

## MULTI-LAYER (STANDARD Q) INDUCTOR OFFERINGS (TIN PLATED TERMINATION)

		0603	0805
47N	0.047 $\mu$ H	0603	0805
68N	0.068 $\mu$ H	0603	0805
R10	0.1 $\mu$ H	0603	0805
R12	0.12 $\mu$ H	0603	0805
R15	0.15 $\mu$ H	0603	0805
R18	0.18 $\mu$ H	0603	0805
R22	0.22 $\mu$ H	0603	0805
R27	0.27 $\mu$ H	0603	0805
R33	0.33 $\mu$ H	0603	0805
R39	0.39 $\mu$ H	0603	0805
R47	0.47 $\mu$ H	0603	0805
R56	0.56 $\mu$ H	0603	0805
R68	0.68 $\mu$ H	0603	0805
R82	0.82 $\mu$ H	0603	0805
1R0	1 $\mu$ H	0603	0805
1R2	1.2 $\mu$ H	0603	0805
1R5	1.5 $\mu$ H	0603	0805
1R8	1.8 $\mu$ H	0603	0805
2R2	2.2 $\mu$ H	0603	0805
2R7	2.7 $\mu$ H	0603	0805
3R3	3.3 $\mu$ H	0603	0805
3R9	3.9 $\mu$ H	0603	0805
4R7	4.7 $\mu$ H	0603	0805
5R6	5.6 $\mu$ H	0603	0805
6R8	6.8 $\mu$ H	0603	0805
8R2	8.2 $\mu$ H	0603	0805
100	10 $\mu$ H	0603	0805
120	12 $\mu$ H	0603	0805
150	15 $\mu$ H		0805
180	18 $\mu$ H		0805
220	22 $\mu$ H		0805
270	27 $\mu$ H		0805
330	33 $\mu$ H		0805