

射频电感器 品名表示法

(品名)

LQ	G	15	H	N	1N0	S	0	2	D
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

①型号

型号	
LQ	片状电感器 (片状线圈)

②结构

代号	结构
G	叠层型 (空气芯电感器 (线圈))
H	绕线型 (铁氧体磁芯)
P	薄膜型
W	绕线型 (空气芯电感器 (线圈))
	绕线型 (铁氧体磁芯)

③尺寸 (长×宽)

代号	尺寸 (长×宽)	EIA
02	0.4×0.2mm	01005
03	0.6×0.3mm	0201
04	0.8×0.4mm	03015
15	1.0×0.5mm	0402
18	1.6×0.8mm	0603
21	2.0×1.25mm	0805
2B	2.0×1.5mm	0805
2U	2.5×2.0mm	1008
31	3.2×1.6mm	1206

④应用及特性

代号	系列	应用及特性
H	LQG	叠层空气芯电感器 (线圈)
M	LQP	薄膜型
T		厚膜型 (低直流电阻型)
A	LQW	高 Q 值型 (UHF-SHF)
H		高 Q 值型 (VHF-UHF)
H	LQH	高频谐振电路用

⑤类别

代号	类别
N	标准型
S	

⑩包装

代号	包装	系列
K	压纹带包装 (φ330mm 卷盘)	LQH/LQW□□H*2
L	压纹带包装 (φ180mm 卷盘)	LQH/LQW2BA/LQW2UA/LQW□□H
B	散装	LQW/LQG/LQP
J	纸带 (φ330mm 卷盘)	LQW18A/LQG/LQP*1
D	纸带 (φ180mm 卷盘)	LQW□□A*3/LQG/LQP

*1 不包括 LQP02T/15T

*2 不包括 LQW21H

*3 不包括 LQW2BA/LQW2UA

⑥电感值

由 3 位字母数字表示。单位为微亨 (μH)。第 1 位和第 2 位数字为有效数字, 第 3 位数字表示有效数字后的零的个数。有小数点时以大写字母 "R" 表示。此时, 所有数字均为有效数字。如果电感值小于 0.1μH, 则电感值以两个数字和大写字母 "N" 的组合来表示, 电感值单位使用纳亨 (nH)。

大写字母 "N" 表示单位为纳亨 (nH), 同时也表示小数点。此时, 所有数字均为有效数字。

⑦电感器公差

代号	电感器公差
B	±0.1nH
C	±0.2nH
D	±0.5nH
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%
S	±0.3nH
W	±0.05nH

⑧特点

代号	特点	系列
0	标准型	LQG/LQP/LQW/LQH*1
1	高 Q 值 / 低直流电阻	LQW15A/18A/2BH

*1 不包括 LQH32 系列

⑨电极

•无铅

代号	电极	系列
0	锡	LQG18H/LQW□□A/LQW□□C
2		LQG15H/LQP02T/LQP03T/LQP15T/LQP□□M
3	无铅焊料	LQW□□H/LQH

LQG15HN 系列 (0402 尺寸)

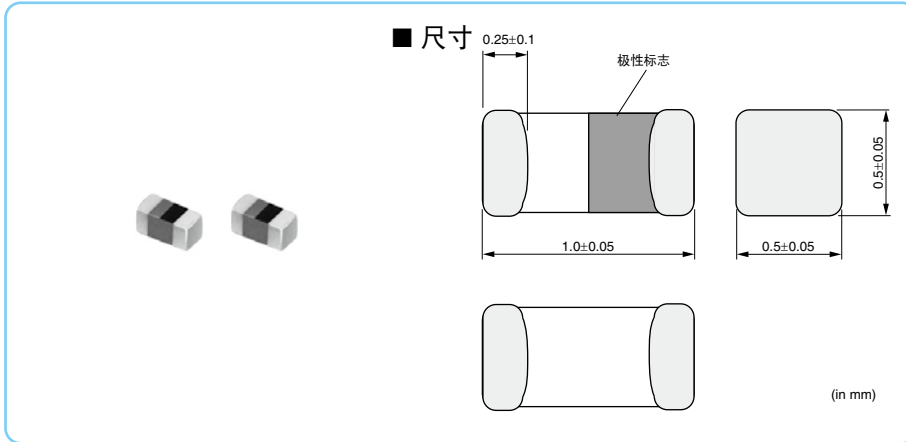


0402 尺寸, 叠层型

■ 包装

代号	包装	最少订购数量
D	纸带 (φ180mm 卷盘)	10000
J	纸带 (φ330mm 卷盘)	50000
B	散装 (袋包装)	1000

贴装信息参见 167 页至 170 页。



■ 额定值 (□: 包装代号)

品名	电感值	测试频率	额定电流	直流电阻 (最大)	Q 值 (最小)	测试频率	自振频率 (最小)
LQG15HN1N0S02□	1.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N1S02□	1.1nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N2S02□	1.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N3S02□	1.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N5S02□	1.5nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N6S02□	1.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN1N8S02□	1.8nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.10ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN2N0S02□	2.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.12ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN2N2S02□	2.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.15ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN2N4S02□	2.4nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.16ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN2N7S02□	2.7nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.17ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN3N0S02□	3.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.18ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN3N3S02□	3.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.19ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN3N6S02□	3.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.19ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN3N9S02□	3.9nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.19ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN4N3S02□	4.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.21ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN4N7S02□	4.7nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.23ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN5N1S02□	5.1nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.24ohm	8	100MHz	6000MHz
LQG15HN5N6S02□	5.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.26ohm	8	100MHz	5300MHz
LQG15HN6N2S02□	6.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.27ohm	8	100MHz	4300MHz
LQG15HN6N8J02□	6.8nH±5%	100MHz	300mA	0.29ohm	8	100MHz	4200MHz
LQG15HN7N5J02□	7.5nH±5%	100MHz	300mA	0.31ohm	8	100MHz	3900MHz
LQG15HN8N2J02□	8.2nH±5%	100MHz	300mA	0.33ohm	8	100MHz	3600MHz
LQG15HN9N1J02□	9.1nH±5%	100MHz	300mA	0.34ohm	8	100MHz	3400MHz
LQG15HN10NJ02□	10nH±5%	100MHz	300mA	0.35ohm	8	100MHz	3200MHz
LQG15HN12NJ02□	12nH±5%	100MHz	300mA	0.41ohm	8	100MHz	2800MHz
LQG15HN15NJ02□	15nH±5%	100MHz	300mA	0.46ohm	8	100MHz	2300MHz
LQG15HN18NJ02□	18nH±5%	100MHz	300mA	0.51ohm	8	100MHz	2100MHz
LQG15HN22NJ02□	22nH±5%	100MHz	300mA	0.58ohm	8	100MHz	1800MHz
LQG15HN27NJ02□	27nH±5%	100MHz	300mA	0.67ohm	8	100MHz	1600MHz

工作温度范围: -55°C 到 +125°C 仅可回流焊接。

接下一页。

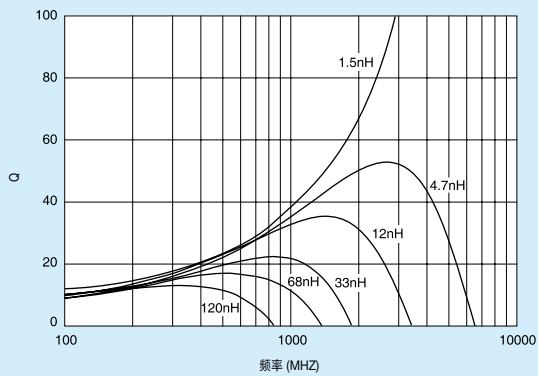
△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。

电源电感器 (功率电感器)
低电感器
射频电感器 非磁性叠层型

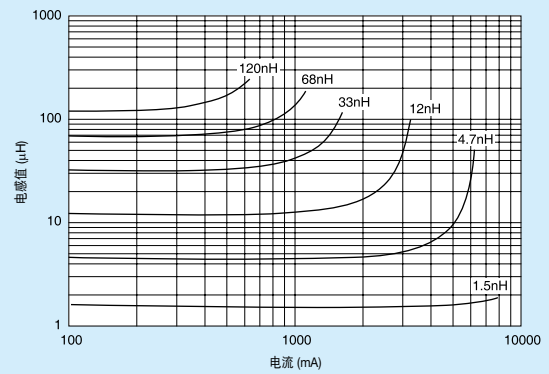
品名	电感值	测试频率	额定电流	直流电阻 (最大)	Q 值 (最小)	测试频率	自振频率 (最小)
LQG15HN33NJ02□	33nH±5%	100MHz	200mA	0.67ohm	8	100MHz	1500MHz
LQG15HN39NJ02□	39nH±5%	100MHz	200mA	1.06ohm	8	100MHz	1200MHz
LQG15HN47NJ02□	47nH±5%	100MHz	200mA	1.15ohm	8	100MHz	1000MHz
LQG15HN56NJ02□	56nH±5%	100MHz	200mA	1.20ohm	8	100MHz	800MHz
LQG15HN68NJ02□	68nH±5%	100MHz	180mA	1.25ohm	8	100MHz	800MHz
LQG15HN82NJ02□	82nH±5%	100MHz	150mA	1.60ohm	8	100MHz	600MHz
LQG15HNR10J02□	100nH±5%	100MHz	150mA	1.60ohm	8	100MHz	600MHz
LQG15HNR12J02□	120nH±5%	100MHz	150mA	1.60ohm	8	100MHz	600MHz

工作温度范围: -55°C 到 +125°C 仅可回流焊接。

■ Q 值 — 频率特性 (标准值)



■ 电感值 — 频率特性 (标准值)



△注
 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
 • 本PDF产品目录所记载的产品规格，因篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。

LQG15HS 系列 (0402 尺寸)

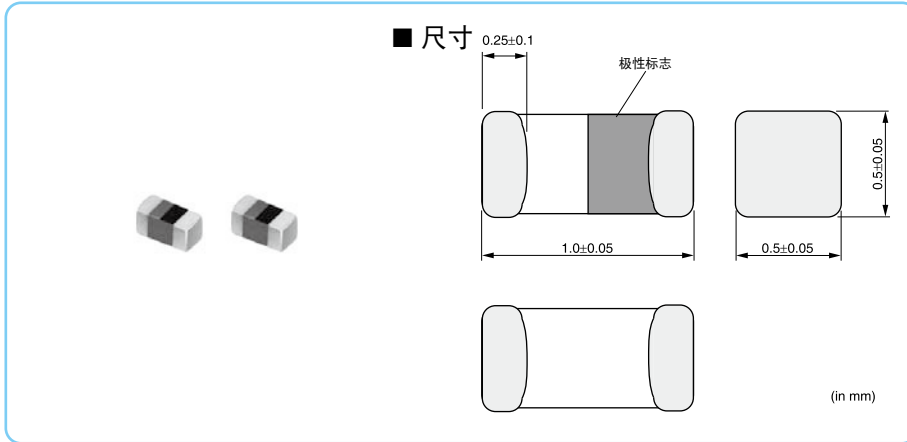


设计符合全球工业标准

■ 包装

代号	包装	最少订购数量
D	纸带 (ø180mm 卷盘)	10000
J	纸带 (ø330mm 卷盘)	50000
B	散装 (袋包装)	1000

贴装信息参见 167 页至 170 页。



■ 额定值 (□: 包装代号)

品名	电感值	测试频率	额定电流	直流电阻 (最大)	Q 值 (最小)	测试频率	自振频率 (最小)	
LQG15HS1N0S02□	1.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.07ohm	8	100MHz	10000MHz	Kit
LQG15HS1N1S02□	1.1nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.09ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS1N2S02□	1.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.09ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS1N3S02□	1.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.09ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS1N5S02□	1.5nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.1ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS1N6S02□	1.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.1ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS1N8S02□	1.8nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.1ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS2N0S02□	2.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.1ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS2N2S02□	2.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.12ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS2N4S02□	2.4nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.15ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS2N7S02□	2.7nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.15ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS3N0S02□	3.0nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.17ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS3N3S02□	3.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.17ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS3N6S02□	3.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.18ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS3N9S02□	3.9nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.18ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS4N3S02□	4.3nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.18ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS4N7S02□	4.7nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.18ohm	8	100MHz	6000MHz	Kit
LQG15HS5N1S02□	5.1nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.2ohm	8	100MHz	5300MHz	Kit
LQG15HS5N6S02□	5.6nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.2ohm	8	100MHz	4500MHz	Kit
LQG15HS6N2S02□	6.2nH±0.3nH	100MHz	300mA	0.22ohm	8	100MHz	4500MHz	Kit
LQG15HS6N8J02□	6.8nH±5%	100MHz	300mA	0.24ohm	8	100MHz	4500MHz	Kit
LQG15HS7N5J02□	7.5nH±5%	100MHz	300mA	0.24ohm	8	100MHz	4200MHz	Kit
LQG15HS8N2J02□	8.2nH±5%	100MHz	300mA	0.24ohm	8	100MHz	3700MHz	Kit
LQG15HS9N1J02□	9.1nH±5%	100MHz	300mA	0.26ohm	8	100MHz	3400MHz	Kit
LQG15HS10NJ02□	10nH±5%	100MHz	300mA	0.26ohm	8	100MHz	3400MHz	Kit
LQG15HS12NJ02□	12nH±5%	100MHz	300mA	0.28ohm	8	100MHz	3000MHz	Kit
LQG15HS15NJ02□	15nH±5%	100MHz	300mA	0.32ohm	8	100MHz	2500MHz	Kit
LQG15HS18NJ02□	18nH±5%	100MHz	300mA	0.36ohm	8	100MHz	2200MHz	Kit
LQG15HS22NJ02□	22nH±5%	100MHz	300mA	0.42ohm	8	100MHz	1900MHz	Kit
LQG15HS27NJ02□	27nH±5%	100MHz	300mA	0.46ohm	8	100MHz	1700MHz	Kit

工作温度范围: -55°C 到 +125°C 仅可回流焊接。

接下页。

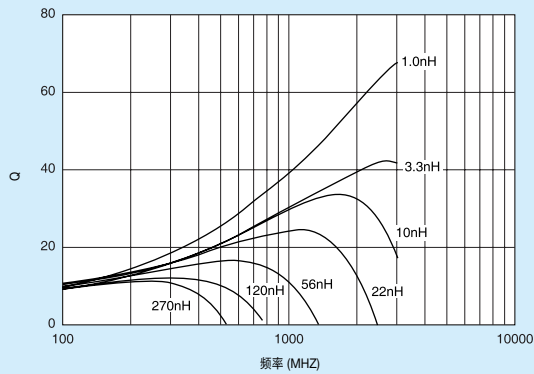
△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。

电源电感器 (功率电感器)
低电感器
射频电感器 非磁性叠层型

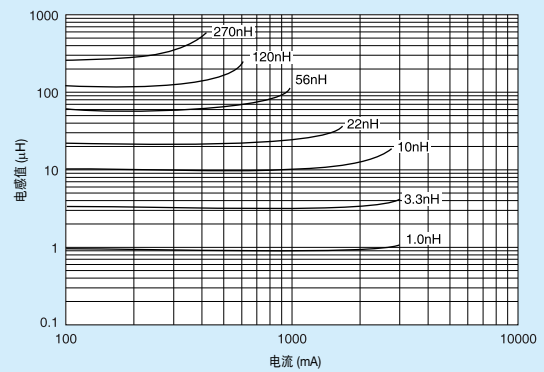
品名	电感值	测试频率	额定电流	直流电阻 (最大)	Q 值 (最小)	测试频率	自振频率 (最小)	
LQG15HS33NJ02□	33nH±5%	100MHz	200mA	0.58ohm	8	100MHz	1600MHz	Kit
LQG15HS39NJ02□	39nH±5%	100MHz	200mA	0.65ohm	8	100MHz	1200MHz	Kit
LQG15HS47NJ02□	47nH±5%	100MHz	200mA	0.72ohm	8	100MHz	1000MHz	Kit
LQG15HS56NJ02□	56nH±5%	100MHz	200mA	0.82ohm	8	100MHz	800MHz	Kit
LQG15HS68NJ02□	68nH±5%	100MHz	180mA	0.92ohm	8	100MHz	800MHz	Kit
LQG15HS82NJ02□	82nH±5%	100MHz	150mA	1.2ohm	8	100MHz	700MHz	Kit
LQG15HSR10J02□	100nH±5%	100MHz	150mA	1.25ohm	8	100MHz	600MHz	Kit
LQG15HSR12J02□	120nH±5%	100MHz	150mA	1.3ohm	8	100MHz	600MHz	Kit
LQG15HSR15J02□	150nH±5%	100MHz	140mA	2.99ohm	8	100MHz	550MHz	Kit
LQG15HSR18J02□	180nH±5%	100MHz	130mA	3.38ohm	8	100MHz	500MHz	Kit
LQG15HSR22J02□	220nH±5%	100MHz	120mA	3.77ohm	8	100MHz	450MHz	Kit
LQG15HSR27J02□	270nH±5%	100MHz	110mA	4.94ohm	8	100MHz	400MHz	Kit

工作温度范围: -55°C 到 +125°C 仅可回流焊接。

■ Q 值 — 频率特性 (标准值)



■ 电感值 — 频率特性 (标准值)



接下页。

△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。

O05C.pdf
12.2.13

■ 参考数据

品名	电感值 (nH) 100MHz	Q 值 (标准值)					Rdc (Ω 型)	SRF (MHz 型)
		800MHz	900MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz		
LQG15HS1N0S02	1.0	32	34	51	54	57	0.03	11700
LQG15HS1N1S02	1.1	35	37	59	62	64	0.03	10000
LQG15HS1N2S02	1.2	34	36	56	58	60	0.03	8600
LQG15HS1N3S02	1.3	34	36	56	57	58	0.03	7000
LQG15HS1N5S02	1.5	31	34	50	53	55	0.04	9700
LQG15HS1N6S02	1.6	31	33	50	52	54	0.04	8600
LQG15HS1N8S02	1.8	31	33	48	49	50	0.04	7500
LQG15HS2N0S02	2.0	31	32	47	48	49	0.04	6400
LQG15HS2N2S02	2.2	32	34	48	49	50	0.05	6200
LQG15HS2N4S02	2.4	32	34	51	52	52	0.07	10000
LQG15HS2N7S02	2.7	31	33	49	50	50	0.08	8700
LQG15HS3N0S02	3.0	32	34	49	51	50	0.09	8000
LQG15HS3N3S02	3.3	31	33	46	47	46	0.09	6700
LQG15HS3N6S02	3.6	31	33	45	47	46	0.10	8000
LQG15HS3N9S02	3.9	31	33	49	47	46	0.10	7500
LQG15HS4N3S02	4.3	31	33	44	45	44	0.10	6500
LQG15HS4N7S02	4.7	31	33	42	43	42	0.12	6200
LQG15HS5N1S02	5.1	31	33	44	45	42	0.13	5800
LQG15HS5N6S02	5.6	30	32	41	40	38	0.13	5000
LQG15HS6N2S02	6.2	29	31	41	41	38	0.16	5100
LQG15HS6N8J02	6.8	29	30	40	40	37	0.17	4900
LQG15HS7N5J02	7.5	28	29	38	37	34	0.17	4500
LQG15HS8N2J02	8.2	27	29	35	34	29	0.17	4100
LQG15HS9N1J02	9.1	27	29	36	35	31	0.18	4100
LQG15HS10NJ02	10	27	29	35	33	28	0.18	3900
LQG15HS12NJ02	12	26	27	28	24	18	0.18	3200
LQG15HS15NJ02	15	26	27	25	21	13	0.22	2900
LQG15HS18NJ02	18	25	25	22	18	-	0.26	2800
LQG15HS22NJ02	22	23	24	16	-	-	0.30	2500
LQG15HS27NJ02	27	21	21	-	-	-	0.33	2000
LQG15HS33NJ02	33	20	20	-	-	-	0.40	1900
LQG15HS39NJ02	39	19	18	-	-	-	0.44	1700
LQG15HS47NJ02	47	17	16	-	-	-	0.48	1500
LQG15HS56NJ02	56	15	13	-	-	-	0.55	1300
LQG15HS68NJ02	68	12	10	-	-	-	0.63	1200
LQG15HS82NJ02	82	9	6	-	-	-	0.77	1100
LQG15HSR10J02	100	-	-	-	-	-	0.92	900
LQG15HSR12J02	120	-	-	-	-	-	1.00	800

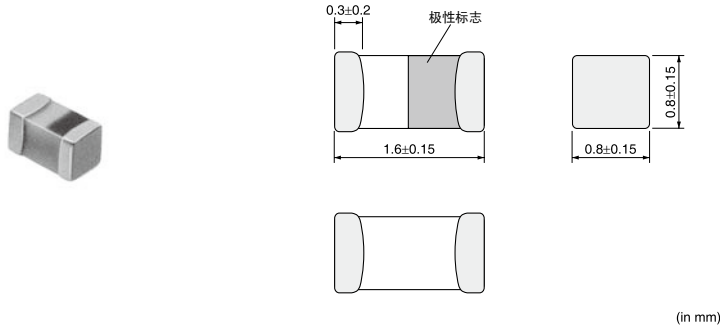
△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格，因受篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。

LQG18H系列 (0603 尺寸)



0603 尺寸, 叠层型

■ 尺寸



■ 包装

代号	包装	最少订购数量
D	纸带 (ø180mm 卷盘)	4000
J	纸带 (ø330mm 卷盘)	10000
B	散装 (袋包装)	1000

贴装信息参见 167 页至 170 页。

■ 额定值 (□: 包装代号)

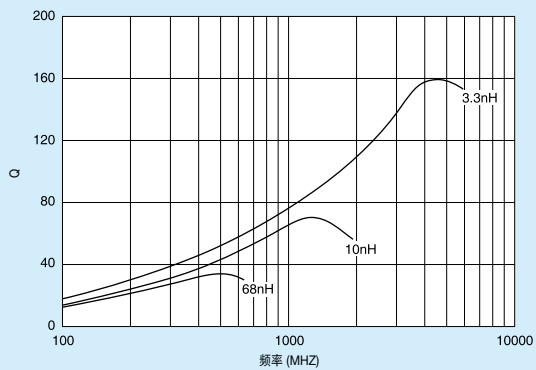
品名	电感值	测试频率	额定电流	直流电阻 (最大)	Q 值 (最小)	测试频率	自振频率 (最小)	
LQG18HN1N2S00□	1.2nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.10ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN1N5S00□	1.5nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.10ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN1N8S00□	1.8nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.10ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN2N2S00□	2.2nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.10ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN2N7S00□	2.7nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.15ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN3N3S00□	3.3nH±0.3nH	100MHz	500mA	0.15ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN3N9S00□	3.9nH±0.3nH	100MHz	450mA	0.15ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN4N7S00□	4.7nH±0.3nH	100MHz	450mA	0.20ohm	12	100MHz	6000MHz	Kit
LQG18HN5N6S00□	5.6nH±0.3nH	100MHz	430mA	0.20ohm	12	100MHz	5000MHz	Kit
LQG18HN6N8J00□	6.8nH±5%	100MHz	430mA	0.25ohm	12	100MHz	5000MHz	Kit
LQG18HN8N2J00□	8.2nH±5%	100MHz	400mA	0.25ohm	12	100MHz	4000MHz	Kit
LQG18HN10NJ00□	10nH±5%	100MHz	400mA	0.30ohm	12	100MHz	3500MHz	Kit
LQG18HN12NJ00□	12nH±5%	100MHz	400mA	0.35ohm	12	100MHz	3000MHz	Kit
LQG18HN15NJ00□	15nH±5%	100MHz	350mA	0.40ohm	12	100MHz	2800MHz	Kit
LQG18HN18NJ00□	18nH±5%	100MHz	350mA	0.45ohm	12	100MHz	2600MHz	Kit
LQG18HN22NJ00□	22nH±5%	100MHz	300mA	0.50ohm	12	100MHz	2300MHz	Kit
LQG18HN27NJ00□	27nH±5%	100MHz	300mA	0.55ohm	12	100MHz	2000MHz	Kit
LQG18HN33NJ00□	33nH±5%	100MHz	300mA	0.60ohm	12	100MHz	1700MHz	Kit
LQG18HN39NJ00□	39nH±5%	100MHz	300mA	0.65ohm	12	100MHz	1500MHz	Kit
LQG18HN47NJ00□	47nH±5%	100MHz	300mA	0.70ohm	12	100MHz	1200MHz	Kit
LQG18HN56NJ00□	56nH±5%	100MHz	300mA	0.75ohm	12	100MHz	1100MHz	Kit
LQG18HN68NJ00□	68nH±5%	100MHz	300mA	0.80ohm	12	100MHz	1000MHz	Kit
LQG18HN82NJ00□	82nH±5%	100MHz	300mA	0.85ohm	12	100MHz	900MHz	Kit
LQG18HNR10J00□	100nH±5%	100MHz	300mA	0.90ohm	12	100MHz	800MHz	Kit

工作温度范围: -40°C 到 +85°C 仅可回流焊接。

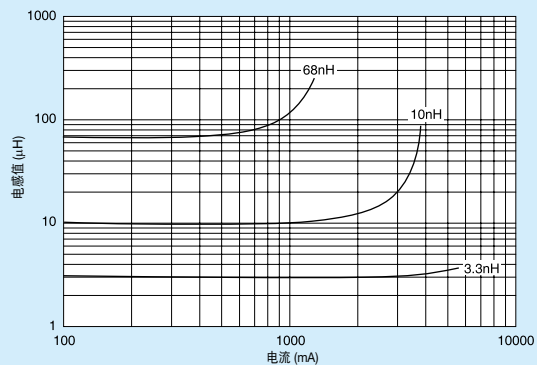
接下一页。

△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格, 因篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。

n Q 值 — 频率特性 (标准值)



n 电感值 — 频率特性 (标准值)



△注 • 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。
• 本PDF产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。