



High Temperature Ceramic Chip Inductors - MS1005 SERIES

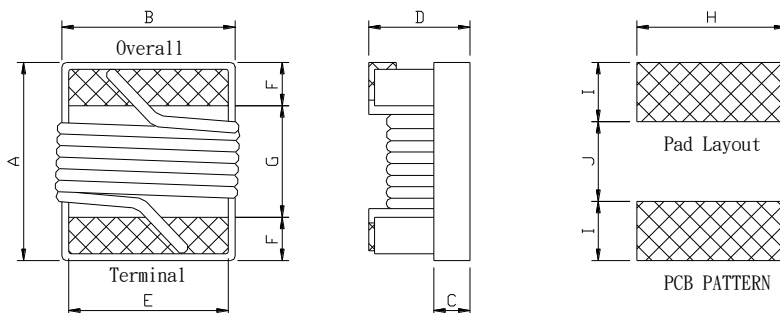


PART NUMBERING SYSTEM

MS	—	1005	—	33NJ	—	LF
TYPE		DIMENSIONS		INDUCTANCE		LEAD FREE

SHAPES AND DIMENSIONS

UNIT : mm

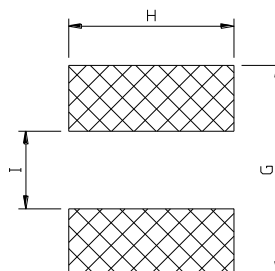


A=1.19 max. B=0.64 max. C=0.30 max. D=0.66 max. E=0.51±0.1 F=0.23±0.1 G=0.56±0.07

RECOMMENDED PATTERNS

UNIT : mm

G=1.18 H=0.66 I=0.46



Features:

- 1> Miniature SMD power chip Inductors.
- 2> Economical alternative to large power inductors.
- 3> Ideal for use at switching frequencies from **1MHz.to 2.52MHz** .
- 4> Magnetically shielded against radiation.

Applications:

Notebook computers, PC cards, wireless communication and handheld devices.



High Temperature Ceramic Chip Inductors - MS1005 SERIES



SPECIFICATION TABLE

PART NUMBER	INDUCTANCE (nH)	TOLERANCE	Q. MIN.	SRF (MHz) MIN.	DCR (Ω) (max)	IDC (mA) (max)
MS1005-1N0□-LF	1.0@250MHz	B, S	16@900MHz	12700	0.045	1360
MS1005-1N2□-LF	1.2@250MHz	B, S	16@900MHz	12700	0.045	1360
MS1005-1N8□-LF	1.8@250MHz	B, S	16@900MHz	12000	0.070	1040
MS1005-1N9□-LF	1.9@250MHz	B, S	16@900MHz	11300	0.070	1040
MS1005-2N0□-LF	2.0@250MHz	B, S	16@900MHz	11000	0.070	1040
MS1005-2N2□-LF	2.2@250MHz	B, S	19@900MHz	10800	0.070	960
MS1005-2N4□-LF	2.4@250MHz	B, S	19@900MHz	10500	0.068	790
MS1005-2N7□-LF	2.7@250MHz	B, S	19@900MHz	10400	0.120	640
MS1005-3N3□-LF	3.3@250MHz	B, J, K	19@900MHz	7000	0.066	840
MS1005-3N6□-LF	3.6@250MHz	B, J, K	19@900MHz	6800	0.066	840
MS1005-3N9□-LF	3.9@250MHz	B, J, K	19@900MHz	6000	0.066	840
MS1005-4N3□-LF	4.3@250MHz	B, J, K	19@900MHz	6000	0.091	700
MS1005-4N7□-LF	4.7@250MHz	B, J, K	19@900MHz	4700	0.130	640
MS1005-5N1□-LF	5.1@250MHz	B, J, K	20@900MHz	4800	0.083	800
MS1005-5N6□-LF	5.6@250MHz	B, J, K	20@900MHz	4800	0.083	760
MS1005-6N2□-LF	6.2@250MHz	B, J, K	20@900MHz	4800	0.083	760
MS1005-6N8□-LF	6.8@250MHz	B, J, K	20@900MHz	4800	0.083	680
MS1005-7N5□-LF	7.5@250MHz	B, J, K	22@900MHz	4800	0.100	680
MS1005-8N2□-LF	8.2@250MHz	B, J, K	22@900MHz	4400	0.100	680
MS1005-8N7□-LF	8.7@250MHz	B, J, K	22@900MHz	4100	0.200	480
MS1005-9N0□-LF	9.0@250MHz	B, J, K	22@900MHz	4160	0.100	680
MS1005-9N5□-LF	9.5@250MHz	B, J, K	22@900MHz	4000	0.200	480
MS1005-10N□-LF	10@250MHz	G, J, K	21@900MHz	3900	0.20	480
MS1005-11N□-LF	11@250MHz	G, J, K	24@900MHz	3680	0.12	640
MS1005-12N□-LF	12@250MHz	G, J, K	24@900MHz	3600	0.12	640



High Temperature Ceramic Chip Inductors - MS1005 SERIES



SPECIFICATION TABLE

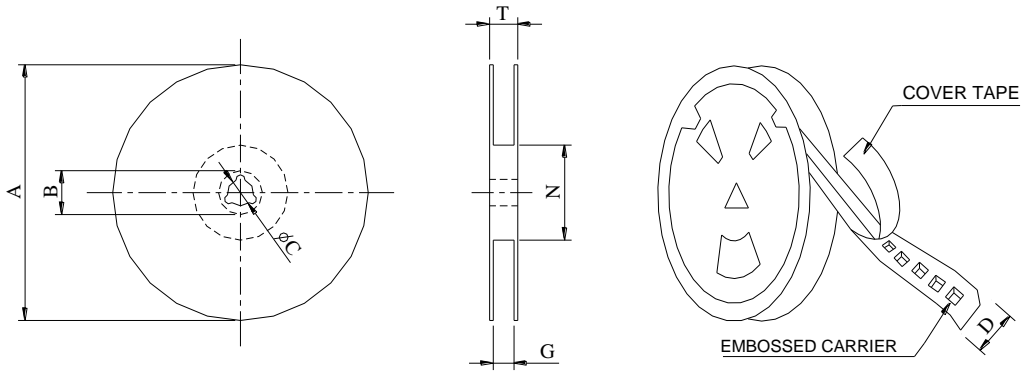
PART NUMBER	INDUCTANCE (nH)	TOLERANCE	Q. MIN.	SRF (MHz) MIN.	DCR (Ω) (max)	IDC (mA) (max)
MS1005-13N□-LF	13@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3450	0.21	440
MS1005-15N□-LF	15@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3280	0.17	560
MS1005-16N□-LF	16@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3100	0.22	560
MS1005-18N□-LF	18@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3100	0.23	420
MS1005-19N□-LF	19@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3040	0.20	480
MS1005-20N□-LF	20@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	3000	0.25	420
MS1005-22N□-LF	22@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2800	0.30	400
MS1005-23N□-LF	23@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2720	0.30	400
MS1005-24N□-LF	24@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2700	0.30	400
MS1005-27N□-LF	27@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2480	0.30	400
MS1005-30N□-LF	30@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2350	0.30	400
MS1005-33N□-LF	33@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2350	0.30	400
MS1005-36N□-LF	36@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2320	0.44	320
MS1005-39N□-LF	36@250MHz	G ,J ,K	24@900MHz	2100	0.55	200
MS1005-40N□-LF	40@250MHz	G ,J ,K	20@900MHz	2240	0.44	320
MS1005-43N□-LF	43@250MHz	G ,J ,K	20@900MHz	2030	0.81	100
MS1005-47N□-LF	47@250MHz	G ,J ,K	20@900MHz	2100	0.83	150
MS1005-51N□-LF	51@250MHz	G ,J ,K	19@900MHz	1750	0.82	100
MS1005-56N□-LF	56@250MHz	G ,J ,K	18@900MHz	1760	0.97	100
MS1005-68N□-LF	68@250MHz	G ,J ,K	18@900MHz	1620	1.12	100
MS1005-82N□-LF	82@250MHz	G ,J ,K	18@900MHz	1260	1.55	50
MS1005-R10□-LF	100@250MHz	G ,J ,K	18@900MHz	1160	2.00	30
MS1005-R12□-LF	120@250MHz	G ,J ,K	18@900MHz	1900	1.78	50

- Inductance tolerance :G= ±2% ; J=±5% ; K=±10% ; S=±0.3nH; B=±0.2nH
- IDC(mA) : temperature raise becomes ΔT = 40° C.
- Operating temperature range -40° C to +125° C. (Electrical specifications at 25° C.)

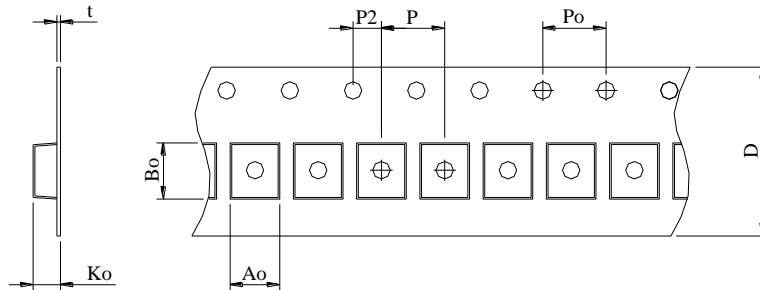
High Temperature Ceramic Chip Inductors - MS1005 SERIES



PACKAGE SPECIFICATION



*CARRIER TAPE WIDTH : D



	DIMENSIONS (m/m)														
	Q'TY (PCS)	A	B	C	D	G	N	T	Ao	Bo	Ko	t	P	Po	P2
7"	4,000	178	—	13	8	8.4	60	14.4	—	—	0.68	0.22	4	4	2