

Standard Resistors:

1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6 3.9 4.3
4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2 9.1

หมายเหตุ :

1. ค่าข้างต้นคูณด้วย X0.1 X 1 X 10 X100 X 1K X 10K X100K
X1M X10M ohms
2. ความต้านทาน 5% tolerance มีค่าทุกค่า
3. ความต้านทาน 10% tolerance มีค่าเฉพาะตัวหนา

Variable Resistance:

100 200 500 1K 2K 5K 10K 20K 50K 100K 1M 2M 5M 10M

Standard Capacitors:

pF : 10 12 15 22 27 33 39 47 56 68 82
100 120 150 220 270 330 390 470 560 680 820
1000 1200 1500 2200 2700 3300 3900 4700 5600 6800
8200 10000 15000 22000 33000 47000 68000
uF : 0.10 0.15 0.22 0.33 0.47 0.68
1.0 1.5 2.2 3.3 4.7 6.8
10 18 22 33 47 100 180 220 330 470
1000 1800 2200 3300 4700

Standard Resistors:

1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6
3.9 4.3 4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2 9.1

หมายเหตุ :

- ค่าข้างต้นคูณด้วย X0.1 X 1 X 10 X100 X 1K X 10K X100K
X1M X10M ohms
- ความต้านทาน 5% tolerance มีค่าทุกค่า
- ความต้านทาน 10% tolerance มีค่าเฉพาะตัวหนา

Variable Resistance:

100 200 500 1K 2K 5K 10K 20K 50K 100K 1M 2M 5M 10M

Standard Capacitors:

pF : 10 12 15 22 27 33 39 47 56 68 82
100 120 150 220 270 330 390 470 560 680 820
1000 1200 1500 2200 2700 3300 3900 4700 5600 6800
8200 10000 15000 22000 33000 47000 68000

uF : 0.10 0.15 0.22 0.33 0.47 0.68
2.0 1.5 2.2 3.3 4.7 6.8
10 18 22 33 47 100 180 220 330 470
1000 1800 2200 3300 4700

