

| | 10V | 16V | 25V | 35V | 50V | 100V | 160V | 250V |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|------|
| 1 μF | | | | | 5 | 7 | 10 | 14 |
| 2,2 μF | | | | | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 4,7 μF | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3,5 |
| 10 μF | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 1,5 | 2,8 |
| 22 μF | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,66 | 1,1 | 1,2 |
| 47 μF | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,32 | 0,46 | 0,6 |
| 100 μF | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,33 | 0,33 | 0,16 | 0,24 | 0,3 |
| 220 μF | 0,6 | 0,33 | 0,33 | 0,25 | 0,19 | 0,09 | 0,14 | 0,27 |
| 470 μF | 0,33 | 0,25 | 0,19 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | Ω | |
| 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 | | | | |
| 10000 μF | 0,04 | 0,03 | | | | | | |

| | 10V | 16V | 25V | 35V | 50V | 100V | 160V | 250V |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|------|
| 1 μF | | | | | 5 | 7 | 10 | 14 |
| 2,2 μF | | | | | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 4,7 μF | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3,5 |
| 10 μF | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 1,5 | 2,8 |
| 22 μF | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 660 | 1,1 | 1,2 |
| 47 μF | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 600 | 600 | 320 | 460 | 600 |
| 100 μF | 1,3 | 600 | 600 | 330 | 330 | 160 | 240 | 300 |
| 220 μF | 600 | 330 | 330 | 250 | 190 | 90 | 140 | 270 |
| 470 μF | 330 | 250 | 190 | 140 | 90 | 60 | mOhm | |
| 1000 μF | 190 | 140 | 90 | 70 | 60 | | | |
| 2200 μF | 90 | 70 | 60 | 50 | 40 | | | |
| 3300 μF | 70 | 60 | 50 | 40 | | | | |
| 4700 μF | 60 | 50 | 40 | 30 | | | | |
| 10000 μF | 40 | 30 | | | | | | |