 0,033 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22100333	MKS 2 63 V 0,033 µF RM5 (IRD 33 nF)		0,20	0,18	0,15
22131333	FKS 3 100 V 0,033 µF RM10	A	0,40	0,36	0,32
22111333	MKT 371 250 V 0,033 µF RM7,5		0,40	0,36	0,30
22182333	MKP 10 250 V 0,033 µF RM10	A	0,40	0,36	0,30
22112333	MKT 372 400 V 0,033 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22126333	MKS 4 630 V 0,033 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22148333	FKP 1 2000 V 0,033 µF RM37,5		3,35	3,02	2,68

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22120473	MKS 02 63 V 0,047 µF RM2,5		0,35	0,32	0,26
22100473	MKS 2 63 V 0,047 µF RM5 (IRD 47 nF)		0,20	0,18	0,15
22122473	MKS 3 100 V 0,047 µF RM10		0,20	0,18	0,16
22131473	FKS 3 100 V 0,047 µF RM10		0,40	0,36	0,32
22180473	MKP 10 160 V 0,047 µF RM10	A	0,45	0,41	0,34
22111473	MKT 371 250 V 0,047 µF RM7,5		0,30	0,27	0,23
22182473	MKP 10 250 V 0,047 µF RM10		0,45	0,41	0,34
22144473	FKP 1 400 V 0,047 µF RM22,5		0,95	0,86	0,76
22126473	MKS 4 630 V 0,047 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22184473	MKP 10 630 V 0,047 µF RM15	A	0,45	0,41	0,34
22127473	MKS 4 1000 V 0,047 µF RM15		0,50	0,45	0,40
22185473	MKP 10 1000 V 0,047 UF RM22,5		0,85	0,77	0,64
22148473	FKP 1 2000 V 0,047 µF RM37,5		3,45	3,11	2,76
22120683	MKS 02 63 V 0,068 µF RM2,5		0,35	0,32	0,26
22100683	MKS 2 63 V 0,068 µF RM5 (IRD 68 nF)		0,15	0,14	0,11
22111683	MKT 371 100 V 0,068 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22131683	FKS 3 100 V 0,068 µF RM10	A	0,60	0,54	0,48
22112683	MKT 372 250 V 0,068 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22182683	MKP 10 250 V 0,068 µF RM15		0,45	0,41	0,34
22126683	MKS 4 630 V 0,068 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22120104	MKS 02 63 V 0,1 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22100104	MKT 370 63 V 0,1 µF RM5 (IRD 100 nF)		0,20	0,18	0,15
22111104	MKT 371 100 V 0,1 µF RM7,5		0,25	0,23	0,19
22116104	MKT 1822 100 V 0,1 µF RM10	A	0,25	0,23	0,20
22131104	FKS 3 100 V 0,1 µF RM10		0,65	0,59	0,52
22182104	MKP 10 250 V 0,1 µF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22124104	MKS 4 250 V 0,1 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22112104	MKT 372 250 V 0,1 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22125104	MKS 4 400 V 0,1 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22123104	MKS 4 630 V 0,1 UF RM 15		0,55	0,50	0,44
22126104	MKS 4 630 V 0,1 µF RM22,5		0,75	0,68	0,60
22127104	MKS 4 1000 V 0,1 µF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22185104	MKP 10 1000 V 0,1 µF RM27,5	B	1,45	1,31	1,09
22146104	FKP 1 1250 V 0,1 µF RM37,5		3,45	3,11	2,76
22146124	FKP 1 1250 V 0,12 µF RM37,5	B	3,65	3,29	2,92
22120154	MKS 02 50 V 0,15 µF RM2,5		0,55	0,50	0,41
22100154	MKT 370 63 V 0,15 µF RM5 (IRD 150 nF)		0,25	0,23	0,19
22111154	MKT 371 100 V 0,15 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22112154	MKT 372 100 V 0,15 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22180154	MKP 10 160 V 0,15 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22182154	MKP 10 250 V 0,15 µF RM15		0,55	0,50	0,41
22126154	MKS 4 630 V 0,15 µF RM22,5	A	0,85	0,77	0,68
22146184	FKP 1 1250 V 0,18 µF RM37,5	B	3,95	3,56	3,16
22120224	MKS 02 50 V 0,22 µF RM2,5		0,60	0,54	0,45
22100224	MKT 370 63 V 0,22 µF RM5 (IRD 220 nF)		0,25	0,23	0,19
22111224	MKT 371 63 V 0,22 µF RM7,5 (100V)		0,30	0,27	0,23
22112224	MKT 372 100 V 0,22 µF RM10		0,40	0,36	0,32
22122224	MKS 4 100 V 0,22 µF RM10		0,35	0,32	0,28
22180224	MKP 10 160 V 0,22 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22113224	MKT 373 250 V 0,22 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22182224	MKP 10 250 V 0,22 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22124224	MKS 4 250 V 0,22 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22126224	MKS 4 630 V 0,22 µF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22184224	MKP 10 630 V 0,22 µF RM27,5	B	1,25	1,13	0,94
22185224	MKP 10 1000 V 0,22 µF RM37,5	B	2,95	2,66	2,21
22146224	FKP 1 1250 V 0,22 µF RM37,5		3,95	3,56	3,16
22120334	MKS 02 50 V 0,33 µF RM2,5		0,65	0,59	0,49
22100334	MKT 370 63 V 0,33 µF RM5 (IRD 330 nF)		0,35	0,32	0,26
22111334	MKT 371 63 V 0,33 µF RM7,5 (100V)		0,40	0,36	0,30
22180334	MKP 10 160 V 0,33 µF RM15		0,85	0,77	0,64
22182334	MKP 10 250 V 0,33 µF RM22,5		0,95	0,86	0,71
22126334	MKS 4 630 V 0,33 µF RM27,5		1,25	1,13	1,00
22182394	MKP 10 250 V 0,39 µF RM22,5	A	1,75	1,58	1,31
22117394	MKT 376 KP 250 V 0,39 µF RM27,5	A	1,25	1,19	1,13
22120474	MKS 02 50 V 0,47 µF RM2,5		0,85	0,77	0,64
22100474	MKT 370 63 V 0,47 µF RM5 (IRD 470 nF)		0,40	0,36	0,30
22111474	MKT 371 63 V 0,47 µF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22180474	MKP 10 160 V 0,47 µF RM22,5		1,35	1,22	1,01
22182474	MKP 10 250 V 0,47 µF RM22,5		1,05	0,95	0,79
22126474	MKS 4 630 V 0,47 µF RM27,5		1,40	1,26	1,12
22184474	MKP 10 630 V 0,47 µF RM37,5		4,45	4,01	3,34
22146473	FKP 1 1250 V 0,47 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

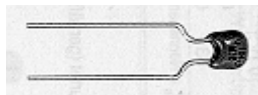
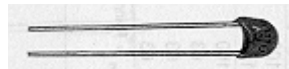
Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22117564	MKT 376 KP 250 V 0,56 µF RM27,5	A	1,75	1,66	1,58
22180624	MKP 10 160 V 0,62 µF RM22,5	A	1,60	1,44	1,20
22120684	MKS 02 50 V 0,68 µF RM2,5		0,95	0,86	0,71
22100684	MKT 370 63 V 0,68 µF RM5 (IRD 680 nF)		0,50	0,45	0,38
22111684	MKT 371 63 V 0,68 µF RM7,5		0,50	0,45	0,38
22113684	MKT 373 100 V 0,68 µF RM15 (250V)		0,65	0,59	0,52
22180684	MKP 10 160 V 0,68 µF RM22,5	A	1,60	1,44	1,20
22124684	MKS 4 250 V 0,68 µF RM22,5		0,80	0,72	0,64
22182684	MKP 10 250 V 0,68 µF RM22,5		1,25	1,13	0,94
22126684	MKS 4 630 V 0,68 µF RM27,5		1,75	1,58	1,40
22120105	MKS 02 50 V 1 µF RM2,5		1,25	1,13	0,94
22100105	MKT 370 63 V 1 µF RM5 (IRD 1 µF)		0,70	0,63	0,53
22111105	MKT 371 63 V 1 µF RM7,5		0,65	0,59	0,49
22113105	MKT 373 100 V 1,0 µF RM15		0,65	0,59	0,52
22122105	MKS 4 100 V 1,0 µF RM15		0,75	0,68	0,60
22180105	MKP 10 160 V 1,0 µF RM22,5		1,75	1,58	1,31
22114105	MKT 373 250 V 1,0 µF RM15		0,70	0,63	0,56
22113109	MKT 373 250 V 1,0 µF RM22,5		0,55	0,50	0,44
22182105	MKP 10 250 V 1 µF RM22,5		1,55	1,40	1,16
22126105	MKS 4 630 V 1 µF RM27,5		2,55	2,30	2,04
22182125	MKP 10 250 V 1,2 µF RM27,5	A	1,95	1,76	1,46
22100155	MKS 2 50 V 1,5 µF RM5 5%		1,25	1,13	0,94
22114155	MKT 373 100 V 1,5 µF RM15		0,85	0,77	0,68
22113155	MKT 373 100 V 1,5 µF RM22,5	A	0,85	0,77	0,68
22100225	MKS 2 50 V 2,2 µF RM5		1,45	1,31	1,09
22111225	MKT 371 100 V 2,2 µF RM7,5	A	1,95	1,76	1,46
22115225	MKT 373 250 V 2,2 µF RM22,5		1,75	1,58	1,40
22114225	MKT 373 250 V 2,2 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48
22124225	MKS 4 250 V 2,2 µF RM27,5		1,45	1,31	1,16
22100335	MKS 2 50 V 3,3 µF RM5		1,85	1,67	1,39
22100475	MKS 2 50 V 4,7 µF RM5		2,25	2,03	1,69
22114475	MKT 373 100 V 4,7 µF RM22,5	A	2,95	2,66	2,36
22180475	MKP 10 160 V 4,7 µF RM37,5	A	5,95	5,36	4,46
22122685	MKS 4 100 V 6,8 µF RM27,5		2,65	2,39	2,12
22113106	MKT 373 100 V 10 µF RM27,5		3,95	3,56	3,16

## Vielschicht Kondensatoren

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: AVX, Kemet (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-10%
- RoHS-konform
- sehr gute HF-Eigenschaften
- hohe Resonanzfrequenz
- niedriger ESR-Wert
- Temperaturbereich: -55...+125°C
- resistent gegen klimatische Einflüsse
- radiale Anschlüsse, kleine Bauform



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22156101	KDPU NPO RM 2,5 100 pF	B	0,15	0,14	0,11
22154102	KDPU X7R RM 5 1000 pF		0,15	0,14	0,11
22154152	KDPU X7R RM 5 1500 pF		0,15	0,14	0,11
22154222	KDPU X7R RM 5 2200 pF		0,15	0,14	0,11
22154332	KDPU X7R RM 5 3300 pF		0,15	0,14	0,11
22154472	KDPU X7R RM 5 4700 pF		0,15	0,14	0,11
22154682	KDPU X7R RM 5 6800 pF		0,15	0,14	0,11
22156103	KDPU Z5U RM 2,5 0,01 µF (X7R)		0,15	0,14	0,11
22154103	KDPU Z5U RM 5 0,01 µF (X7R)		0,15	0,14	0,11
82000058	KDPU Z5U RM 5 0,012 µF	A	0,10	0,09	0,08
22154153	KDPU Z5U RM 5 0,015 µF	A	0,25	0,23	0,19
22156223	KDPU Z5U RM 2,5 0,022 µF (X7R)		0,15	0,14	0,11
22154223	KDPU Z5U RM 5 0,022 µF		0,15	0,14	0,11
22156333	KDPU Z5U RM 2,5 0,033 µF		0,20	0,18	0,15
22154333	KDPU Z5U RM 5 0,033 µF		0,20	0,18	0,15

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

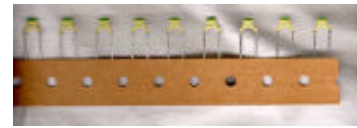
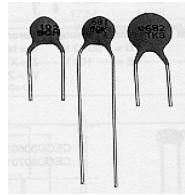
Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22156473	KDPU Z5U RM 2,5 0,047 µF		0,15	0,14	0,11
22154473	KDPU Z5U RM 5 0,047 µF		0,15	0,14	0,11
22156683	KDPU Z5U RM 2,5 0,068 µF		0,20	0,18	0,15
22154683	KDPU Z5U RM 5 0,068 µF		0,20	0,18	0,15
22156104	KDPU X7R RM 2,5 0,1 µF (Z5R)		0,15	0,14	0,11
22154104	KDPU Z5U RM 5 0,1 µF (X7R)		0,15	0,14	0,11
22155104	KDPU Z5U RM 5 0,1 µF gegurtet	B	0,13	0,12	0,10
22156224	KDPU Z5U RM 2,5 0,22 µF		0,30	0,27	0,23
22154224	KDPU Z5U RM 5 0,22 µF		0,30	0,27	0,23
22154474	KDPU Z5U RM 5 0,47 µF		0,40	0,36	0,30
22154105	KDPU Z5U RM 5 1 µF		0,50	0,45	0,38
22154225	KDPU Z5U RM 5 2,2 µF	A	0,45	0,41	0,34

## Keramik-Kondensatoren

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Richwell (oder gleichwertig)
- RoHS-konform (außer Auslauftypen)
- radiale Anschlüsse, kleine Bauform



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22152109	Ker-Ko 1,0pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150109	CCPF 001 Ker-Ko 1pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152129	Ker-Ko 1,2pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150129	CCPF 001,2 Ker-Ko 1,2pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152159	Ker-Ko 1,5pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150159	CCPF 001,5 Ker-Ko 1,5pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152189	Ker-Ko 1,8pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150189	CCPF 001,8 Ker-Ko 1,8pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152229	Ker-Ko 2,2pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150229	CCPF 002,2 Ker-Ko 2,2pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152279	Ker-Ko 2,7pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150279	CCPF 002,7 Ker-Ko 2,7pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152339	Ker-Ko 3,3pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150339	CCPF 003,3 Ker-Ko 3,3pF RM5,08		0,10	0,09	0,08
22152399	Ker-Ko 3,9pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150399	CCPF 003,9 Ker-Ko 3,9pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152479	Ker-Ko 4,7pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150479	CCPF 004,7 Ker-Ko 4,7pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152569	Ker-Ko 5,6pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150569	CCPF 005,6 Ker-Ko 5,6pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152689	Ker-Ko 6,8pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150689	CCPF 006,8 Ker-Ko 6,8pF RM5,08	A	0,14	0,13	0,11
22152829	Ker-Ko 8,2pF 100V RM2,54 2% P100		0,10	0,09	0,08
22150829	CCPF 008,2 Ker-Ko 8,2pF RM5,08	A	0,14	0,13	0,11
22152100	Ker-Ko 10pF 100V RM2,54 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22150100	CCPF 010 Ker-Ko 10pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152120	Ker-Ko 12pF 100V RM2,54 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22150120	CCPF 012 Ker-Ko 12pF RM5,08	A	0,10	0,09	0,08
22152150	Ker-Ko 15pF 100V RM2,54 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22150150	CCPF 015 Ker-Ko 15pF 100V RM5,08 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22152180	Ker-Ko 18pF 100V RM2,54 5% NPO		0,10	0,09	0,08
22150180	CCPF 018 Ker-Ko 18pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152220	Ker-Ko 22pF 100V RM2,54 5% NPO (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150220	CCPF 022 Ker-Ko 22pF 100V RM5,08 5% SL		0,10	0,09	0,08
22152270	Ker-Ko 27pF 100V RM2,54 5% NPO (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150270	CCPF 027 Ker-Ko 27pF 100V RM5,08 5% SL		0,10	0,09	0,08
22152330	Ker-Ko 33pF 100V RM2,54 5% NPO (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150330	CCPF 033 Ker-Ko 33pF 100V RM5,08 5% SL		0,10	0,09	0,08
22158330	SDSP 2000 V 33 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152390	Ker-Ko 39pF 100V RM2,54 5% P750		0,10	0,09	0,08
22150390	CCPF 039 Ker-Ko 39pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152470	Ker-Ko 47pF 100V RM2,54 5% NPO (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150470	CCPF 047 Ker-Ko 47pF 100V RM5,08 5% SL		0,10	0,09	0,08
22152560	Ker-Ko 56pF 100V RM2,54 5% P750		0,10	0,09	0,08
22150560	CCPF 056 Ker-Ko 56pF 100V RM5,08 5% SL		0,10	0,09	0,08
22152680	Ker-Ko 68pF 100V RM2,54 5% N750		0,10	0,09	0,08
22150680	CCPF 068 Ker-Ko 68pF 100V RM5,08 10% SL		0,10	0,09	0,08
22152820	Ker-Ko 82pF 100V RM2,54 5% P750		0,10	0,09	0,08
22150820	CCPF 082 Ker-Ko 82pF RM5,08	A	0,14	0,13	0,11
22152101	Ker-Ko 100pF 100V RM2,54 10% Y5P (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150101	CCPF 100 Ker-Ko 100pF 100V RM5,08 10% SL		0,10	0,09	0,08
22158101	SDSP 3000 V 100 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152121	Ker-Ko 120pF 100V RM2,54 10% Y5P (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150121	CCPF 120 Ker-Ko 120pF RM5,08	A	0,10	0,09	0,08

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

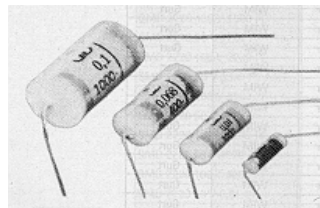
Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22152151	Ker-Ko 150pF 100V RM2,54 10% Y5P (P750 2%)		0,10	0,09	0,08
22150151	CCPF 150 Ker-Ko 150pF 100V RM5,08 10% SL		0,10	0,09	0,08
22158151	SDSP 3000 V 150 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152181	Ker-Ko 180pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150181	CCPF 180 Ker-Ko 180pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152221	Ker-Ko 220pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150221	CCPF 220 Ker-Ko 220pF 100V RM5,08 10% Y5P		0,10	0,09	0,08
22158221	SDSP 3000 V 220 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152271	Ker-Ko 270pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150271	CCPF 270 Ker-Ko 270pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22158271	SDSP 2000 V 270 pF	A	0,75	0,71	0,68
22152331	Ker-Ko 330pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150331	CCPF 330 Ker-Ko 330pF 100V RM5,08 10% Y5P		0,10	0,09	0,08
22158331	SDSP 2000 V 330 pF	A	0,75	0,71	0,68
22152391	Ker-Ko 390pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150391	CCPF 390 Ker-Ko 390pF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152471	EGPU 100 V 470 PF K 2000 (Y5P) Ker-Ko 470pF 100V		0,10	0,09	0,08
22150471	CCPF 470 Ker-Ko 470pF 100V RM5,08 10% Y5P		0,10	0,09	0,08
22158471	SDSP 3000 V 470 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152561	Ker-Ko 560pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22152681	Ker-Ko 680pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22158681	SDSP 2000 V 680 pF	A	0,75	0,71	0,68
22152821	Ker-Ko 820pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150821	CCPF 820 Ker-Ko 820pF RM5,08		0,10	0,09	0,08
22152102	Ker-Ko 1000pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150102	CCNF 001 Ker-Ko 1nF 100V RM5,08 20% Y5P		0,10	0,09	0,08
22152122	Ker-Ko 1200pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150122	CCNF 001,2 Ker-Ko 1,2nF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22158122	SDSP 3000 V 1200 pF	A	1,00	0,95	0,90
22152152	Ker-Ko 1500pF 100V RM2,54 10% Y5P (K5000 50%)		0,10	0,09	0,08
22150152	CCNF 001,5 Ker-Ko 1,5nF 100V RM5,08 20% Y5P		0,12	0,11	0,09
22158152	SDSP 3000 V 1500 pF	A	0,50	0,48	0,45
22152182	Ker-Ko 1800pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150182	CCNF 001,8 Ker-Ko 1,8nF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152222	Ker-Ko 2200pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150222	CCNF 002,2 Ker-Ko 2,2nF 100V RM5,08 20% Z5U		0,12	0,11	0,09
22158222	SDSP 2000 V 2200 pF	A	1,00	0,95	0,90
22152272	Ker-Ko 2700pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,10	0,09	0,08
22150272	CCNF 002,7 Ker-Ko 2,7nF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152332	Ker-Ko 3300pF 100V RM2,54 50% K5000		0,12	0,11	0,09
22150332	CCNF 003,3 Ker-Ko 3,3nF 100V RM5,08 20% Z5U		0,12	0,11	0,09
22152392	Ker-Ko 3900pF 100V RM2,54 10% Y5P (K2000 10%)		0,15	0,14	0,11
22150392	CCNF 003,9 Ker-Ko 3,9nF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22152472	Ker-Ko 4700pF 100V RM2,54 20% Z5U (K5000 50%)		0,12	0,11	0,09
22158472	SDSP 2000 V 4700 pF	A	1,00	0,95	0,90
22152682	Ker-Ko 6800pF 100V RM2,54 50% K5000		0,14	0,13	0,11
22150472	CCNF 004,7 Ker-Ko 4,7nF 63V RM 5,08 -20+80% Z5		0,12	0,11	0,09
22150562	CCNF 005,6 Ker-Ko 5,6nF RM5,08	A	0,13	0,12	0,10
22150682	CCNF 006,8 Ker-Ko 6,8nF RM5,08	A	0,14	0,13	0,11
22150822	CCNF 008,2 Ker-Ko 8,2nF RM5,08	A	0,14	0,13	0,11
22150103	CCNF 010 Ker-Ko 10nF 63V RM5,08 -20/80%		0,14	0,13	0,11
22150183	CCNF 018 Ker-Ko 18nF RM5,08	A	0,20	0,18	0,15
22150223	CCNF 022 Ker-Ko 22nF 100V RM5,08 -20/80%		0,14	0,13	0,11
22150333	CCNF 033 Ker-Ko 33nF RM5,08 grün	A	0,25	0,23	0,19
22150473	CCNF 047 Ker-Ko 47nF 50V RM5,08 -20/80% Y5P		0,18	0,16	0,14
22150563	CCNF 056 Ker-Ko 56nF RM5,08	A	0,25	0,23	0,19
22150104	CCNF 100 Ker-Ko 100nF 50V RM5,08 -20/80%		0,18	0,16	0,14

## Booster Kondensatoren axial

- Auslaufartikel
- Temperaturbereich: -40...+125°C
- Prüfspannung: 3750V
- Anschlussdrähte: 40mm / 0,8mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab10 Stk.
22190222	BOOSTER 1500 V 2200 pF	A	0,95	0,90	0,86
22190472	BOOSTER 1500 V 4700 pF	A	0,95	0,90	0,86
22190682	BOOSTER 1500 V 6800 pF	A	0,95	0,90	0,86
22190104	BOOSTER 1500 V 0,1 µF	A	2,75	2,61	2,48
22190124	BOOSTER 1500 V 0,12 µF	A	2,75	2,61	2,48
22190184	BOOSTER 1500 V 0,18 µF	A	2,95	2,80	2,66
22190333	BOOSTER 1500 V 0,033 µF	A	1,35	1,28	1,22
22190563	BOOSTER 1500 V 0,056 µF	A	1,85	1,76	1,67
22190683	BOOSTER 1500 V 0,068 µF	A	1,85	1,76	1,67
22190823	BOOSTER 1500 V 0,082 µF	A	1,95	1,85	1,76

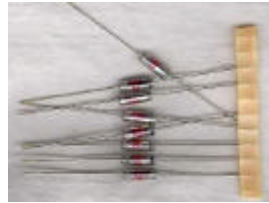
Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

## Styroflex Kondensatoren axial

- Auslaufartikel



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22190222	Styroflex 33pF 10x3,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400390	Styroflex 39pF 11x4mm	A	0,30	0,27	0,23
22400430	Styroflex 43pF 11x4mm	A	0,30	0,27	0,23
22400470	Styroflex 47pF 10x3,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400560	Styroflex 56pF 8x3,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400820	Styroflex 82pF 11x3mm	A	0,30	0,27	0,23
22400151	Styroflex 150pF 8x2mm	A	0,30	0,27	0,23
22400181	Styroflex 180pF 5% 630V 10x3,5mm		0,30	0,27	0,23
22400221	Styroflex 220pF 2,5% 630V 10x3,5mm		0,30	0,27	0,23
22400271	Styroflex 270pF 7x4,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400331	Styroflex 330pF 10x3,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400391	Styroflex 390pF 11x5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400471	Styroflex 470pF 8x3,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400481	Styroflex 480pF 10x5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400501	Styroflex 500pF 10x5,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400561	Styroflex 560pF 10x5mm		0,30	0,27	0,23
22400821	Styroflex 820pF 10x7mm	A	0,30	0,27	0,23
22400122	Styroflex 1200pF 10x5,5mm	A	0,30	0,27	0,23
22400152	Styroflex 1500pF 10x4mm	A	0,30	0,27	0,23
22400182	Styroflex 1800pF 630V 20x6,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400222	Styroflex 2200pF 8x4,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400252	Styroflex 2500pF 630V 17x8mm	A	0,35	0,32	0,26
22400272	Styroflex 2700pF 12x7mm	A	0,35	0,32	0,26
22400332	Styroflex 3300pF 10x5,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400392	Styroflex 3900pF 20x9mm	A	0,35	0,32	0,26
22400472	Styroflex 4700pF 9x5,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400502	Styroflex 5000pF 15x7mm	A	0,35	0,32	0,26
22400562	Styroflex 5600pF 10x4,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400563	Styroflex 56000pF 20x11,5mm	A	0,75	0,68	0,56
22400682	Styroflex 6800pF 15x5,5mm	A	0,35	0,32	0,26
22400822	Styroflex 8200pF 10x6mm	A	0,35	0,32	0,26

## MKP-Funkentstör Kondensatoren

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Arcotronics (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- dämpfungsarm
- hohe Impulsbelastbarkeit
- niedriger Verlustfaktor
- Temperaturbereich: -40...+110°C
- hoher Isolationswiderstand
- keine Imprägnierung



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22140102	MP 3-X2 275 V 1000 pF RM10		0,55	0,50	0,44
22140152	MP 3-X2 275 V 1500 pF RM10		0,55	0,50	0,44
22140222	MP 3-X2 275 V 2200 pF RM10		0,55	0,50	0,44
22142222	Funk 2,2nF Y2 250V RM10		0,35	0,32	0,28
22143222	Funk 2,2nF Y 250V RM 5mm keramik Scheibenform		0,25	0,23	0,20
22140332	MP 3-X2 275 V 3300 pF RM10		0,55	0,50	0,44
22142332	Funk 3,3nF Y2 250V RM10		0,35	0,32	0,28
22140472	MP 3-X2 275 V 4700 pF RM10		0,55	0,50	0,44
22142472	Funk 4,7nF Y2 250V RM10		0,35	0,32	0,28
22140682	MP 3-X2 275 V 6800 pF RM15		0,55	0,50	0,44
22142103	Funk 10nF Y2 250V RM15		0,40	0,36	0,32
22140103	PMKT 330/2 250 V 0,01 µF X2 RM15		0,35	0,32	0,28
22140153	PMKT 330/2 250 V 0,015 µF X2 RM15		0,35	0,32	0,28
22140223	PMKT 330/2 250 V 0,022 µF X2 RM15		0,35	0,32	0,28
22140333	PMKT 330/2 250 V 0,033 µF X2 RM15		0,35	0,32	0,28
22140473	PMKT 330/2 250 V 0,047 µF X2 RM15		0,40	0,36	0,32
22140683	PMKT 330/2 250 V 0,068 µF X2 RM15		0,45	0,41	0,36
22140104	PMKT 330/2 250 V 0,1 UF RM15 (Siemens B 81121-C-B 125 0,1µF 250)		0,45	0,41	0,36

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

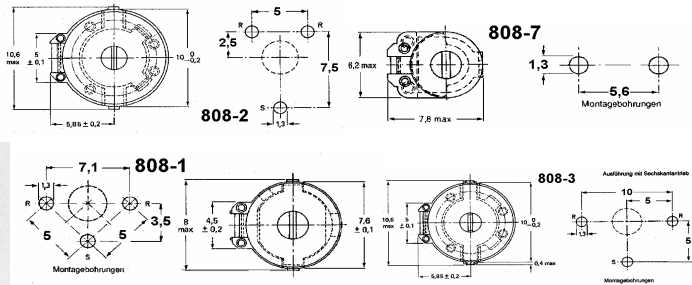
Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 100 Stk.
22140154	PMKT 330/2 250 V 0,15 µF X2 RM15		0,65	0,59	0,52
22140224	PMKT 330/2 250 V 0,22 µF X2 RM22,5		0,75	0,68	0,60
22140334	PMKT 330/2 250 V 0,33 µF X2 RM22,5		0,75	0,68	0,60
22140474	PMKT 330/2 250 V 0,47 µF X2 RM22,5		0,95	0,86	0,76
22140684	PMKT 330/2 250 V 0,68 µF X2 RM27,5		1,15	1,04	0,92
22140105	PMKT 330/2 250 V 1 µF X2 RM27,5		1,45	1,31	1,16

## Trimm-Kondensatoren Kunststoff

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Ursprungsland: Indien (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Spannung: max 150V

- Temperaturbereich: -40...+70°C



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 100 Stk.
22160024	808-1 1,4-5,5 pF grau 5,08/5,08mm		1,15	1,04	0,92
22160026	808-1 2,0-10 pF gelb 5,08/5,08mm		0,95	0,86	0,76
22160020	808-1 2,0-15 pF blau 5,08/5,08mm		0,95	0,86	0,76
22160022	808-1 2,5-22 pF grün 5,08/5,08mm		1,15	1,04	0,92
22160044	808-7 1,5-5,0 pF grau 5,6mm		0,95	0,86	0,76
22160048	808-7 1,6-15 pF blau 5,6mm		0,95	0,86	0,76
22160046	808-7 3,0-10 pF gelb 5,6mm		1,15	1,04	0,92
22160002	808-2 3,0-22,5 pF grün 5/7,5mm		0,95	0,86	0,76
22160004	808-2 5,5-40 pF grau 5/7,5mm		1,65	1,49	1,32
22160006	808-2 5,5-65 pF gelb 5/7,5mm		1,95	1,76	1,56
22160008	808-2 6,0-80 pF rot 5/7,5mm		1,95	1,76	1,56
22160010	808-2 7,0-105 pF violett 5/7,5mm		1,65	1,49	1,32
22160062	808-3 3-22,5 pF grün 5/10mm		1,45	1,31	1,16

## Folien Kondensatoren

### FKC 3 (WIMA)

- Auslauftype
- Impulsfeste Polycarbonat Kondensator
- Toleranz: 10%; +/-20%
- Dämpfungsarm mit hoher Eigenresonanz
- konstanter Kapazitätswert über die Temp.
- kleiner ESR, hoher Isolationswiderstand.
- Geeignet für kapazitätsstabile Impuls-
- Anwendungen in einem großen Temperaturbereich

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 100 Stk.
22170101	FKC 3 160 V 100 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22170151	FKC 3 160 V 150 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22170221	FKC 3 160 V 220 pF / FKM 3 10% 250 V 220 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22170271	FKC 3 160 V 270 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22170331	FKC 3 160 V 330 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22170471	FKC 3 160 V 470 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22170561	FKC 3 160 V 560 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22170102	FKC 3 160 V 1000 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34
22171102	FKC 3 400 V 1000 pF RM10	A	0,45	0,41	0,34
22170152	FKC 3 160 V 1500 pF / FKM 3 10% 250 V 1500 pF RM7,5		0,45	0,41	0,34

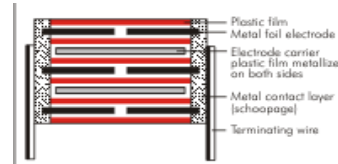


Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

## FKP 1 (WIMA)

Impulsfeste Polypropylen Kondensator  
 Extrem impulsbelastar, niedrigster Verlustfaktor und ESR  
 Toleranz: +/-5%  
 niedrige dielektrische Absorbtion, hoher Isolationswiderstand  
 Dämpfungs- und Kommutierungs-Kond. in Schaltnetzteile,  
 Umrichterschaltungen sowie Ablenkschaltungen in TV und Monitortechnik.

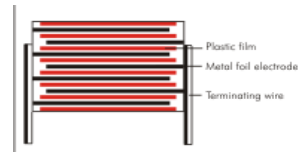


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22148101	FKP 1 2000 V 100 pF RM15		0,50	0,45	0,40
22148151	FKP 1 2000 V 150 pF RM15	A	0,55	0,50	0,44
22148221	FKP 1 2000 V 220 pF RM15		0,55	0,50	0,44
22148331	FKP 1 2000 V 330 pF RM15		0,55	0,50	0,44
22148471	FKP 1 2000 V 470 pF RM15		0,60	0,54	0,48
22148681	FKP 1 2000 V 680 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22147102	FKP 1 1600 V 1000 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22148102	FKP 1 2000 V 1000 pF RM22,5		0,75	0,68	0,60
22147122	FKP 1 1600 V 1200 pF RM15		0,65	0,59	0,52
22148152	FKP 1 2000 V 1500 pF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22148222	FKP 1 2000 V 2200 pF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22148332	FKP 1 2000 V 3300 pF RM22,5		0,95	0,86	0,76
22148472	FKP 1 2000 V 4700 pF RM22,5		1,15	1,04	0,92
22148682	FKP 1 2000 V 6800 pF RM22,5		1,35	1,22	1,08
22148752	FKP 1 2000 V 7500 pF RM27,5		2,55	2,30	2,04
22148822	FKP 1 2000 V 8200 pF RM27,5	A	1,35	1,22	1,08
22148103	FKP 1 2000 V 0,01 µF RM27,5		1,75	1,58	1,40
22147123	FKP 1 1600 V 0,012 µF RM22,5 (27,5)		1,85	1,67	1,48
22147153	FKP 1 1600 V 0,015 µF RM27,5		1,55	1,40	1,24
22148153	FKP 1 2000 V 0,015 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48
22145223	FKP 1 630 V 0,022 µF RM22,5		0,95	0,86	0,76
22148223	FKP 1 2000 V 0,022 µF RM27,5		2,15	1,94	1,72
22148333	FKP 1 2000 V 0,033 µF RM37,5		3,35	3,02	2,68
22144473	FKP 1 400 V 0,047 µF RM22,5		0,95	0,86	0,76
22148473	FKP 1 2000 V 0,047 µF RM37,5		3,45	3,11	2,76
22146104	FKP 1 1250 V 0,1 µF RM37,5		3,45	3,11	2,76
22146124	FKP 1 1250 V 0,12 µF RM37,5	B	3,65	3,29	2,92
22146184	FKP 1 1250 V 0,18 µF RM37,5	B	3,95	3,56	3,16
22146224	FKP 1 1250 V 0,22 µF RM37,5		3,95	3,56	3,16
22146473	FKP 1 1250 V 0,47 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48

## FKP 2 (WIMA)

Impulsfeste Polypropylen Film/Folien Kondensator  
 Dämpfungs- u. verlustarmer Kond. mit hoher  
 Eigenresonanzfrequenz, konstant negativer TK.  
 Toleranz: 2,5%;+/-10%  
 Für alle Impulsapplikationen mit hohem Isolationswiderstand  
 Wiederholffrequenz wie Schaltnetzteile usw

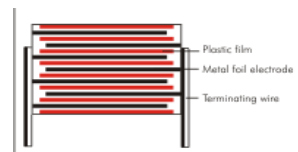


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100101	FKP 2 100 V 100 pF RM5		0,20	0,18	0,15
22100151	FKP 2 100 V 150 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100221	FKP 2 100 V 220 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100331	FKP 2 100 V 330 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100471	FKP 2 100 V 470 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22101471	FKP 2 2,5% 100 V 470 pF RM5	B	0,25	0,23	0,19
22100681	FKP 2 100 V 680 pF RM5		0,22	0,20	0,17

## FKS 2 (WIMA)

Impulsfeste Polypropylen Film/Folien Kondensator  
 Dämpfungs- u. verlustarmer Kondensator mit hoher  
 Eigenresonanzfrequenz, konstant negativer TK.  
 Toleranz: 2,5%;+/-10%  
 Für alle Impulsapplikationen mit hohem Isolationswiderstand  
 Wiederholffrequenz wie Schaltnetzteile usw



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

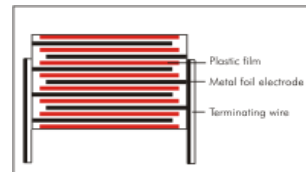
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100102	FKS 2 100 V 1000 pF RM5		0,20	0,18	0,15
22100152	FKS 2 100 V 1500 pF RM5 (1,5nF 400V Roederstein)		0,22	0,20	0,17
22100222	FKS 2 100 V 2200 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100332	FKS 2 100 V 3300 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100472	FKS 2 100 V 4700 pF RM5		0,22	0,20	0,17
22100682	FKS 2 100 V 6800 PF RM5		0,22	0,20	0,17

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

## FKS 3 (WIMA)

Impulsfeste Polyester Kondensator  
 Induktions- u. dämpfungsarm, kleiner ESR durch  
 Stirnkontaktierung und Metallfolienbeläge.  
 Toleranz: +/-20%  
 Impulskondensator für allgemeine Anwendungen,  
 Impulsapplikationen mit geringer Wiederholfrequenz



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22131102	FKS 3 100 V 1000 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131122	FKS 3 100 V 1200 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131152	FKS 3 100 V 1500 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131182	FKS 3 100 V 1800 PF RM 7,5		0,30	0,27	0,24
22131222	FKS 3 100 V 2200 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131272	FKS 3 100 V 2700 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131332	FKS 3 100 V 3300 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131392	FKS 3 100 V 3900 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131472	FKS 3 100 V 4700 pF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131562	FKS 3 100 V 5600 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131682	FKS 3 100 V 6800 pF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131822	FKS 3 100 V 8200 pF RM7,5	A	0,50	0,45	0,40
22131103	FKS 3 100 V 0,01 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131123	FKS 3 100 V 0,012 µF RM7,5	A	0,40	0,36	0,32
22131153	FKS 3 100 V 0,015 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131223	FKS 3 100 V 0,022 µF RM7,5		0,30	0,27	0,24
22131333	FKS 3 100 V 0,033 µF RM10	A	0,40	0,36	0,32
22131473	FKS 3 100 V 0,047 µF RM10		0,40	0,36	0,32
22131683	FKS 3 100 V 0,068 µF RM10	A	0,60	0,54	0,48
22131104	FKS 3 100 V 0,1 µF RM10		0,65	0,59	0,52

## KC 3

Auslauftype

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22170681	KC 3 160 V 680 pF RM7,5	A	0,45	0,41	0,34

## KP 460 axiale 1% Kondensatoren

Auslauftype

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22130151	KP 463 400 V 150 pF axial	A	0,50	0,48	0,45
22130153	KP 460 63 V 0,015 µF axial	A	0,60	0,57	0,54
22130223	KP 460 63 V 0,022 µF axial	A	0,60	0,57	0,54

## MKP 10 (WIMA)

Metallisierte Polyester Kondensator  
 Impulsfester Aufbau mit niedrigem ESR  
 niedriger Verlustfaktor  
 Toleranz: +/-20%  
 Impulsanwendungen bis in den Bereich hoher  
 Frequenzen, Schaltnetzteile, Beleuchtungs-  
 technik, TV, Lautsprecherweichen.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22182103	MKP 10 250 V 0,01 µF (400V) RM7,5		0,35	0,32	0,26
22185103	MKP 10 1000 V 0,01 µF RM15		0,45	0,41	0,34
22182153	MKP 10 250 V 0,015 µF RM7,5		0,40	0,36	0,30
22182223	MKP 10 250 V 0,022 µF (400V) RM10		0,45	0,41	0,34
22183223	MKP 10 400 V 0,022 µF RM10	A	0,75	0,68	0,56
22185223	MKP 10 1000 V 0,022 µF RM22,5	B	0,75	0,68	0,56
22186223	MKP 10 1600 V 0,022 µF RM22,5		0,90	0,81	0,68
22183273	MKP 10 400 V 0,027 µF RM15	A	0,75	0,68	0,56

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22182333	MKP 10 250 V 0,033 µF RM10	A	0,40	0,36	0,30
22185473	MKP 10 1000 V 0,047 UF RM22,5		0,85	0,77	0,64
22180473	MKP 10 160 V 0,047 µF RM10	A	0,45	0,41	0,34
22184473	MKP 10 630 V 0,047 µF RM15	A	0,45	0,41	0,34
22182473	MKP 10 250 V 0,047 µF RM10		0,45	0,41	0,34
22182683	MKP 10 250 V 0,068 µF RM15		0,45	0,41	0,34
22182104	MKP 10 250 V 0,1 µF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22185104	MKP 10 1000 V 0,1 µF RM27,5	B	1,45	1,31	1,09
22180154	MKP 10 160 V 0,15 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22182154	MKP 10 250 V 0,15 µF RM15		0,55	0,50	0,41
22180224	MKP 10 160 V 0,22 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22182224	MKP 10 250 V 0,22 µF RM15		0,75	0,68	0,56
22184224	MKP 10 630 V 0,22 µF RM27,5	B	1,25	1,13	0,94
22185224	MKP 10 1000 V 0,22 µF RM37,5	B	2,95	2,66	2,21
22180334	MKP 10 160 V 0,33 µF RM15		0,85	0,77	0,64
22182334	MKP 10 250 V 0,33 µF RM22,5		0,95	0,86	0,71
22182394	MKP 10 250 V 0,39 µF RM22,5	A	1,75	1,58	1,31
22182474	MKP 10 250 V 0,47 µF RM22,5		1,05	0,95	0,79
22180474	MKP 10 160 V 0,47 µF RM22,5		1,35	1,22	1,01
22184474	MKP 10 630 V 0,47 µF RM37,5		4,45	4,01	3,34
22180624	MKP 10 160 V 0,62 µF RM22,5	A	1,60	1,44	1,20
22180684	MKP 10 160 V 0,68 µF RM22,5	A	1,60	1,44	1,20
22182684	MKP 10 250 V 0,68 µF RM22,5		1,25	1,13	0,94
22180105	MKP 10 160 V 1,0 µF RM22,5		1,75	1,58	1,31
22182105	MKP 10 250 V 1 µF RM22,5		1,55	1,40	1,16
22182125	MKP 10 250 V 1,2 µF RM27,5	A	1,95	1,76	1,46
22180475	MKP 10 160 V 4,7 µF RM37,5	A	5,95	5,36	4,46

## MKS 02 (WIMA)

Metallisierte Polyester Kondensator  
 Sehr niedrige Eigeninduktivität für  
 alle dämpfungsarmen Anwendungen  
 Toleranz: +/-20%  
 Sehr gut zur Entkopplung bis in den  
 Bereich hoher Frequenzen geeignet



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22120102	MKS 02 63 V 1000 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120152	MKS 02 63 V 1500 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120222	MKS 02 63 V 2200 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120332	MKS 02 63 V 3300 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120472	MKS 02 63 V 4700 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120682	MKS 02 63 V 6800 pF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120103	MKS 02 63 V 0,01 µF RM2,5		0,25	0,23	0,19
22120153	MKS 02 63 V 0,015 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22120223	MKS 02 63 V 0,022 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22120333	MKS 02 63 V 0,033 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22120473	MKS 02 63 V 0,047 µF RM2,5		0,35	0,32	0,26
22120683	MKS 02 63 V 0,068 µF RM2,5		0,35	0,32	0,26
22120104	MKS 02 63 V 0,1 µF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22120154	MKS 02 50 V 0,15 µF RM2,5		0,55	0,50	0,41
22120224	MKS 02 50 V 0,22 µF RM2,5		0,60	0,54	0,45
22120334	MKS 02 50 V 0,33 µF RM2,5		0,65	0,59	0,49
22120474	MKS 02 50 V 0,47 µF RM2,5		0,85	0,77	0,64
22120684	MKS 02 50 V 0,68 µF RM2,5		0,95	0,86	0,71
22120105	MKS 02 50 V 1 µF RM2,5		1,25	1,13	0,94

## MKS 2 (WIMA) / IRD (AVX)

Metallisierte Polyester Kondensator  
 Hohe Volumenkapazität  
 Großes Kapazitätsspektrum  
 Toleranz: +/-10% (+/-20%)  
 Für alle Standard Anwendungen  
 Speichercondensator auch für hohe Temp.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100103	MKS 2 63 V 0,01 µF RM5 (IRD 10 nF)		0,20	0,18	0,15
22100153	MKS 2 63 V 0,015 µF RM5		0,20	0,18	0,15
22100223	MKS 2 63 V 0,022 µF RM5 (IRD 22 nF)		0,20	0,18	0,15

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100333	MKS 2 63 V 0,033 µF RM5 (IRD 33 nF)		0,20	0,18	0,15
22100473	MKS 2 63 V 0,047 µF RM5 (IRD 47 nF)		0,20	0,18	0,15
22100683	MKS 2 63 V 0,068 µF RM5 (IRD 68 nF)		0,15	0,14	0,11
22100155	MKS 2 50 V 1,5 µF RM5 5%		1,25	1,13	0,94
22100225	MKS 2 50 V 2,2 µF RM5		1,45	1,31	1,09
22100335	MKS 2 50 V 3,3 µF RM5		1,85	1,67	1,39
22100475	MKS 2 50 V 4,7 µF RM5		2,25	2,03	1,69
22122473	MKS 3 100 V 0,047 µF RM10		0,20	0,18	0,16

## MKS 4 (WIMA)

Metallisierte Polyester Kondensator  
 Großes Kapazitätsspektrum  
 Niedriger ESR  
 Toleranz: +/-10%; +/-20%  
 Für alle Standard Anwendungen  
 Speicherkondensator ohne Lebensdauerbegrenzung auch bei hoher Temperatur.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22127472	MKS 4 1000 V 4700 pF RM10		0,50	0,45	0,40
22126103	MKS 4 630 V 0,01 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22126153	MKS 4 630 V 0,015 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22127153	MKS 4 1000 V 0,015 µF RM10		0,50	0,45	0,40
22122223	MKS 4 400 V 0,022 UF RM10	B	0,27	0,24	0,22
22126223	MKS 4 630 V 0,022 µF RM10		0,35	0,32	0,28
22127223	MKS 4 1000 V 0,022 µF RM15		0,50	0,45	0,40
22126333	MKS 4 630 V 0,033 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22126473	MKS 4 630 V 0,047 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22127473	MKS 4 1000 V 0,047 µF RM15		0,50	0,45	0,40
22126683	MKS 4 630 V 0,068 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22124104	MKS 4 250 V 0,1 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22125104	MKS 4 400 V 0,1 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22123104	MKS 4 630 V 0,1 UF RM 15		0,55	0,50	0,44
22126104	MKS 4 630 V 0,1 µF RM22,5		0,75	0,68	0,60
22127104	MKS 4 1000 V 0,1 µF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22126154	MKS 4 630 V 0,15 µF RM22,5	A	0,85	0,77	0,68
22122224	MKS 4 100 V 0,22 µF RM10		0,35	0,32	0,28
22124224	MKS 4 250 V 0,22 µF RM15		0,40	0,36	0,32
22126224	MKS 4 630 V 0,22 µF RM22,5		0,85	0,77	0,68
22126334	MKS 4 630 V 0,33 µF RM27,5		1,25	1,13	1,00
22126474	MKS 4 630 V 0,47 µF RM27,5		1,40	1,26	1,12
22124684	MKS 4 250 V 0,68 µF RM22,5		0,80	0,72	0,64
22126684	MKS 4 630 V 0,68 µF RM27,5		1,75	1,58	1,40
22122105	MKS 4 100 V 1,0 µF RM15		0,75	0,68	0,60
22126105	MKS 4 630 V 1 µF RM27,5		2,55	2,30	2,04
22124225	MKS 4 250 V 2,2 µF RM27,5		1,45	1,31	1,16
22122685	MKS 4 100 V 6,8 µF RM27,5		2,65	2,39	2,12

## MKT 370 - 373 (Philips) / IRD (AVX)

Metallisierte Polyester Kondensator  
 Geringe Eigeninduktivität  
 Toleranz: +/-10%  
 Für alle Standard- Anwendungen  
 Abblock-,Entkopplungs- und Bypasskondensator



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22100104	MKT 370 63 V 0,1 µF RM5 (IRD 100 nF)		0,20	0,18	0,15
22100154	MKT 370 63 V 0,15 µF RM5 (IRD 150 nF)		0,25	0,23	0,19
22100224	MKT 370 63 V 0,22 µF RM5 (IRD 220 nF)		0,25	0,23	0,19
22100334	MKT 370 63 V 0,33 µF RM5 (IRD 330 nF)		0,35	0,32	0,26
22100474	MKT 370 63 V 0,47 µF RM5 (IRD 470 nF)		0,40	0,36	0,30
22100684	MKT 370 63 V 0,68 µF RM5 (IRD 680 nF)		0,50	0,45	0,38
22100105	MKT 370 63 V 1 µF RM5 (IRD 1 µF)		0,70	0,63	0,53
22111472	MKT 371 400 V 4700 pF RM7,5		0,30	0,27	0,23
22111682	MKT 371 400 V 6800 pF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22111103	MKT 371 250 V 0,01 µF RM7,5		0,22	0,20	0,17
22111153	MKT 371 250 V 0,015 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23

Status A = Auslauf-type - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22111223	MKT 371 250 V 0,022 µF RM7,5		0,25	0,23	0,19
22111333	MKT 371 250 V 0,033 µF RM7,5		0,40	0,36	0,30
22111473	MKT 371 250 V 0,047 µF RM7,5		0,30	0,27	0,23
22111683	MKT 371 100 V 0,068 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22111104	MKT 371 100 V 0,1 µF RM7,5		0,25	0,23	0,19
22111154	MKT 371 100 V 0,15 µF RM7,5	A	0,30	0,27	0,23
22111225	MKT 371 100 V 2,2 µF RM7,5	A	1,95	1,76	1,46
22111224	MKT 371 63 V 0,22 µF RM7,5 (100V)		0,30	0,27	0,23
22111334	MKT 371 63 V 0,33 µF RM7,5 (100V)		0,40	0,36	0,30
22111474	MKT 371 63 V 0,47 µF RM7,5		0,45	0,41	0,34
22111684	MKT 371 63 V 0,68 µF RM7,5		0,50	0,45	0,38
22111105	MKT 371 63 V 1 µF RM7,5		0,65	0,59	0,49
22112103	MKT 372 400 V 0,01 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22112153	MKT 372 400 V 0,015 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22112223	MKT 372 400 V 0,022 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22112333	MKT 372 400 V 0,033 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22112683	MKT 372 250 V 0,068 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22112104	MKT 372 250 V 0,1 µF RM10		0,30	0,27	0,24
22112154	MKT 372 100 V 0,15 µF RM10	A	0,35	0,32	0,28
22112224	MKT 372 100 V 0,22 µF RM10		0,40	0,36	0,32
22113224	MKT 373 250 V 0,22 µF RM15		0,45	0,41	0,36
22113684	MKT 373 100 V 0,68 µF RM15 (250V)		0,65	0,59	0,52
22113105	MKT 373 100 V 1,0 µF RM15		0,65	0,59	0,52
22114105	MKT 373 250 V 1,0 µF RM15		0,70	0,63	0,56
22113109	MKT 373 250 V 1,0 µF RM22,5		0,55	0,50	0,44
22114155	MKT 373 100 V 1,5 µF RM15		0,85	0,77	0,68
22113155	MKT 373 100 V 1,5 µF RM22,5	A	0,85	0,77	0,68
22115225	MKT 373 250 V 2,2 µF RM22,5		1,75	1,58	1,40
22114225	MKT 373 250 V 2,2 µF RM27,5		1,85	1,67	1,48
22114475	MKT 373 100 V 4,7 µF RM22,5	A	2,95	2,66	2,36
22113106	MKT 373 100 V 10 µF RM27,5		3,95	3,56	3,16
22117562	MKT 376 KP 2000 V 5600 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22117752	MKT 376 KP 2000 V 7500 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22117822	MKT 376 KP 2000 V 8200 pF RM22,5	A	1,25	1,19	1,13
22117103	MKT 376 KP 2000 V 0,01 µF RM22,5		1,25	1,19	1,13
22117394	MKT 376 KP 250 V 0,39 µF RM27,5	A	1,25	1,19	1,13
22117564	MKT 376 KP 250 V 0,56 µF RM27,5	A	1,75	1,66	1,58