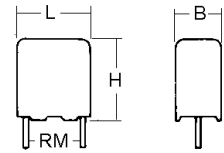


Miniatur - Folienkondensatoren

metallisierte Polyesterfolie MKT
 kleinste Abmessungen
 Raster (RM) 5 mm
 max. Spannung 63 Volt

dämpfungsarm
 impulsfest
 Toleranz $\pm 10\%$
 Klimakategorie 55 / 100 / 56

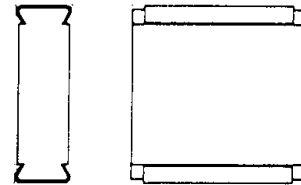


Wert	Abmes. (LxBxH mm)	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
4.7 nF	7.5 x 6.5 x 2.5	7207/472	-.200	-.092	-.046	-.035
10 nF	7.5 x 6.5 x 2.5	7207/103	-.200	-.092	-.046	-.035
22 nF	7.5 x 6.5 x 2.5	7207/223	-.200	-.092	-.046	-.035
47 nF	7.5 x 6.5 x 2.5	7207/473	-.200	-.092	-.046	-.035
100 nF	7.5 x 6.5 x 2.5	7207/104	-.200	-.098	-.049	-.038
220 nF	7.5 x 8.0 x 3.2	7207/224	-.240	-.123	-.061	-.047
470 nF	7.5 x 8.0 x 3.2	7207/474	-.400	-.206	-.103	-.079
1.0 μ F	7.5 x 8.0 x 3.2	7207/105	-.800	-.433	-.216	-.166

weitere Kapazitätswerte und Bauformen auf Anfrage

SMD - Folien - Kondensatoren

metallisierte Polyester-SMD-Kondensatoren MKT (PEN)
 impulsfest
 dämpfungsarm
 geringer ESR
 Temperaturbereich -55 +125°C



Wert	U -	Bauform	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
10 nF	50	1812	7246/103	-.890	-.522	-.373	-.310
10 nF	50	2220	7247/103	-.990	-.613	-.438	-.365
15 nF	50	2220	7247/153	-.990	-.613	-.438	-.365
22 nF	50	2220	7247/223	-.990	-.613	-.438	-.365
47 nF	50	1812	7246/473	-.930	-.545	-.389	-.324
0.1 μ F	63	1210	7245/104	1.850	-.990	-.503	-.387
0.1 μ F	100	1812	7246/104	1.550	-.876	-.438	-.337
0.1 μ F	50	2220	7247/104	-.810	-.476	-.341	-.284
0.22 μ F	63	1812	7246/224	1.750	-.951	-.475	-.366
0.22 μ F	50	2220	7247/224	1.350	-.794	-.567	-.473
0.33 μ F	63	2220	7246/334	2.850	1.720	-.860	-.662
0.33 μ F	63	2824	7247/334	1.510	-.885	-.632	-.526
1 μ F	63	2824	7247/105	3.950	2.486	1.252	-.956

weitere Kapazitätswerte und Bauformen auf Anfrage

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de
 info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19
 Fax. 0911 / 58 13 41