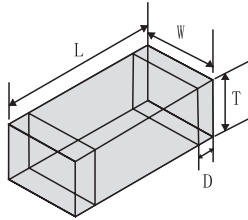




• 外形尺寸 A EA DD E



t				D
160808 (0603)	1.6±0.2 (0.063±0.008)	0.8±0.2 (0.031±0.008)	0.8±0.2 (0.031±0.008)	0.3±0.2 (0.01±0.008)
201209 (0805)	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.2±0.2 (0.047±0.008)	0.9±0.2 (0.035±0.008)	0.5±0.3 (0.020±0.012)
201212 (0805)	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.2±0.2 (0.047±0.008)	1.2±0.2 (0.047±0.008)	0.5±0.3 (0.020±0.012)
321609 (1206)	3.2±0.2 (0.126±0.008)	1.6±0.2 (0.063±0.008)	1.1±0.2 (0.035±0.008)	0.5±0.3 (0.020±0.012)
252009 (1008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	2.0±0.2 (0.079±0.008)	0.9±0.2 (0.035±0.008)	0.5±0.3 (0.020±0.012)

• 電性能參數 E EC, CA C A AC E C

2012 E

t	d t (μ)	t _F ()	F ()	DC (Ω)	(A)
C 201209 D47 / /	0.047	1	280	0.10	1100
C 201209 D56 / /	0.056		280	0.10	1100
C 201209 D68 / /	0.068		250	0.15	1100
C 201209 D82 / /	0.082		250	0.15	1100
C 201209 D 10 / /	0.10		210	0.15	1100
C 201209 D 12 / /	0.12		200	0.15	1100
C 201209 D 15 / /	0.15		175	0.15	1100
C 201209 D 18 / /	0.18		160	0.15	1100
C 201209 D 22 / /	0.22		150	0.15	1100
C 201209 D 27 / /	0.27		130	0.15	1100
C 201209 D 33 / /	0.33		120	0.15	1100
C 201209 D 39 / /	0.39		110	0.15	1100
C 201209 D 47 / /	0.47		100	0.15	1100
C 201209 D 56 / /	0.56		100	0.20	800
C 201209 D 68 / /	0.68		95	0.20	800
C 201209 D 82 / /	0.82		90	0.20	800
C 201209 D1 0 / /	1.0		75	0.24	800
C 201209 D1 2 / /	1.2		65	0.24	800
C 201209 D1 5 / /	1.5		60	0.30	700
C 201209 D1 8 / /	1.8		55	0.36	600
C 201209 D2 2 / /	2.2		50	0.36	600
C 201209 D2 7 / /	2.7		45	0.36	600
C 201209 D3 3 / /	3.3		41	0.40	350
C 201209 D3 9 / /	3.9		38	0.40	350
C 201209 D4 7 / /	4.7		35	0.40	350
C 201209 D5 6 / /	5.6		32	0.50	250
C 201209 D6 8 / /	6.8		29	0.50	250
C 201209 D8 2 / /	8.2		26	0.56	250
C 201209 D100 / /	10		24	0.56	250
C 201209 D120 / /	12		22	0.56	250
C 201209 D150 / /	15	19	0.65	100	
C 201209 D180 / /	18	18	0.65	100	
C 201209 D220 / /	22	16	0.65	100	

大電流型鐵氧體片式電感

FE EC DC

• 電性能參數 E EC CA C A AC E C

2520 E

t	d t (μ)	tF ()	F ()	DC (Ω)	(A)
C 252009 D1 0 / /	1.0	1	70	0.12	1500
C 252009 D1 2 / /	1.2		50	0.15	1500
C 252009 D1 5 / /	1.2		50	0.15	1500
C 252009 D1 8 / /	1.8		40	0.18	1000
C 252009 D2 2 / /	2.2		40	0.18	1000
C 252009 D2 7 / /	2.7		30	0.22	1000
C 252009 D3 3 / /	3.3		30	0.22	1000
C 252009 D3 9 / /	3.9		25	0.26	1000
C 252009 D4 7 / /	4.7		25	0.26	1000

3216 E

t	t (μ)	tF ()	F ()	DC (Ω)	(A)
C 321609 D47 / /	0.047	1	250	0.01	1800
C 321609 D56 / /	0.056		250	0.01	1800
C 321609 D68 / /	0.068		230	0.06	1800
C 321609 D82 / /	0.082		230	0.06	1800
C 321609 D 10 / /	0.10		215	0.06	1500
C 321609 D 12 / /	0.12		190	0.06	1500
C 321609 D 15 / /	0.15		165	0.06	1500
C 321609 D 18 / /	0.18		150	0.06	1500
C 321609 D 22 / /	0.22		130	0.06	1500
C 321609 D 27 / /	0.27		110	0.06	1500
C 321609 D 33 / /	0.33		100	0.06	1500
C 321609 D 39 / /	0.39		90	0.09	1400
C 321609 D 47 / /	0.47		80	0.09	1400
C 321609 D 56 / /	0.56		75	0.10	1100
C 321609 D 68 / /	0.68		65	0.10	1100
C 321609 D 82 / /	0.82		60	0.10	1100
C 321609 D1 0 / /	1.0		60	0.15	1200
C 321609 D1 2 / /	1.2		65	0.15	1200
C 321609 D1 5 / /	1.5		60	0.17	1000
C 321609 D1 8 / /	1.8		55	0.24	900
C 321609 D2 2 / /	2.2		50	0.24	900
C 321609 D2 7 / /	2.7		45	0.30	800
C 321609 D3 3 / /	3.3		41	0.30	800
C 321609 D3 9 / /	3.9		38	0.38	700
C 321609 D4 7 / /	4.7		35	0.38	700
C 321609 D5 6 / /	5.6		32	0.45	500
C 321609 D6 8 / /	6.8		29	0.45	500
C 321609 D8 2 / /	8.2		26	0.55	300
C 321609 D100 / /	10		24	0.55	300
C 321609 D120 / /	12		22	0.55	300
C 321609 D150 / /	15		19	0.65	100
C 321609 D180 / /	18		18	0.65	100
C 321609 D220 / /	22		16	0.85	100
C 321609 D270 / /	27		14	0.85	100

1608 E

t	t	tF	F	DC	I
	(μ)	()	($\bar{\kappa}$)	($\bar{\kappa}$) (Ω)	(A)
C 160808 E47 / /	0.047	1	260	0.12	150
C 160808 E56 / /	0.056		260	0.12	150
C 160808 E68 / /	0.068		250	0.12	150
C 160808 E82 / /	0.082		245	0.12	150
C 160808 E 10 / /	0.10		240	0.15	150
C 160808 E 12 / /	0.12		205	0.20	150
C 160808 E 15 / /	0.15		180	0.20	150
C 160808 E 18 / /	0.18		165	0.20	150
C 160808 E 22 / /	0.22		150	0.25	150
C 160808 E 27 / /	0.27		136	0.30	100
C 160808 E 33 / /	0.33		125	0.30	100
C 160808 E 39 / /	0.39		110	0.35	100
C 160808 E 47 / /	0.47		105	0.45	100
C 160808 E 56 / /	0.56		95	0.45	100
C 160808 E 68 / /	0.68		90	0.55	100
C 160808 E 82 / /	0.82		85	0.60	100
C 160808 E1 0 / /	1.0		75	0.30	150
C 160808 E1 2 / /	1.2		65	0.30	150
C 160808 E1 5 / /	1.5		60	0.35	120
C 160808 E1 8 / /	1.8		55	0.40	120
C 160808 E2 2 / /	2.2		50	0.50	120
C 160808 E2 7 / /	2.7		45	0.60	100
C 160808 E3 3 / /	3.3		40	0.65	100
C 160808 E3 9 / /	3.9		35	0.70	80
C 160808 E4 7 / /	4.7		33	0.75	80
C 160808 E5 6 / /	5.6		22	0.90	60
C 160808 E6 8 / /	6.8		20	0.90	60
C 160808 E8 2 / /	8.2		18	1.05	60
C 160808 E100 / /	10		17	1.15	60
C 160808 E120 / /	12		15	1.25	60

大電流型鐵氧體片式電感

FE EC DC

2012 E

t	t (μ)	tF ()	F ()	DC (Ω)	(A)
C 201209 E47 / /	0.047	1	320	0.15	350
C 201209 E56 / /	0.056		320	0.15	350
C 201209 E68 / /	0.068		280	0.20	350
C 201209 E82 / /	0.082		280	0.20	350
C 201209 E 10 / /	0.10		235	0.20	350
C 201209 E 12 / /	0.12		220	0.20	350
C 201209 E 15 / /	0.15		200	0.20	350
C 201209 E 18 / /	0.18		185	0.25	300
C 201209 E 22 / /	0.22		170	0.25	300
C 201209 E 27 / /	0.27		150	0.25	300
C 201209 E 33 / /	0.33		145	0.25	300
C 201209 E 39 / /	0.39		135	0.30	250
C 201209 E 47 / /	0.47		125	0.30	250
C 201209 E 56 / /	0.56		115	0.36	200
C 201209 E 68 / /	0.68		105	0.36	200
C 201209 E 82 / /	0.82		100	0.36	200
C 201209 E1 0 / /	1.0		75	0.26	220
C 201209 E1 2 / /	1.2		65	0.26	220
C 201209 E1 5 / /	1.5		60	0.30	180
C 201209 E1 8 / /	1.8		55	0.30	180
C 201209 E2 2 / /	2.2		50	0.36	150
C 201209 E2 7 / /	2.7		45	0.36	150
C 201209 E3 3 / /	3.3		41	0.40	120
C 201209 E3 9 / /	3.9		38	0.40	120
C 201209 E4 7 / /	4.7		35	0.40	120
C 201209 E5 6 / /	5.6		32	0.60	100
C 201209 E6 8 / /	6.8		29	0.60	100
C 201209 E8 2 / /	8.2		26	0.65	100
C 201209 E100 / /	10		24	0.65	100
C 201209 E120 / /	12		22	0.65	100
C 201209 E150 / /	15		19	0.75	50
C 201209 E180 / /	18		18	0.75	50
C 201209 E220 / /	22	16	0.75	50	

3216 E

t	t	tF	F	DC	I
	(μ)	()	(μ)	(Ω)	(A)
C 321609 E47 / /	0.047	1	320	0.15	450
C 321609 E56 / /	0.056		320	0.15	450
C 321609 E68 / /	0.068		280	0.20	450
C 321609 E82 / /	0.082		280	0.20	450
C 321609 E 10 / /	0.10		235	0.20	350
C 321609 E 12 / /	0.12		220	0.20	350
C 321609 E 15 / /	0.15		200	0.20	350
C 321609 E 18 / /	0.18		185	0.20	350
C 321609 E 22 / /	0.22		170	0.20	350
C 321609 E 27 / /	0.27		150	0.20	350
C 321609 E 33 / /	0.33		145	0.20	350
C 321609 E 39 / /	0.39		135	0.30	220
C 321609 E 47 / /	0.47		125	0.30	220
C 321609 E 56 / /	0.56		115	0.30	220
C 321609 E 68 / /	0.68		105	0.30	220
C 321609 E 82 / /	0.82		100	0.30	220
C 321609 E1 0 / /	1.0		75	0.20	250
C 321609 E1 2 / /	1.2		65	0.20	250
C 321609 E1 5 / /	1.5		60	0.25	250
C 321609 E1 8 / /	1.8		55	0.25	250
C 321609 E2 2 / /	2.2		50	0.30	200
C 321609 E2 7 / /	2.7		45	0.30	200
C 321609 E3 3 / /	3.3		41	0.30	200
C 321609 E3 9 / /	3.9		38	0.35	150
C 321609 E4 7 / /	4.7		35	0.35	150
C 321609 E5 6 / /	5.6		32	0.50	100
C 321609 E6 8 / /	6.8		29	0.50	100
C 321609 E8 2 / /	8.2		26	0.50	100
C 321609 E100 / /	10		24	0.50	100
C 321609 E120 / /	12		22	0.60	50
C 321609 E150 / /	15		19	0.80	50
C 321609 E180 / /	18		18	0.80	50
C 321609 E220 / /	22	16	1.00	50	