

$\mu\text{F} \backslash \text{V}$	16	25	35	63	100	160	250	400
1				2.1	3.42	5.3	6.72	15.7
2.2				1.3	3.35	7.56	5.02	10.3
4.7			4.25	3.85	4.12	4.57	7.53	6.53
10	3.45	2.28	1.27	1.03	1.46	2.75	4.03	4.18
22	1.52	1.25	1.12	0.83	1.51	1.72	1.26	2.56
47	0.95	1.23	0.87	0.63	0.67	0.72	1.06	1.24
100	0.81	0.63	0.48	0.25	0.31	0.28	0.32	0.44
220	0.43	0.21	0.13	0.06	0.07	0.15	0.19	0.23
470	0.18	0.09	0.14	0.03	0.01			
1000	0.09	0.07	0.05	0.03				
2200	0.05	0.07	0.032	0.043				
4700	0.003	0.041	0.025	0.005				

OHMS	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V
1 μF					5
2,2 μF					4
4,7 μF			3,0	3,0	3,0
10 μF		2,0	2,0	2,0	2,0
22 μF	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
47 μF	1,3	1,3	1,3	0,60	0,60
100 μF	1,3	0,60	0,60	0,33	0,33
220 μF	0,60	0,33	0,33	0,25	0,19
470 μF	0,33	0,25	0,19	0,14	0,09
1000 μF	0,19	0,14	0,09	0,07	0,06
2200 μF	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
3300 μF	0,07	0,06	0,05	0,04	
4700 μF	0,06	0,05	0,04	0,03	
10 mF	0,04	0,03			

100 V	160 V	250 V
7	10	14
6	8	10
4,0	4,0	3,5
1,2	1,5	2,8
0,66	1,1	1,2
0,32	0,46	0,60
0,16	0,24	0,30
0,09	0,14	0,27
0,06		

OHMS

érték μF	6,3 V	10 V	16 V	20 V	25 V	35 V
1						3
1.5					3	
2.2					1.2	1
3.3				2.5		
4.7				1.8	0.9	0.6
6.8			1.2		0.6	
10	1.5	1.8	0.8	1	0.5	0,2/0,3
15		1		0.45		0.3
22	0.5	0.7	0.37		0.2	0.3
33	0.6	0,2/0,37	0.3	0.2		0.3
47	0.25	0.35	0,15/0,36	0.15	0.25	
68	0.5	0.15		0.12	0.12	
100	0,1/0,15	0.1	0,1/0,15	0.06		
150	0.12	0.1				
220	0.1	0.1	0.07			
330	0.1	0.06				
470	0.1	0.04				

érték μF	6,3 V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	63 V	100 V
0.47						12		
1						12		
2.2						12		
3.3						12		
4.7					8	6		
10			8		4	3		1.4
22	8		4		2.2	1.2		1.4
47	4		2.2	1.2		0.5	0.39	
100	2		1.2	0.5		0.3	0.34	
220		0.5	0.3	0.29	0.29			
330	0.5	0.3	0.29	0.27				
470	0.3	0.29	0,25					
680	0.29	0.24						
1000	0.24							
				VISHAY	SMD alumínium elkók			