



Mundorf-MCap 400V, 3%

Der MCap ist ein hochwertiger, audiophiler MKP-Kondensator mit Polypropylen als Dielektrikum, einem Verlustwinkel $\tan \delta = 0,0002$ bei 1kHz/1µF und einer Toleranz von max. 3% (typ. 1,5%). Seine induktionsarme Bauform und sein geringer Verlustfaktor machen ihn zu einem sehr "schnellen" Kondensator und somit zur Basis für eine nuancenreiche und lebendige Musikwiedergabe.

	µF	VDC	D*L/mm
MCap 1,00 µF	1,00	400	13*23
MCap 1,50 µF	1,50	400	14*23
MCap 1,80 µF	1,80	400	15*26
MCap 2,20 µF	2,20	400	16*26
MCap 2,70 µF	2,70	400	15*28
MCap 3,30 µF	3,30	400	17*34
MCap 3,90 µF	3,90	400	18*34
MCap 4,70 µF	4,70	400	20*34
MCap 5,60 µF	5,60	400	21*34
MCap 6,80 µF	6,80	400	23*34
MCap 8,20 µF	8,20	400	24*37
MCap 10,0 µF	10,0	400	26*37
MCap 15,0 µF	15,0	400	29*46
MCap 22,0 µF	22,0	400	35*46
MCap 33,0 µF	33,0	400	38*53
MCap 47,0 µF	47,0	400	43*59
MCap 56,0 µF	56,0	400	45*66
MCap 68,0 µF	68,0	400	47*66
MCap 82,0 µF	82,0	400	54*66
MCap 100,0 µF	100,0	400	56*72

Schuro Elektronik GmbH, Friedrich-Ebert-Strasse 3, D-34117 Kassel

Internet: www.schuro.de, Anfragen: info@schuro.de, Bestellungen: verkauf@schuro.de oder Fax: 0561/770318