$10\Omega$ 

 $22\Omega$ 

 $10\Omega$ 

 $22\Omega$ 

 $47\Omega$ 

 $100\Omega$ 

 $47\Omega$ 

 $100\Omega$ 

 $150\Omega$ 

 $200\Omega$ 

 $150\Omega$ 

 $200\Omega$ 

 $220\Omega$ 

 $270\Omega$ 

 $220\Omega$ 

 $270\Omega$ 

 $330\Omega$ 

 $470\Omega$ 

 $330\Omega$ 

 $470\Omega$ 

 $510\Omega$ 

 $680\Omega$ 

 $510\Omega$ 

 $680\Omega$ 

1.0K $\Omega$ 

2.0K $\Omega$ 

1.0K $\Omega$ 

2.0K $\Omega$ 

2.2K $\Omega$ 

3.3K $\Omega$ 

 $2.2K\Omega$ 

3.3K $\Omega$ 

4.7K $\Omega$ 

5.1K $\Omega$ 

4.7K $\Omega$ 

5.1K $\Omega$ 

6.8K $\Omega$ 

10K $\Omega$ 

6.8K $\Omega$ 

10K $\Omega$ 

11K $\Omega$ 

15KΩ

 $11K\Omega$ 

 $15K\Omega$ 

 $16K\Omega$ 

 $18K\Omega$ 

**16ΚΩ** 

18K $\Omega$ 

**20K**Ω

**22K**Ω

**20**ΚΩ

**22**ΚΩ

**24K**Ω

**27K**Ω

**24ΚΩ** 

 $27K\Omega$ 

 $33K\Omega$ 

47ΚΩ

33K $\Omega$ 

 $47K\Omega$ 

51K $\Omega$ 

68K $\Omega$ 

 $51K\Omega$ 

 $68K\Omega$ 

100K $\Omega$ 

**110K**Ω

**100ΚΩ** 

110K $\Omega$ 

150K $\Omega$ 

220KΩ

150K $\Omega$ 

**220ΚΩ** 

300K $\Omega$ 

470KΩ

300KΩ

470K $\Omega$ 

680K $\Omega$ 

 $1.0M\Omega$ 

680KΩ

 $1.0M\Omega$ 

**1.2M** $\Omega$ 

 $\mathbf{10.0M}\Omega$ 

 $1.2M\Omega$   $10.0M\Omega$