

0.1  $\Omega$



R10

R100

01Z

0.02  $\Omega$

R02

R020

0.003  $\Omega$

R003

1  $\Omega$



1R0

1R00

01Y

12  $\Omega$



120

12R0

13  $\Omega$



130

13R0

12X

210  $\Omega$



211

2100

32A

220  $\Omega$



221

2200

330  $\Omega$



331

3300

3.1k  $\Omega$



312

3101

3.2k  $\Omega$



322

3201

3.3k  $\Omega$



332

3301

41k  $\Omega$



413

4102

42k  $\Omega$



423

4202

43k  $\Omega$



433

4302

510k  $\Omega$



514

5103

530k  $\Omega$



534

5303

6.1M  $\Omega$



615

6104

6.2M  $\Omega$



625

6204

6.3M  $\Omega$



635

6304

71M  $\Omega$



716

7105

72M  $\Omega$



726

7205

73M  $\Omega$



736

7305

810M  $\Omega$



817

8106

820M  $\Omega$



827

8206

830M  $\Omega$



837

8306

9.1G  $\Omega$



918

9107

9.2G  $\Omega$



928

9207

3.3G  $\Omega$



338

3307