

**CAPACITOR CONVERSION CHART – <http://www.uF-nF-pF.com>**

<b>uF / MFD</b>	<b>nF</b>	<b>pF / MMFD</b>		<b>uF / MFD</b>	<b>nF</b>	<b>pF / MMFD</b>
1000 uF / MFD	1000000 nF	1000000000 pF / MMFD		6.8 uF / MFD	6800 nF	6800000 pF / MMFD
680 uF / MFD	680000 nF	680000000 pF / MMFD		5.6 uF / MFD	5600 nF	5600000 pF / MMFD
470 uF / MFD	470000 nF	470000000 pF / MMFD		5.0 uF / MFD	5000 nF	5000000 pF / MMFD
240 uF / MFD	240000 nF	240000000 pF / MMFD		4.7 uF / MFD	4700 nF	4700000 pF / MMFD
220 uF / MFD	220000 nF	220000000 pF / MMFD		4.0 uF / MFD	4000 nF	4000000 pF / MMFD
150 uF / MFD	150000 nF	150000000 pF / MMFD		3.9 uF / MFD	3900 nF	3900000 pF / MMFD
100 uF / MFD	100000 nF	100000000 pF / MMFD		3.3 uF / MFD	3300 nF	3300000 pF / MMFD
88 uF / MFD	88000 nF	88000000 pF / MMFD		3 uF / MFD	3000 nF	3000000 pF / MMFD
85 uF / MFD	85000 nF	85000000 pF / MMFD		2.7 uF / MFD	2700 nF	2700000 pF / MMFD
82 uF / MFD	82000 nF	82000000 pF / MMFD		2.2 uF / MFD	2200 nF	2200000 pF / MMFD
80 uF / MFD	80000 nF	80000000 pF / MMFD		2 uF / MFD	2000 nF	2000000 pF / MMFD
75 uF / MFD	75000 nF	75000000 pF / MMFD		1.8 uF / MFD	1800 nF	1800000 pF / MMFD
72 uF / MFD	72000 nF	72000000 pF / MMFD		1.2 uF / MFD	1200 nF	1200000 pF / MMFD
70 uF / MFD	70000 nF	70000000 pF / MMFD		1.0 uF / MFD	1000 nF	1000000 pF / MMFD
68 uF / MFD	68000 nF	68000000 pF / MMFD		0.82 uF / MFD	820 nF	820000 pF / MMFD
65 uF / MFD	65000 nF	65000000 pF / MMFD		0.68 uF / MFD	680 nF	680000 pF / MMFD
64 uF / MFD	64000 nF	64000000 pF / MMFD		0.47 uF / MFD	470 nF	470000 pF / MMFD
60 uF / MFD	60000 nF	60000000 pF / MMFD		0.33 uF / MFD	330 nF	330000 pF / MMFD
56 uF / MFD	56000 nF	56000000 pF / MMFD		0.22 uF / MFD	220 nF	220000 pF / MMFD
53 uF / MFD	53000 nF	53000000 pF / MMFD		0.20 uF / MFD	200 nF	200000 pF / MMFD
50 uF / MFD	50000 nF	50000000 pF / MMFD		0.10 uF / MFD	100 nF	100000 pF / MMFD
47 uF / MFD	47000 nF	47000000 pF / MMFD		0.01 uF / MFD	10 nF	10000 pF / MMFD
45 uF / MFD	45000 nF	45000000 pF / MMFD		0.0068 uF / MFD	6.8 nF	6800 pF / MMFD
43 uF / MFD	43000 nF	43000000 pF / MMFD		0.0047 uF / MFD	4.7 nF	4700 pF / MMFD
40 uF / MFD	40000 nF	40000000 pF / MMFD		0.0033 uF / MFD	3.3 nF	3300 pF / MMFD
39 uF / MFD	39000 nF	39000000 pF / MMFD		0.0022 uF / MFD	2.2 nF	2200 pF / MMFD
36 uF / MFD	36000 nF	36000000 pF / MMFD		0.0015 uF / MFD	1.5 nF	1500 pF / MMFD
35 uF / MFD	35000 nF	35000000 pF / MMFD		0.001 uF / MFD	1 nF	1000 pF / MMFD
33 uF / MFD	33000 nF	33000000 pF / MMFD		0.00068 uF / MFD	0.68 nF	680 pF / MMFD
30 uF / MFD	30000 nF	30000000 pF / MMFD		0.00047 uF / MFD	0.47 nF	470 pF / MMFD
27.5 uF / MFD	27500 nF	27500000 pF / MMFD		0.00033 uF / MFD	0.33 nF	330 pF / MMFD
27 uF / MFD	27000 nF	27000000 pF / MMFD		0.00022 uF / MFD	0.22 nF	220 pF / MMFD
25 uF / MFD	25000 nF	25000000 pF / MMFD		0.00015 uF / MFD	0.15 nF	150 pF / MMFD
24 uF / MFD	24000 nF	24000000 pF / MMFD		0.0001 uF / MFD	0.1 nF	100 pF / MMFD
22 uF / MFD	22000 nF	22000000 pF / MMFD		0.000068 uF / MFD	0.068 nF	68 pF / MMFD
21 uF / MFD	21000 nF	21000000 pF / MMFD		0.000047 uF / MFD	0.047 nF	47 pF / MMFD
20 uF / MFD	20000 nF	20000000 pF / MMFD		0.000033 uF / MFD	0.033 nF	33 pF / MMFD
19 uF / MFD	19000 nF	19000000 pF / MMFD		0.000022 uF / MFD	0.022 nF	22 pF / MMFD
18 uF / MFD	18000 nF	18000000 pF / MMFD		0.000015 uF / MFD	0.015 nF	15 pF / MMFD
16 uF / MFD	16000 nF	16000000 pF / MMFD		0.00001 uF / MFD	0.01 nF	10 pF / MMFD
15 uF / MFD	15000 nF	15000000 pF / MMFD		0.0000068 uF / MFD	0.0068 nF	6.8 pF / MMFD
12 uF / MFD	12000 nF	12000000 pF / MMFD		0.0000047 uF / MFD	0.0047 nF	4.7 pF / MMFD
10 uF / MFD	10000 nF	10000000 pF / MMFD		0.0000033 uF / MFD	0.0033 nF	3.3 pF / MMFD
8.2 uF / MFD	8200 nF	8200000 pF / MMFD		0.0000022 uF / MFD	0.0022 nF	2.2 pF / MMFD
8.0 uF / MFD	8000 nF	8000000 pF / MMFD		0.0000015 uF / MFD	0.0015 nF	1.5 pF / MMFD
7.5 uF / MFD	7500 nF	7500000 pF / MMFD		0.000001 uF / MFD	0.001 nF	1 pF / MMFD