

Керамические чип конденсаторы на напряжение выше 100 В для поверхностного монтажа SMD

Артикул	Наименование	1+	10+	30+	50+	100+	200+	400+	500+	1000+	2000+	3000+	4000+
0603X008100	1000pF 0603 X7R 100v ±10% 0603B102K101 /WALSIN/	0.0210	0.0192	0.0180	0.0176	0.0164	0.0142	0.0120	0.0094	0.0086	0.0080	0.0076	0.0072
0603X012100	2200pF 0603 X7R 100v ±10% 0603B222K101	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160	0.0148	0.0126	0.0100	0.0085	0.0072	0.0066	0.0062	0.0060
0603X014100	3300pF 0603 X7R 100v ±10% 0603B332K101	0.0210	0.0192	0.0180	0.0176	0.0164	0.0142	0.0120	0.0094	0.0086	0.0080	0.0076	0.0072
0603X016100	4700pF 0603 X7R 100v ±10% 0603B472K101	0.0210	0.0192	0.0180	0.0176	0.0164	0.0142	0.0120	0.0094	0.0086	0.0080	0.0076	0.0072
0603X018100	6800pF 0603 X7R 100v ±10% 0603B682K101	0.0210	0.0192	0.0180	0.0176	0.0164	0.0142	0.0120	0.0094	0.0086	0.0080	0.0076	0.0072
0603X020100	0.01uF 0603 X7R 100v 10% 0603B103K101	0.0210	0.0192	0.0180	0.0176	0.0164	0.0142	0.0120	0.0094	0.0086	0.0080	0.0076	0.0072
0603X0241100	0.022uF 0603 X7R 100v 10% 0603B223K101	0.0440	0.0420	0.0380	0.0320	0.0260	0.0220	0.0180	0.0160	0.0148	0.0132	0.0126	0.0120
0603X026100	0.033uF 0603 X7R 100v 10% 0603B333K101	0.0600	0.0560	0.0400	0.0340	0.0290	0.0248	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0148	0.0140
0603X027100	0.047uF 0603 X7R 100v 10% 0603B473K101	0.0600	0.0560	0.0400	0.0340	0.0290	0.0248	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0148	0.0140
0603B104K101V	0.1uf 0603 X7R 100v 10% 0603B104K101	0.0480	-	0.0420	-	0.0302	-	-	0.0192	0.0174	-	-	0.0140
0805N015100	4.7pF 0805 NPO 100v +0.25pF 0805N4R7C101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n017100	5.6pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N5R6C101	0.0600	0.0560	0.0400	0.0340	0.0290	0.0248	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0148	0.0140
0805n057100	10pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N100J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n025100	12pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N120J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n027100	15pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N150J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n030100	22pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N220J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n032100	27pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N270J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n038100	47pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N470J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n040100	56pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N560J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n046100	100pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N101J101	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0250	0.0220	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0132	0.0120
0805n047100	120pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N121J101	0.0600	0.0580	0.0520	0.0420	0.0340	0.0300	0.0260	0.0240	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160
0805n049100	180pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N181J101	0.0600	0.0580	0.0520	0.0420	0.0340	0.0300	0.0260	0.0240	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160
0805n052100	270pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N271J101	0.0600	0.0580	0.0520	0.0420	0.0340	0.0300	0.0260	0.0240	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160
0805n053100	330pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N331J101	0.0600	0.0580	0.0520	0.0420	0.0340	0.0300	0.0260	0.0240	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160
0805n058100	560pF 0805 NPO 100v ±5% 0805N561J101	0.0600	0.0580	0.0520	0.0420	0.0340	0.0300	0.0260	0.0240	0.0210	0.0190	0.0170	0.0160
0805n0611a	1000pF 0805 NPO 100v ±5% /WALSIN/	0.0640	0.0600	0.0560	0.0460	0.0380	0.0340	0.0280	0.0260	0.0220	0.0200	0.0190	0.0180
0805X0321	0.1uF 0805 X7R 100v 10% 0805B104K101 /WALSIN/	0.0480	0.0400	0.0360	0.0300	0.0240	0.0200	0.0180	0.0160	0.0140	0.0120	0.0118	0.0100
0805X033100	0.22uF 0805 X7R 100v 10% 0805B224K101	0.0960	0.0900	0.0820	0.0720	0.0640	0.0560	0.0460	0.0420	0.0380	0.0360	0.0340	0.0320
0805X034100	0.47uF 0805 X7R 100v 10% 0805B474K101	0.1400	0.1360	0.1240	0.1120	0.0920	0.0780	0.0620	0.0580	0.0480	0.0420	0.0390	0.0380
1206008	0.1uF 1206 X7R 100v 10% 1206B104K101/WALSIN/	0.1800	0.1600	0.1400	0.1200	0.1000	0.0840	-	0.0620	0.0560	0.0500	0.0460	-
12060080a	0.22uF 1206 X7R 100v 10% TCC1206X7R224K101FT	0.1800	0.1600	0.1400	0.1200	0.1000	0.0820	-	0.0620	0.0520	0.0460	-	-
12060080a1	0.33uF 1206 X7R 100v 10% TCC1206X7R334K101FT	0.1400	0.1360	0.1300	0.1200	0.1120	0.0840	-	0.0620	0.0580	0.0540	-	-
12060081	0.47uF 1206 X7R 100v 10% CC1206B474K100V	0.1800	0.1600	0.1400	0.1200	0.1000	0.0840	-	0.0620	0.0560	0.0500	-	-
12060082a	0.68uF 1206 X7R 100v 10% 1206B684K101CT	0.1400	0.1360	0.1300	0.1200	0.1120	0.0840	-	0.0620	0.0580	0.0540	-	-
12060110	1uf 1206 X7R 100v 10% 1206B105K101CT	0.3000	0.2600	0.2200	0.2000	0.1800	0.1400	-	0.1200	0.1000	-	-	-
1210x00012	1.5uF 1210 X7R 100v ±10%	0.6000	0.5600	0.5200	0.5000	0.4400	0.3600	-	0.3000	0.2800	-	-	-
CL31A225KC9L	2.2uf 1206 X5R 100v 10% /SAMSUNG/	0.4200	0.3800	0.3680	0.3600	0.3400	0.3000	-	0.2400	0.2200	0.2000	0.1920	0.1800
1210x00011	2.2uf 1210 X7R 100v 10% 1210X7R225K101/WALSIN/	0.3400	0.3000	0.2800	0.2600	0.2200	0.2000	-	0.1600	0.1200	-	-	-
1210B475K101	4.7uf 1210 X7R 100v 10% 1210B475K101CT /Walsin/	0.6000	0.5000	0.4600	0.4000	0.3600	0.3000	-	0.2600	0.2200	0.1800	-	-
021	4.7uf 2220 X7R 100v 10% 2220B475K101 /Walsin/	1.2000	1.0000	0.9800	0.9400	0.8800	0.7600	0.6400	0.5800	-	-	-	-
KRM55-1	10uF 2220 X7R 100v 10% KRM55TR72A106MH01K	4.2000	4.0001	3.9199	3.8002	3.5998	3.3201	-	3.2000	-	-	-	-

Цены указаны в Долларах США, с учётом НДС.