

高频电路用电感器
积层陶瓷
MHQ-P系列



MHQ0603P型



■ 特点

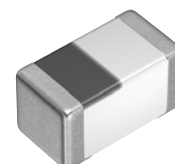
- 通过特有陶瓷材料与结构，实现了可与空芯绕线型电感器相媲美的高Q特点。
- 发挥层压工艺的特长，刻上电感。
- 工作温度范围: -55 to +125°C

■ 用途

- 智能手机、平板终端、高频模块、Bluetooth、W-LAN、UWB、调谐器、其他移动通信领域的各种高频电路
- 应用指南: [智能手机/平板终端](#)

■ 型号的命名方法

MHQ	0603	P	0N6	B	T	000
系列名称	L×W×H 尺寸 0.65×0.35×0.35 mm	特点	电感 (nH)	电感容差	包装形式	管理编号



MHQ0603P型

■ 特点规格表

L (nH)	容差	L 测定频率 (MHz)	Q min.	Q 测定频率 (MHz)	自我共振频率		直流电阻		额定电流 (mA)max.	型号
					(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
0.6	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N6BT000
0.6	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N6CT000
0.7	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N7BT000
0.7	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N7CT000
0.8	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N8BT000
0.8	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N8CT000
0.9	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	18.8	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N9BT000
0.9	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	18.8	0.07	0.02	1000	MHQ0603P0N9CT000
1.0	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N0BT000
1.0	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N0CT000
1.0	± 0.3 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N0ST000
1.1	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N1BT000
1.1	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N1CT000
1.1	± 0.3 nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	MHQ0603P1N1ST000
1.2	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	MHQ0603P1N2BT000
1.2	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	MHQ0603P1N2CT000
1.2	± 0.3 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	MHQ0603P1N2ST000
1.3	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N3BT000
1.3	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N3CT000
1.3	± 0.3 nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N3ST000
1.4	± 0.1 nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N4BT000
1.4	± 0.2 nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N4CT000
1.4	± 0.3 nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N4ST000
1.5	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	MHQ0603P1N5BT000
1.5	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	MHQ0603P1N5CT000
1.5	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	MHQ0603P1N5ST000
1.6	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N6BT000
1.6	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N6CT000
1.6	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	MHQ0603P1N6ST000
1.7	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	MHQ0603P1N7BT000
1.7	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	MHQ0603P1N7CT000
1.7	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	MHQ0603P1N7ST000
1.8	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	MHQ0603P1N8BT000
1.8	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	MHQ0603P1N8CT000
1.8	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	MHQ0603P1N8ST000
1.9	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	MHQ0603P1N9BT000
1.9	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	MHQ0603P1N9CT000
1.9	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	MHQ0603P1N9ST000
2.0	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	MHQ0603P2N0BT000
2.0	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	MHQ0603P2N0CT000
2.0	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	MHQ0603P2N0ST000
2.1	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N1BT000
2.1	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N1CT000
2.1	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N1ST000

· 短路棒的残留电感值 = 0.48nH

测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16197A	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	Type-7561	Yokogawa

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ 特点规格表

L (nH)	容差	L 测定频率 (MHz)	Q min.	Q 测定频率 (MHz)	自我共振频率		直流电阻		额定电流 (mA)max.	型号
					(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
2.2	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2BT000
2.2	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2CT000
2.2	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2ST000
2.3	± 0.1 nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3BT000
2.3	± 0.2 nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3CT000
2.3	± 0.3 nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3ST000
2.4	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4BT000
2.4	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4CT000
2.4	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4ST000
2.5	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5BT000
2.5	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5CT000
2.5	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5ST000
2.6	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6BT000
2.6	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6CT000
2.6	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6ST000
2.7	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7BT000
2.7	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7CT000
2.7	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7ST000
2.8	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8BT000
2.8	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8CT000
2.8	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8ST000
2.9	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9BT000
2.9	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9CT000
2.9	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9ST000
3.0	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0BT000
3.0	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0CT000
3.0	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0ST000
3.1	± 0.1 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1BT000
3.1	± 0.2 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1CT000
3.1	± 0.3 nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1ST000
3.2	± 0.1 nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2BT000
3.2	± 0.2 nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2CT000
3.2	± 0.3 nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2ST000
3.3	± 0.1 nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3BT000
3.3	± 0.2 nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3CT000
3.3	± 0.3 nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3ST000
3.4	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4BT000
3.4	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4CT000
3.4	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4ST000
3.5	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5BT000
3.5	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5CT000
3.5	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5ST000
3.6	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6BT000
3.6	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6CT000
3.6	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6ST000

· 短路棒的残留电感值 = 0.48nH

测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16197A	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	Type-7561	Yokogawa

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ 特点规格表

L (nH)	容差	L 测定频率	Q min.	Q 测定频率	自我共振频率		直流电阻		额定电流	型号
		(MHz)		(MHz)	(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.	(mA)max.	
3.7	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7BT000
3.7	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7CT000
3.7	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7ST000
3.8	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8BT000
3.8	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8CT000
3.8	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8ST000
3.9	± 0.1 nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9BT000
3.9	± 0.2 nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9CT000
3.9	± 0.3 nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9ST000
4.0	± 0.1 nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0BT000
4.0	± 0.2 nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0CT000
4.0	± 0.3 nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0ST000
4.1	± 0.1 nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1BT000
4.1	± 0.2 nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1CT000
4.1	± 0.3 nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1ST000
4.2	± 0.1 nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2BT000
4.2	± 0.2 nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2CT000
4.2	± 0.3 nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2ST000
4.3	± 0.2 nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3CT000
4.3	± 0.3 nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3ST000
4.3	$\pm 3\%$	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3HT000
4.7	± 0.2 nH	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7CT000
4.7	± 0.3 nH	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7ST000
4.7	$\pm 3\%$	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7HT000
5.1	± 0.2 nH	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1CT000
5.1	± 0.3 nH	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1ST000
5.1	$\pm 3\%$	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1HT000
5.6	± 0.2 nH	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6CT000
5.6	± 0.3 nH	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6ST000
5.6	$\pm 3\%$	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6HT000
6.2	± 0.3 nH	500	16	500	4.0	6.7	0.70	0.52	300	MHQ0603P6N2ST000
6.2	$\pm 3\%$	500	16	500	4.0	6.7	0.70	0.52	300	MHQ0603P6N2HT000
6.8	$\pm 3\%$	500	16	500	4.0	6.8	0.70	0.53	300	MHQ0603P6N8HT000
6.8	$\pm 5\%$	500	16	500	4.0	6.8	0.70	0.53	300	MHQ0603P6N8JT000
7.5	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.7	0.50	0.37	300	MHQ0603P7N5HT000
7.5	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.7	0.50	0.37	300	MHQ0603P7N5JT000
8.2	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.4	0.90	0.64	250	MHQ0603P8N2HT000
8.2	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.4	0.90	0.64	250	MHQ0603P8N2JT000
9.1	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.5	0.90	0.62	250	MHQ0603P9N1HT000
9.1	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.5	0.90	0.62	250	MHQ0603P9N1JT000
10	$\pm 3\%$	500	16	500	3.5	5.2	1.20	0.86	240	MHQ0603P10NHT000
10	$\pm 5\%$	500	16	500	3.5	5.2	1.20	0.86	240	MHQ0603P10NJT000
11	$\pm 3\%$	500	16	500	3.2	4.6	1.30	0.89	240	MHQ0603P11NHT000
11	$\pm 5\%$	500	16	500	3.2	4.6	1.30	0.89	240	MHQ0603P11NJT000

· 短路棒的残留电感值 = 0.48nH

测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16197A	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	Type-7561	Yokogawa

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ 特点规格表

L (nH)	容差	L 测定频率 (MHz)	Q min.	Q 测定频率 (MHz)	自我共振频率		直流电阻		额定电流 (mA)max.	型号
					(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
12	±3%	500	16	500	3.2	4.6	1.40	0.77	240	MHQ0603P12NHT000
12	±5%	500	16	500	3.2	4.6	1.40	0.77	240	MHQ0603P12NJT000
13	±3%	500	16	500	3.2	4.5	1.50	1.01	180	MHQ0603P13NHT000
13	±5%	500	16	500	3.2	4.5	1.50	1.01	180	MHQ0603P13NJT000
15	±3%	500	16	500	2.8	4.2	1.50	1.05	180	MHQ0603P15NHT000
15	±5%	500	16	500	2.8	4.2	1.50	1.05	180	MHQ0603P15NJT000
16	±3%	500	16	500	2.5	4.0	1.70	1.21	180	MHQ0603P16NHT000
16	±5%	500	16	500	2.5	4.0	1.70	1.21	180	MHQ0603P16NJT000
18	±3%	500	16	500	2.4	3.7	1.70	1.21	180	MHQ0603P18NHT000
18	±5%	500	16	500	2.4	3.7	1.70	1.21	180	MHQ0603P18NJT000
20	±3%	500	16	500	2.4	3.5	2.00	1.38	160	MHQ0603P20NHT000
20	±5%	500	16	500	2.4	3.5	2.00	1.38	160	MHQ0603P20NJT000
22	±3%	500	16	500	2.2	3.3	2.00	1.40	160	MHQ0603P22NHT000
22	±5%	500	16	500	2.2	3.3	2.00	1.40	160	MHQ0603P22NJT000
24	±3%	500	16	500	2.1	3.1	2.20	1.55	160	MHQ0603P24NHT000
24	±5%	500	16	500	2.1	3.1	2.20	1.55	160	MHQ0603P24NJT000
27	±3%	500	16	500	2.0	2.9	2.20	1.55	160	MHQ0603P27NHT000
27	±5%	500	16	500	2.0	2.9	2.20	1.55	160	MHQ0603P27NJT000
30	±3%	500	16	500	1.9	2.7	2.70	1.98	160	MHQ0603P30NHT000
30	±5%	500	16	500	1.9	2.7	2.70	1.98	160	MHQ0603P30NJT000
33	±3%	300	14	300	1.8	2.5	2.80	2.06	160	MHQ0603P33NHT000
33	±5%	300	14	300	1.8	2.5	2.80	2.06	160	MHQ0603P33NJT000
36	±3%	300	14	300	1.7	2.4	2.80	2.08	160	MHQ0603P36NHT000
36	±5%	300	14	300	1.7	2.4	2.80	2.08	160	MHQ0603P36NJT000
39	±3%	300	14	300	1.6	2.3	3.00	2.24	160	MHQ0603P39NHT000
39	±5%	300	14	300	1.6	2.3	3.00	2.24	160	MHQ0603P39NJT000

· 短路棒的残留电感值 =0.48nH

测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16197A	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	Type-7561	Yokogawa

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ L、Q频率特性表

L(nH)typ.					Q typ.					型号
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N6BT000
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N6CT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N7BT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N7CT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N8BT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N8CT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N9BT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P0N9CT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N0BT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N0CT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N0ST000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N1BT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N1CT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N1ST000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N2BT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N2CT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N2ST000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N3BT000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N3CT000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N3ST000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N4BT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N4CT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	MHQ0603P1N4ST000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	MHQ0603P1N5BT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	MHQ0603P1N5CT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	MHQ0603P1N5ST000
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	MHQ0603P1N6BT000
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	MHQ0603P1N6CT000
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	MHQ0603P1N6ST000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	MHQ0603P1N7BT000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	MHQ0603P1N7CT000
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	MHQ0603P1N7ST000
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	MHQ0603P1N8BT000
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	MHQ0603P1N8CT000
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	MHQ0603P1N8ST000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	MHQ0603P1N9BT000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	MHQ0603P1N9CT000
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	MHQ0603P1N9ST000
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	MHQ0603P2N0BT000
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	MHQ0603P2N0CT000
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	MHQ0603P2N0ST000
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	MHQ0603P2N1BT000
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	MHQ0603P2N1CT000
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	MHQ0603P2N1ST000

测量设备

型号	厂商
4291B+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ L、Q 频率特性表

L(nH)typ.					Q typ.					型号
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	28	37	57	61	68	MHQ0603P2N2BT000
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	28	37	57	61	68	MHQ0603P2N2CT000
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	28	37	57	61	68	MHQ0603P2N2ST000
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	MHQ0603P2N3BT000
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	MHQ0603P2N3CT000
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	MHQ0603P2N3ST000
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	MHQ0603P2N4BT000
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	MHQ0603P2N4CT000
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	MHQ0603P2N4ST000
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	MHQ0603P2N5BT000
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	MHQ0603P2N5CT000
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	MHQ0603P2N5ST000
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	MHQ0603P2N6BT000
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	MHQ0603P2N6CT000
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	MHQ0603P2N6ST000
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	MHQ0603P2N7BT000
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	MHQ0603P2N7CT000
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	MHQ0603P2N7ST000
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	MHQ0603P2N8BT000
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	MHQ0603P2N8CT000
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	MHQ0603P2N8ST000
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	MHQ0603P2N9BT000
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	MHQ0603P2N9CT000
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	MHQ0603P2N9ST000
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	MHQ0603P3N0BT000
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	MHQ0603P3N0CT000
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	MHQ0603P3N0ST000
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	MHQ0603P3N1BT000
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	MHQ0603P3N1CT000
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	MHQ0603P3N1ST000
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N2BT000
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N2CT000
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N2ST000
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	MHQ0603P3N3BT000
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	MHQ0603P3N3CT000
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	MHQ0603P3N3ST000
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N4BT000
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N4CT000
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	MHQ0603P3N4ST000
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	MHQ0603P3N5BT000
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	MHQ0603P3N5CT000
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	MHQ0603P3N5ST000
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	MHQ0603P3N6BT000
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	MHQ0603P3N6CT000
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	MHQ0603P3N6ST000

测量设备

型号	厂商
4291B+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ L、Q 频率特性表

L(nH)typ.					Q typ.					型号
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	26	34	51	52	58	MHQ0603P3N7BT000
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	26	34	51	52	58	MHQ0603P3N7CT000
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	26	34	51	52	58	MHQ0603P3N7ST000
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	MHQ0603P3N8BT000
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	MHQ0603P3N8CT000
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	MHQ0603P3N8ST000
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	MHQ0603P3N9BT000
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	MHQ0603P3N9CT000
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	MHQ0603P3N9ST000
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	MHQ0603P4N0BT000
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	MHQ0603P4N0CT000
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	MHQ0603P4N0ST000
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	MHQ0603P4N1BT000
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	MHQ0603P4N1CT000
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	MHQ0603P4N1ST000
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	MHQ0603P4N2BT000
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	MHQ0603P4N2CT000
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	MHQ0603P4N2ST000
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	MHQ0603P4N3CT000
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	MHQ0603P4N3ST000
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	MHQ0603P4N3HT000
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	MHQ0603P4N7CT000
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	MHQ0603P4N7ST000
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	MHQ0603P4N7HT000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	MHQ0603P5N1CT000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	MHQ0603P5N1ST000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	MHQ0603P5N1HT000
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	MHQ0603P5N6CT000
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	MHQ0603P5N6ST000
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	MHQ0603P5N6HT000
6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	21	28	42	43	47	MHQ0603P6N2ST000
6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	21	28	42	43	47	MHQ0603P6N2HT000
6.8	6.8	7.2	7.4	7.7	22	28	43	44	48	MHQ0603P6N8HT000
6.8	6.8	7.2	7.4	7.7	22	28	43	44	48	MHQ0603P6N8JT000
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	24	30	44	45	48	MHQ0603P7N5HT000
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	24	30	44	45	48	MHQ0603P7N5JT000
8.2	8.2	8.9	9.2	9.7	21	27	39	40	42	MHQ0603P8N2HT000
8.2	8.2	8.9	9.2	9.7	21	27	39	40	42	MHQ0603P8N2JT000
9.1	9.2	9.9	10.2	10.9	23	29	42	44	46	MHQ0603P9N1HT000
9.1	9.2	9.9	10.2	10.9	23	29	42	44	46	MHQ0603P9N1JT000
10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	22	28	41	42	43	MHQ0603P10NHT000
10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	22	28	41	42	43	MHQ0603P10NJT000
11.0	11.0	12.0	13.0	14.0	21	27	37	38	39	MHQ0603P11NHT000
11.0	11.0	12.0	13.0	14.0	21	27	37	38	39	MHQ0603P11NJT000

测量设备

型号	厂商
4291B+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ L、Q 频率特性表

L(nH)typ.					Q typ.					型号
500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	500MHz	800MHz	1.8GHz	2.0GHz	2.4GHz	
12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	23	29	41	41	41	MHQ0603P12NHT000
12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	23	29	41	41	41	MHQ0603P12NJT000
13.0	13.0	15.0	16.0	18.0	21	27	36	36	36	MHQ0603P13NHT000
13.0	13.0	15.0	16.0	18.0	21	27	36	36	36	MHQ0603P13NJT000
15.0	15.0	18.0	19.0	21.0	23	29	37	37	36	MHQ0603P15NHT000
15.0	15.0	18.0	19.0	21.0	23	29	37	37	36	MHQ0603P15NJT000
16.0	16.0	19.0	20.0	23.0	22	28	37	37	35	MHQ0603P16NHT000
16.0	16.0	19.0	20.0	23.0	22	28	37	37	35	MHQ0603P16NJT000
18.0	18.0	22.0	24.0	28.0	23	28	36	35	33	MHQ0603P18NHT000
18.0	18.0	22.0	24.0	28.0	23	28	36	35	33	MHQ0603P18NJT000
20.0	21.0	26.0	28.0	34.0	22	27	33	32	27	MHQ0603P20NHT000
20.0	21.0	26.0	28.0	34.0	22	27	33	32	27	MHQ0603P20NJT000
22.0	23.0	29.0	32.0	40.0	23	29	34	33	28	MHQ0603P22NHT000
22.0	23.0	29.0	32.0	40.0	23	29	34	33	28	MHQ0603P22NJT000
24.0	25.0	34.0	38.0	—	22	26	29	27	—	MHQ0603P24NHT000
24.0	25.0	34.0	38.0	—	22	26	29	27	—	MHQ0603P24NJT000
27.0	28.0	38.0	44.0	—	23	28	30	28	—	MHQ0603P27NHT000
27.0	28.0	38.0	44.0	—	23	28	30	28	—	MHQ0603P27NJT000
30.0	32.0	47.0	—	—	22	27	—	—	—	MHQ0603P30NHT000
30.0	32.0	47.0	—	—	22	27	—	—	—	MHQ0603P30NJT000
33.0	35.0	55.0	—	—	22	27	—	—	—	MHQ0603P33NHT000
33.0	35.0	55.0	—	—	22	27	—	—	—	MHQ0603P33NJT000
36.0	38.0	67.0	—	—	22	26	—	—	—	MHQ0603P36NHT000
36.0	38.0	67.0	—	—	22	26	—	—	—	MHQ0603P36NJT000
39.0	42.0	79.0	—	—	23	26	—	—	—	MHQ0603P39NHT000
39.0	42.0	79.0	—	—	23	26	—	—	—	MHQ0603P39NJT000

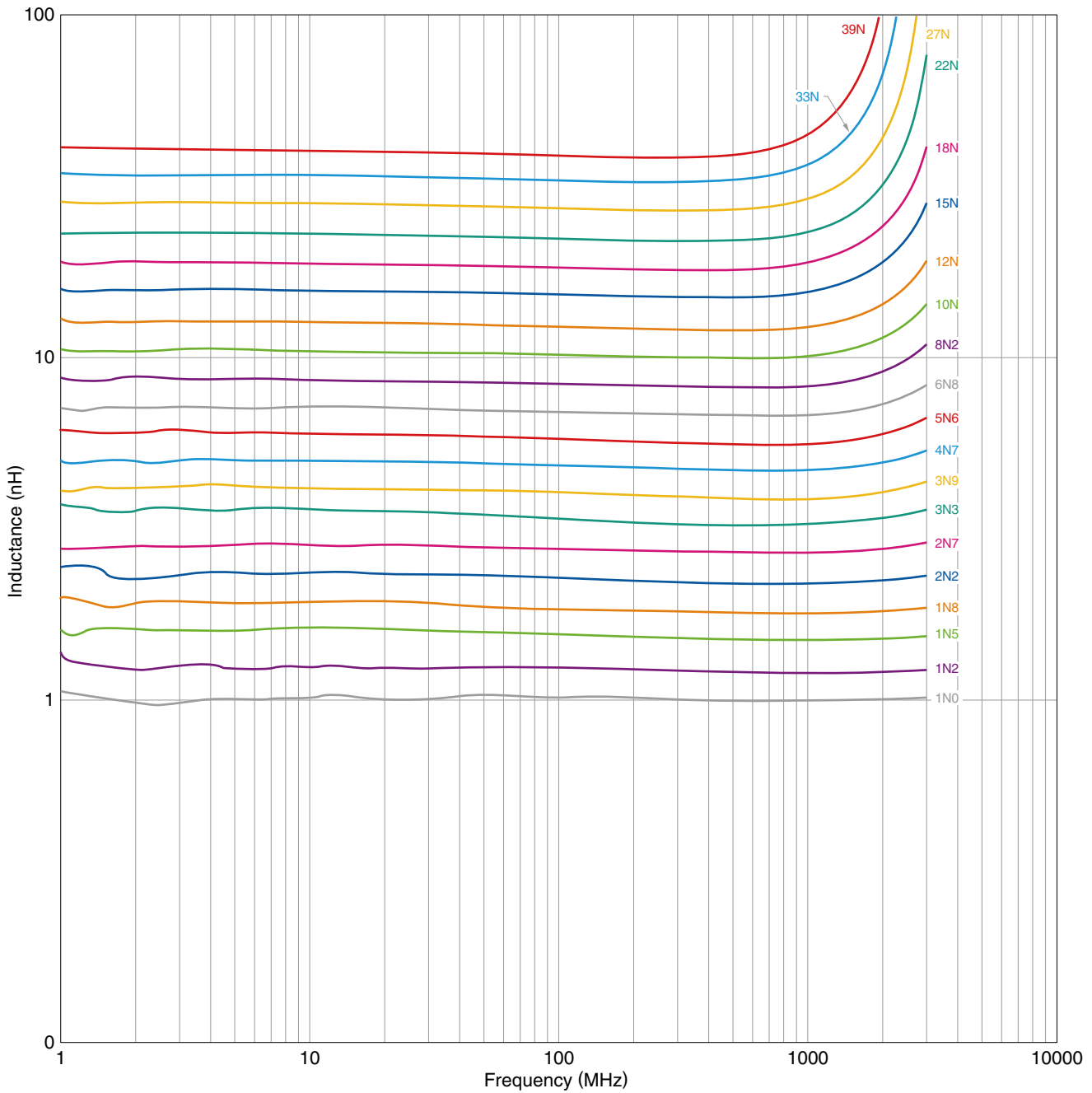
测量设备

型号	厂商
4291B+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ L 频率特性 (例)



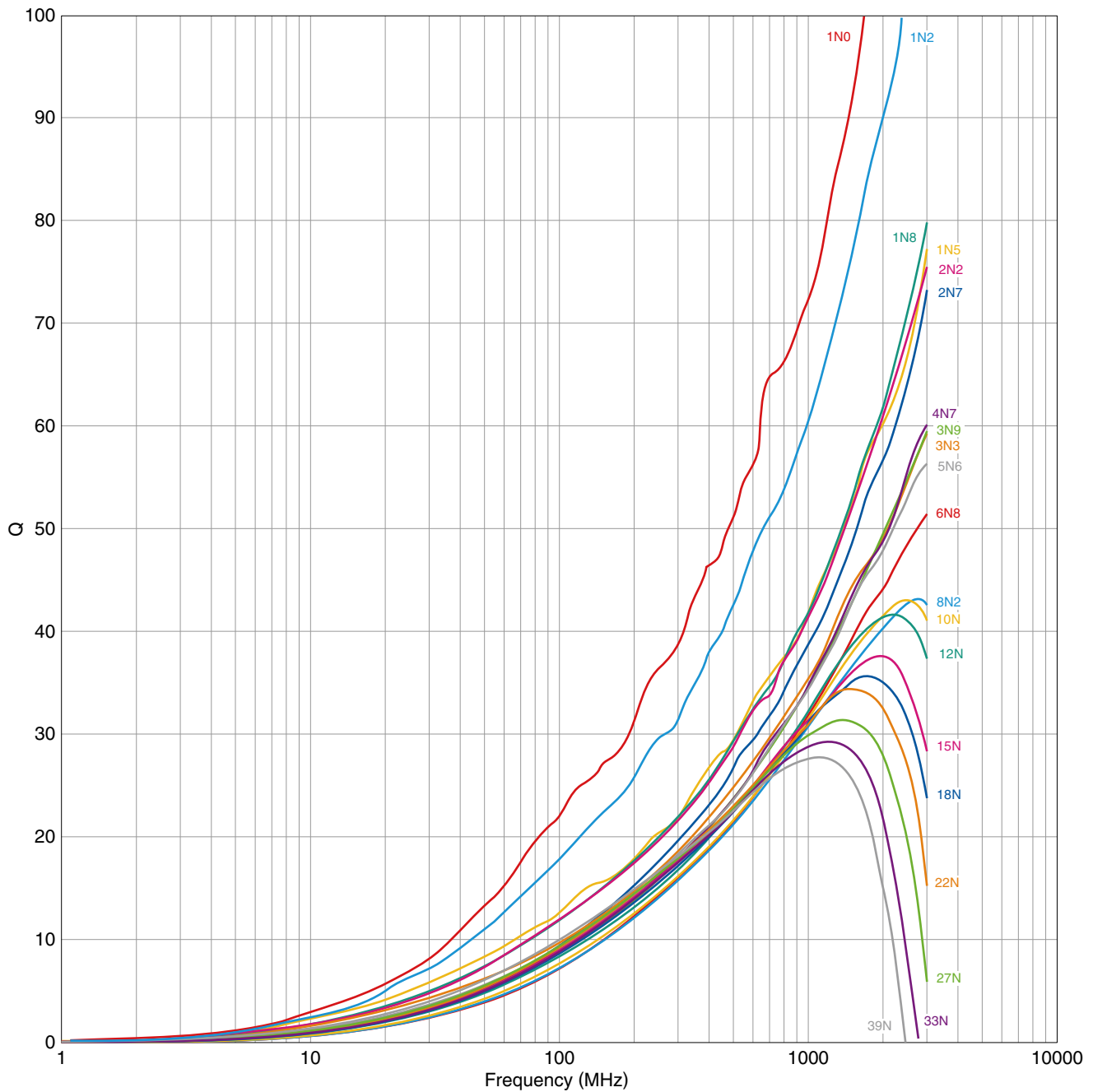
测量设备

型号	厂商
E4991+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

MHQ0603P型

■ Q频率特性 (例)



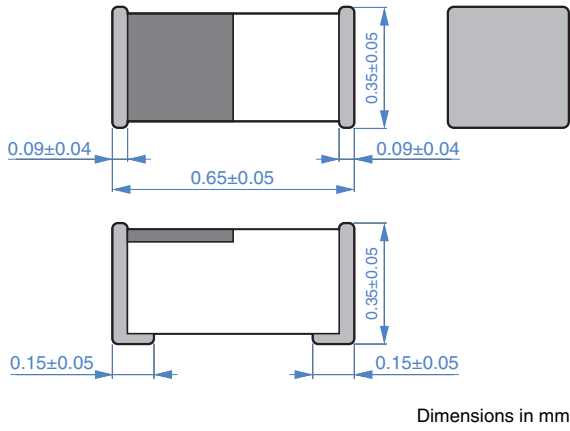
测量设备

型号	厂商
E4991+16193A	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

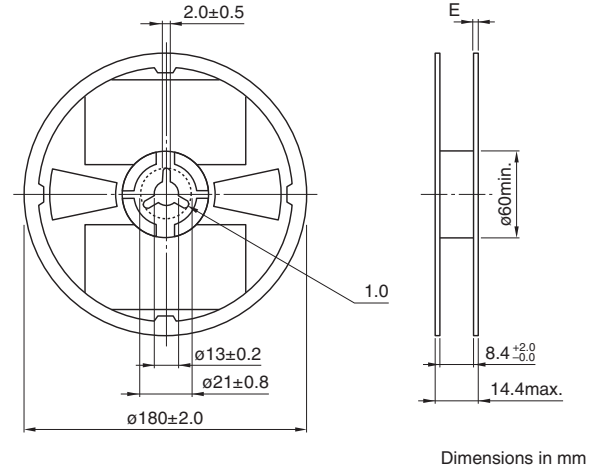
MHQ0603P型

形状与尺寸

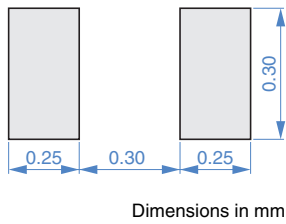


包装形式

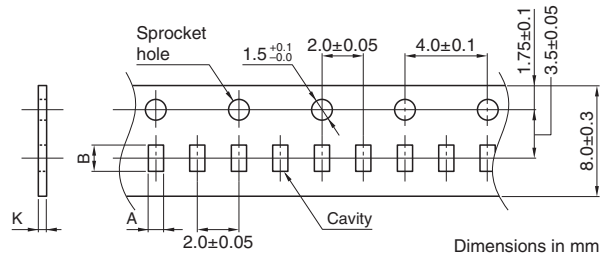
卷筒尺寸



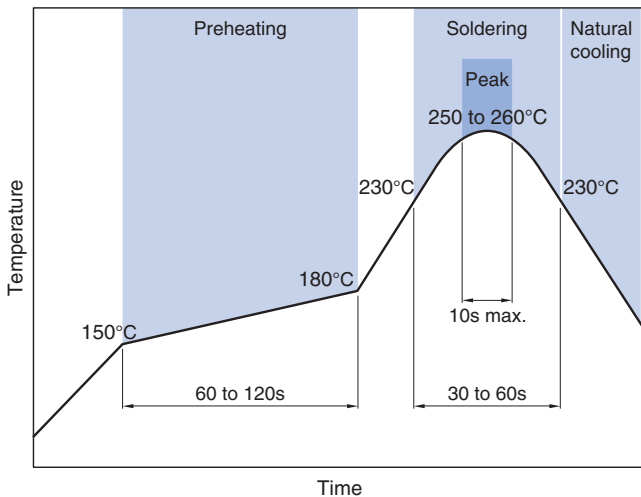
推荐焊盘布局



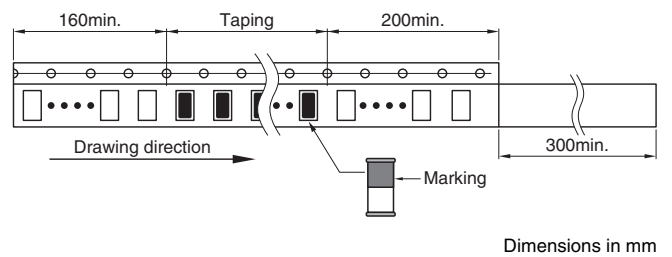
编带尺寸



推荐回流焊温度曲线图



类型	A	B	K
MHQ0603P	0.44±0.05	0.74±0.05	0.60 max.



包装数量

包装数量	15000 pcs/reel
------	----------------

温度范围、单个重量

工作温度范围	保存温度范围*	单个重量
-55 to +125 °C	-55 to +125 °C	0.2 mg

* 保存温度范围以固定基板后为准。

- 使用注意事项 -

在使用本产品前，请务必随附采购规格书。

⚠ 注意

1. 前言

本产品是专为高频设计的叠层电感器，备有满足不同用途的产品阵容。
通过遵守正确的操作方法和使用条件，可以最大限度地发挥产品性能，并防止故障或安全问题。

2. 基本使用注意事项

- 请勿在超过额定电流的状态下使用。过电流会导致产品性能下降或损坏。
- 请在产品数据表所记载的工作温度范围内使用。
否则会导致产品性能下降及焊料老化。
- 请勿在气体腐蚀环境（盐、酸、碱等）下使用和保管。
- 请佩戴防静电手环，将人体带有的静电释放到地。
- 请勿将本产品靠近磁铁或带有磁力的物体。
- 请勿在超出交货规格书、产品数据表所记载的内容范围内使用。

3. 安装与贴装注意事项

- 对产品施加过大的外部冲击会导致破裂或缺损。
- 将安装了芯片的印刷电路组装到装置时，请注意不要因印刷电路整体变形或紧固部等局部变形而给芯片施加剩余应力。
- 带有方向标记的产品，其标记方向可能会影响整机特性。请预先确认整机性能。
- 请在产品数据表所记载的回流焊条件下使用。
- 焊接前请务必进行预热。
预热时，请确保焊料温度与产品温度之差在 150°C 以内。
- 安装后的焊接修正应在规格书规定的条件范围内。
若加热过度可能导致短路、性能降低、寿命减少。
根据产品不同，有些产品无法进行手工补焊。
- 焊盘设计会影响贴装性，若更改推荐焊盘设计，请在确认后再使用。
- 电路板产生的热应力和机械应力会受到焊料种类、焊料量的影响，可能导致产品性能下降。
焊料种类：请使用无铅焊料 SAC305。
焊料量：请以适当的焊点形状进行焊接，避免焊料量过多。
- 由于受产品周围安装的其他元件的影响，可能无法获得原有特性。
在这种情况下，请考虑改变产品配置或组合使用绕线结构不同的电感器等。
- 保存时间为 12 个月以内，保存条件（温度 5 ~ 40°C、湿度 10 ~ 75%RH 以下），需充分注意。
若超过保存时间，端子电极的可焊性将可能老化。
- 搬运时请避免掉落或强烈冲击，并避免由于直射阳光等引起的高温状态。过高的温度会导致包装箱、卷盘、载带等包装材料的质量下降。

4. 免责声明

本注意事项基于一般使用条件制定。
各产品的详细规格及使用条件请务必确认产品数据表及交货规格书。
对于因基于本注意事项的使用而导致的直接或间接损失，本公司不承担任何责任。
记载内容可能会因改良等原因而发生更改，恕不另行通知，敬??解。

- 安全注意事项 -

使用本产品时，请注意安全事项。

⚠ 注意

本产品目录中记载的产品是指在通用标准用途意义上使用于一般电子设备（AV 设备，通信设备，家电产品，娱乐设备，计算机设备，个人设备，办公设备，计测设备，工业机器人），并且该一般电子设备要在通常的操作和使用方法下使用。

对于需要高度安全性和可靠性的，或者设备的故障，误动作，运转不良可能会给人的生命，身体及财产等造成损害，以及有可能产生莫大社会影响的以下用途（以下称‘特定用途’）中的适用性，性能发挥，品质，本公司不予保证。

客户预定在本产品目录的范围，条件之外，或者在特定用途中使用，请事先咨询本公司相关部门。本公司会配合客户需求，一起协商不同于本产品目录中所记载的使用用途。

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) 航空，航天设备 | (8) 公共性的高度信息处理设备 |
| (2) 运输设备（汽车，电车，船舶等） | (9) 军用设备 |
| (3) 医疗设备 | (10) 电热用品，燃烧设备 |
| (4) 发电控制设备 | (11) 防灾防盗设备 |
| (5) 核动力相关设备 | (12) 各种安全装置 |
| (6) 海底设备 | (13) 其他被认定为特定用途的用途 |
| (7) 交通工具控制设备 | |

此外，对使用本产品目录中所记载产品的设备进行设计时，请确保符合该设备的使用用途及状态的保护回路和装置，并设置备用回路等。