



C 1 500 pF 2000 V ~  
 C 2 50 ± 5 % C Cos  
 C 3 50 ± 500 V =  
 C 4 75 ± 5 % Gl.  
 C 5 150 ± 5 % »  
 C 6 75 ± 5 % »  
 C 7 15 » Skive  
 C 8 0,1 µF 1500 V =  
 C 9 100 pF ± 10 % C Coh  
 C 10 50 ± 10 % C Cos  
 C 11 100 ± 2½ % Gl.  
 C 12 100 ± 2½ % Gl.  
 C 13 150 ± 5 % Gl.  
 C 14 498 ± 1 % Gl.  
 C 15 343 ± 1 % Gl.  
 C 16 25 » Skive } 225 pF  
 C 17 200 ± 5 % Gl. } ± 5 %  
 C 18 0,1 µF 1500 V =

C 19 0,05 µF 500 V =  
 C 20 100 pF ± 2½ % Gl.  
 C 21 100 ± 2½ % Gl.  
 C 22 100 ± 500 V =  
 C 23 50 ± 500 V =  
 C 24 10000 ± 500 V =  
 C 25 16 µF 350 V =  
 C 26 200 pF 1500 V =  
 C 27 5000 ± 10 % 1500 V =  
 C 28 10000 ± 1500 V =  
 C 29 200 ± 1500 V =  
 C 30 0,02 µF 1500 V =  
 C 31 0,1 ± 500 V =  
 C 32 50 ± 12 V =  
 C 33 5 ± 12 V =  
 C 34 32 ± 350 V =  
 C 35 16 ± 350 V =  
 C 36 0,05 ± 2000 V ~

C 37 5000 pF 2000 V ~  
 C 38 500 ± 2000 V ~  
 C 39 0,05 µF 2000 V ~  
 C 40 5000 pF 2000 V ~  
 C 41 10000 ± 2000 V ~  
 R 1 20 k Ω ½ W  
 R 2 2 M Ω ¼ »  
 R 3 20 k Ω ½ »  
 R 4 50 ± ¼ »  
 R 5 2 M Ω ¼ »  
 R 6 100 k Ω ¼ »  
 R 7 200 ± ¼ »  
 R 8 50 ± ¼ »  
 R 10 100 Ω ¼ »  
 R 11 200 k Ω ¼ »  
 R 12 1 ± ½ »

R 13 200 k Ω ¼ W  
 R 14 500 ± ¼ »  
 R 15 50 ± ¼ »  
 R 16 200 ± ¼ »  
 R 17 150 Ω ¾ »  
 R 18 4 k Ω ¼ »  
 R 19 100 Ω ¼ »  
 R 20 300 ± ¼ »  
 R 21 60 ± 1½ » Gl.  
 R 22 200 ± 3 »  
 R 23 150+270 ± 4½ »  
 R 24 85 ± 4½ ± 127 V Gl.  
 R 25 200 ± 10 ± 150 V Røf  
 R 28 200 Ω 3 ± 240 V.