

WYPRZEDAŻ NADWYŻEK MAGAZYNOWYCH - WYROBÓW GOTOWYCH

MIFLEX S.A. ul. Grunwaldzka 3, 99-300 Kutno

W razie zainteresowania prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży:

tel.: 24 355 11 81, 80 lub e-mail: mif-sprzedaz@miflex.com.pl

Data ostatniej aktualizacji: 04.07.2019

Podane poniższe ceny podlegają negocjacji.

Lp.	Typ wyrobu	Kod wyrobu	Rok produkcji	Ilość na stanie	Cena	Uwagi
				magazynowym	sprzedaży netto	
				[szt.]	[zł/szt.]	
Kondensatory silnikowe pracy						
1	MKSP-5P 8,0uF+/- 5% 450VAC w wyk. 9 obudowa 30x78	I150V580J-I	2011	8	2,52	
2	MKSP-5P 8,0uF+/-10% 450VAC w wyk. 1, obudowa 30x83	I150V580K-A	2013	270	2,73	
3	MKSP-5P 12,0uF+/- 5% 450VAC w wyk. 1, obudowa 35x65	I15KV614K-C	2014	1 452	2,94	
4	MKSP-I18 6uF +/- 5% 425VAC w wyk. 3-0	I180V560I-C00	2015	1 101	3,02	
5	MKSP-I18 7uF +/- 5% 425VAC w wyk. 3-0	I180V570I-C00	2015	59	3,02	
6	MKSP-I18 8uF +/- 5% 425VAC w wyk. 3-0	I180V580I-C00	2014	930	3,06	
Razem				278		
Kondensatory impulsowe						
7	KMP-10 68nF+/-10% 400V r=15mm, wyk. 01	M01BG368K	2003	10 424	0,20	
8	KMP-10 470nF+/-5% 250V r=22,5mm, wyk. 01	M01CF447J	2002	20 992	0,20	
9	KMP-10 150nF+/-20% 400V r=22,5mm, wyk. 01	M01CG415M	29/01/2010	4 755	0,30	
10	KMP-10 220nF+/-20% 400V r=22,5mm, wyk. 01	M01CG422M	29/01/2010	6 510	0,40	
11	KMP-10 330nF+/-20% 400V r=22,5mm, wyk. 01	M01CG433M	14/12/2005	9 448	0,50	
Razem				52 129		
Kondensatory do opraw oświetleniowych						
12	MKSP-025P 7uF +/- 10% 250VAC w wyk. 9	I520U570K-I0Ż	2012	1 094	2,10	
13	MKSP-025P 9uF +/- 10% 250VAC w wyk. 7	I520U590K-G0Ż	2015	517	2,30	
Razem				1 611		
Kondensatory przeciwzakłóceńowe						
14	WYE 152M 1,5nF +/- 20% 250V raster 10mm wyk. 01	H300U215M	2007	2995	0,21	
15	WYE 682M 6,8nF +/- 20% 250V raster 15mm wyk. 01	H300U268M	2014	115	0,21	
16	WYE 223M 22nF +/- 20% 250V raster 15mm dł. wyp. 6mm	H30AU322M*06	2008	46	0,21	
17	WYP 683M 68nF +/-20% 275VAC raster 22,5mm wyk. 01	I28EU368M	2013	3000	0,21	
18	WXP 103K 10nF +/- 10% 275VAC r=15mm wyk. 01	J27DU310KB	2007	23	0,12	
19	WXP 103K 10nF +/- 10% 275VAC r=15mm wyk. 03 dł. wyp. 5	J27DW310KD51	2009	260	0,12	
20	WXPC 333J 33nF +/- 5% 275V r=10/7,5mm wyk. 01 taśm.	J36CU333JT/B	2004	6400	0,21	
21	WXP 473K 47nF +/- 10% 275V r=15mm wyp. drut 25mm	J27DU347KA*25	2004	39 505	0,12	
22	WXP 473K 47nF +/- 10% 275V r=15mm wyp. drut 3,5mm	J27DU347KA*3,5	2005	30 044	0,12	
23	WXPC 473M 47nF +/- 20% 275V r=15mm wyk. 02	J36DU347ML40	2014	5 248	0,12	
24	WXP 683K 68nF +/- 10% 275V r=15mm wyk. 00	J27DU368KA	2003	3 200	0,12	
25	WXPC 683M 68nF +/- 20% 275V r=15mm wyp. drut 3,5mm	J36DU368MA*3,5	2003	69 500	0,12	
26	WXPC 124K 120nF +/- 10% 275V r=15mm wyp. drut 3,5mm	J36DU412KA*3,5	2005	46 045	0,17	
27	WXP 224K 220nF +/- 10% 300V r=22,5mm wyk. 01	J27EW422KB	2012	150	0,21	
28	WXP 224K 220nF +/- 10% 300V r=22,5mm wyk. 03	J27EW422KD30/7	2014	353	0,21	
29	WXPC 224K 220nF +/- 10% 275V r=22,5mm wyk.03 + 1MOhm	J36EU422KD831MR	2011	4 184	0,29	
30	WXPC 274K 270nF +/- 10% 275V r=22,5mm wyk. 01	J36EU427KB	2006	395	0,21	
31	WXP 334K 330nF +/- 10% 300V r=22,5mm wyk.01	J27EW433KB	2013	3 390	0,25	
32	WXP 684K 680nF +/- 10% 300V r=27,5mm wyk.03 (86mm)	J27FW468KD86	2004	2 340	0,33	
33	WXP 105K 1,0uF +/- 10% 300V r=27,5mm wyk.00	J27FW510KA	2012	30	0,42	
Razem				217 223		
Filtr						
34	X26 0,47uF+2x25nF+2x1mH+680kOhm 10A	X261U44735010C	2018	5 000	4,50	
35	X26 0,47uF+2x25nF+2x1mH 10A	X263U44735010GC	2018	4 000	4,50	
Razem				9 000		
Poliestrowy kondensator warstwowy						
36	2,2uF +/-5% 250VDC EPCOS (B32562H-3225J)	1158-1250-1756		45 000	0,50	Kondensator produkcji EPCOS