

型







**1415**

型號	電感量 L (μ )	公差	測試頻率	直流電阻 (Ω)	(A)
1415 -100. B	10	±20%	100	0.029	10.0
1415 -120. B	12	±20%	100	0.032	9.6
1415 -150. B	15	±20%	100	0.035	9.0
1415 -180. B	18	±20%	100	0.038	8.6
1415 -220. B	22	±20%	100	0.043	8.2
1415 -270. B	27	±20%	100	0.047	7.1
1415 -330. B	33	±20%	100	0.053	6.4
1415 -390. B	39	±20%	100	0.058	5.7
1415 -470. B	47	±20%	100	0.065	5.2
1415 -500. B	47	±20%	100	0.065	5.0
1415 -560. B	56	±20%	100	0.070	4.9
1415 -680. B	68	±20%	100	0.080	4.7
1415 -820. B	82	±20%	100	0.088	4.3
1415 -101KB	100	±10%	1	0.125	4.0
1415 -151KB	150	±10%	1	0.150	3.0
1415 -221KB	220	±10%	1	0.200	2.5
1415 -331KB	330	±10%	1	0.250	2.0
1415 -471KB	470	±10%	1	0.500	1.5

**0605**

型號	電感量 L (μ )	公差	測試頻率	直流電阻 (Ω)	(A)
0605 -3.3 B	3.3	±20%	100	0.048	1.98
0605 -4.7 B	4.7	±20%	100	0.058	1.75
0605 -330. B	33	±20%	100	0.282	1.00
0605 -470. B	47	±20%	100	0.336	0.80

**1014**

型號	電感量 L (μ )	公差	測試頻率	直流電阻 (Ω)	(A)
1014 -220. B	22	±20%	100	0.058	4.0
1014 -330. B	33	±20%	100	0.067	3.5
1014 -510. B	51	±20%	100	0.100	3.0
1014 -221KB	220	±10%	1	0.290	1.4
1014 -801KB	800	±10%	1	0.995	0.7

:飽和電流，加 時，電感值相對初始值下降 ≤ 10%

:

10%

	2.2
	3.9
	3.2
	1.9
	1.8
	1.6
0.30	1.3
0.960	1.1
1.400	0.9
2.500	0.7
3.300	

