

510 k $\Omega$	560 k $\Omega$	680 k $\Omega$	750 k $\Omega$	820 k $\Omega$	1 M $\Omega$	1.2 M $\Omega$
200 k $\Omega$	220 k $\Omega$	270 k $\Omega$	300 k $\Omega$	330 k $\Omega$	380 k $\Omega$	470 k $\Omega$
68 k $\Omega$	75 k $\Omega$	82 k $\Omega$	100 k $\Omega$	120 k $\Omega$	150 k $\Omega$	180 k $\Omega$
22 k $\Omega$	27 k $\Omega$	33 k $\Omega$	39 k $\Omega$	47 k $\Omega$	51 k $\Omega$	56 k $\Omega$
7.5 k $\Omega$	8.2 k $\Omega$	10 k $\Omega$	12 k $\Omega$	15 k $\Omega$	18 k $\Omega$	20 k $\Omega$
3.9 k $\Omega$	4.7 k $\Omega$	5.1 k $\Omega$	5.5 k $\Omega$	5.6 k $\Omega$	6.8 k $\Omega$	7.2 k $\Omega$
1.5 k $\Omega$	1.8 k $\Omega$	2 k $\Omega$	2.2 k $\Omega$	2.7 k $\Omega$	3 k $\Omega$	3.3 k $\Omega$
470 $\Omega$	510 $\Omega$	560 $\Omega$	680 $\Omega$	820 $\Omega$	1 k $\Omega$	1.2 k $\Omega$
150 $\Omega$	180 $\Omega$	200 $\Omega$	220 $\Omega$	270 $\Omega$	330 $\Omega$	390 $\Omega$
47 $\Omega$	56 $\Omega$	68 $\Omega$	75 $\Omega$	82 $\Omega$	100 $\Omega$	120 $\Omega$
12 $\Omega$	15 $\Omega$	18 $\Omega$	22 $\Omega$	27 $\Omega$	33 $\Omega$	39 $\Omega$
3.9 $\Omega$	4.7 $\Omega$	5.6 $\Omega$	6.8 $\Omega$	7.5 $\Omega$	8.2 $\Omega$	10 $\Omega$
1 $\Omega$	1.2 $\Omega$	1.5 $\Omega$	1.8 $\Omega$	2.2 $\Omega$	2.7 $\Omega$	3.3 $\Omega$