

高频电路用电感器

积层陶瓷

MHQ-P系列（车载用）



AEC-Q200

## MHQ0603P型



## ■ 特点

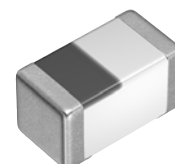
- 通过特有陶瓷材料与结构，实现了可与空芯绕线型电感器相媲美的高Q特点。
- 发挥层压工艺的特长，刻上电感。
- 工作温度范围: -55 to +125°C
- 符合AEC-Q200

## ■ 用途

- 车载设备、智能手机、平板终端、高频模块（PA、VCO、FEM等）、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: [汽车信息娱乐](#)

## ■ 型号的命名方法

MHQ	0603	P	0N6	B	T	D25
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.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
0.6	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N6BTD25</a>
0.6	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N6CTD25</a>
0.7	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N7BTD25</a>
0.7	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N7CTD25</a>
0.8	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N8BTD25</a>
0.8	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N8CTD25</a>
0.9	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	18.8	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N9BTD25</a>
0.9	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	18.8	0.07	0.02	1000	<a href="#">MHQ0603P0N9CTD25</a>
1.0	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N0BTD25</a>
1.0	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N0CTD25</a>
1.0	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N0STD25</a>
1.1	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N1BTD25</a>
1.1	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N1CTD25</a>
1.1	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10.0	19.3	0.07	0.03	1000	<a href="#">MHQ0603P1N1STD25</a>
1.2	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	<a href="#">MHQ0603P1N2BTD25</a>
1.2	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	<a href="#">MHQ0603P1N2CTD25</a>
1.2	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.08	0.04	1000	<a href="#">MHQ0603P1N2STD25</a>
1.3	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N3BTD25</a>
1.3	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N3CTD25</a>
1.3	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10.0	20.0	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N3STD25</a>
1.4	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N4BTD25</a>
1.4	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N4CTD25</a>
1.4	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10.0	18.6	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N4STD25</a>
1.5	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	<a href="#">MHQ0603P1N5BTD25</a>
1.5	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	<a href="#">MHQ0603P1N5CTD25</a>
1.5	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	19.5	0.10	0.05	800	<a href="#">MHQ0603P1N5STD25</a>
1.6	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N6BTD25</a>
1.6	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N6CTD25</a>
1.6	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	17.5	0.10	0.06	800	<a href="#">MHQ0603P1N6STD25</a>
1.7	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	<a href="#">MHQ0603P1N7BTD25</a>
1.7	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	<a href="#">MHQ0603P1N7CTD25</a>
1.7	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	16.7	0.10	0.07	800	<a href="#">MHQ0603P1N7STD25</a>
1.8	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	<a href="#">MHQ0603P1N8BTD25</a>
1.8	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	<a href="#">MHQ0603P1N8CTD25</a>
1.8	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	15.8	0.12	0.07	700	<a href="#">MHQ0603P1N8STD25</a>
1.9	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P1N9BTD25</a>
1.9	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P1N9CTD25</a>
1.9	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	16.1	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P1N9STD25</a>
2.0	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N0BTD25</a>
2.0	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N0CTD25</a>
2.0	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	13.8	0.12	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N0STD25</a>
2.1	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N1BTD25</a>
2.1	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N1CTD25</a>
2.1	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	12.7	0.15	0.08	700	<a href="#">MHQ0603P2N1STD25</a>

· 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.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
2.2	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2BTD25
2.2	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2CTD25
2.2	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	13.2	0.15	0.09	700	MHQ0603P2N2STD25
2.3	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3BTD25
2.3	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3CTD25
2.3	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	10.0	12.5	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N3STD25
2.4	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4BTD25
2.4	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4CTD25
2.4	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	11.7	0.15	0.08	700	MHQ0603P2N4STD25
2.5	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5BTD25
2.5	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5CTD25
2.5	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.17	500	MHQ0603P2N5STD25
2.6	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6BTD25
2.6	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6CTD25
2.6	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	11.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N6STD25
2.7	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7BTD25
2.7	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7CTD25
2.7	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.25	0.16	500	MHQ0603P2N7STD25
2.8	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8BTD25
2.8	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8CTD25
2.8	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	10.6	0.25	0.18	500	MHQ0603P2N8STD25
2.9	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9BTD25
2.9	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9CTD25
2.9	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	10.8	0.30	0.19	450	MHQ0603P2N9STD25
3.0	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0BTD25
3.0	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0CTD25
3.0	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	10.3	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N0STD25
3.1	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1BTD25
3.1	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1CTD25
3.1	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	8.0	10.5	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N1STD25
3.2	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2BTD25
3.2	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2CTD25
3.2	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	7.0	9.5	0.20	0.13	550	MHQ0603P3N2STD25
3.3	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3BTD25
3.3	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3CTD25
3.3	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	7.0	9.6	0.25	0.15	500	MHQ0603P3N3STD25
3.4	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4BTD25
3.4	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4CTD25
3.4	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.3	0.25	0.14	500	MHQ0603P3N4STD25
3.5	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5BTD25
3.5	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5CTD25
3.5	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.5	0.25	0.17	500	MHQ0603P3N5STD25
3.6	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6BTD25
3.6	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6CTD25
3.6	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.16	500	MHQ0603P3N6STD25

· 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 (mA)max.	型号
		(MHz)		(MHz)	(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
3.7	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7BTD25
3.7	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7CTD25
3.7	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.25	0.17	450	MHQ0603P3N7STD25
3.8	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8BTD25
3.8	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8CTD25
3.8	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.1	0.30	0.19	450	MHQ0603P3N8STD25
3.9	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9BTD25
3.9	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9CTD25
3.9	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.5	9.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P3N9STD25
4.0	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0BTD25
4.0	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0CTD25
4.0	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.0	8.5	0.35	0.26	400	MHQ0603P4N0STD25
4.1	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1BTD25
4.1	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1CTD25
4.1	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.0	8.3	0.35	0.22	400	MHQ0603P4N1STD25
4.2	$\pm 0.1$ nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2BTD25
4.2	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2CTD25
4.2	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N2STD25
4.3	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3CTD25
4.3	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3STD25
4.3	$\pm 3\%$	500	16	500	6.0	8.2	0.35	0.23	400	MHQ0603P4N3HTD25
4.7	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7CTD25
4.7	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7STD25
4.7	$\pm 3\%$	500	16	500	5.5	7.9	0.40	0.25	350	MHQ0603P4N7HTD25
5.1	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1CTD25
5.1	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1STD25
5.1	$\pm 3\%$	500	16	500	5.5	7.8	0.40	0.24	350	MHQ0603P5N1HTD25
5.6	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6CTD25
5.6	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6STD25
5.6	$\pm 3\%$	500	16	500	5.0	7.1	0.40	0.29	350	MHQ0603P5N6HTD25
6.2	$\pm 0.2$ nH	500	16	500	4.0	6.7	0.70	0.52	300	MHQ0603P6N2CTD25
6.2	$\pm 0.3$ nH	500	16	500	4.0	6.7	0.70	0.52	300	MHQ0603P6N2STD25
6.2	$\pm 3\%$	500	16	500	4.0	6.7	0.70	0.52	300	MHQ0603P6N2HTD25
6.8	$\pm 3\%$	500	16	500	4.0	6.8	0.70	0.53	300	MHQ0603P6N8HTD25
6.8	$\pm 5\%$	500	16	500	4.0	6.8	0.70	0.53	300	MHQ0603P6N8JTD25
7.5	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.7	0.50	0.37	300	MHQ0603P7N5HTD25
7.5	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.7	0.50	0.37	300	MHQ0603P7N5JTD25
8.2	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.4	0.90	0.64	250	MHQ0603P8N2HTD25
8.2	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.4	0.90	0.64	250	MHQ0603P8N2JTD25
9.1	$\pm 3\%$	500	16	500	3.8	5.5	0.90	0.62	250	MHQ0603P9N1HTD25
9.1	$\pm 5\%$	500	16	500	3.8	5.5	0.90	0.62	250	MHQ0603P9N1JTD25
10	$\pm 3\%$	500	16	500	3.5	5.2	1.20	0.86	240	MHQ0603P10NHTD25
10	$\pm 5\%$	500	16	500	3.5	5.2	1.20	0.86	240	MHQ0603P10NJTD25
11	$\pm 3\%$	500	16	500	3.2	4.6	1.30	0.89	240	MHQ0603P11NHTD25
11	$\pm 5\%$	500	16	500	3.2	4.6	1.30	0.89	240	MHQ0603P11NJTD25

· 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.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
12	±3%	500	16	500	3.2	4.6	1.40	0.77	240	<a href="#">MHQ0603P12NHTD25</a>
12	±5%	500	16	500	3.2	4.6	1.40	0.77	240	<a href="#">MHQ0603P12NJTD25</a>
13	±3%	500	16	500	3.2	4.5	1.50	1.01	180	<a href="#">MHQ0603P13NHTD25</a>
13	±5%	500	16	500	3.2	4.5	1.50	1.01	180	<a href="#">MHQ0603P13NJTD25</a>
15	±3%	500	16	500	2.8	4.2	1.50	1.05	180	<a href="#">MHQ0603P15NHTD25</a>
15	±5%	500	16	500	2.8	4.2	1.50	1.05	180	<a href="#">MHQ0603P15NJTD25</a>
16	±3%	500	16	500	2.5	4.0	1.70	1.21	180	<a href="#">MHQ0603P16NHTD25</a>
16	±5%	500	16	500	2.5	4.0	1.70	1.21	180	<a href="#">MHQ0603P16NJTD25</a>
18	±3%	500	16	500	2.4	3.7	1.70	1.21	180	<a href="#">MHQ0603P18NHTD25</a>
18	±5%	500	16	500	2.4	3.7	1.70	1.21	180	<a href="#">MHQ0603P18NJTD25</a>
20	±3%	500	16	500	2.4	3.5	2.00	1.38	160	<a href="#">MHQ0603P20NHTD25</a>
20	±5%	500	16	500	2.4	3.5	2.00	1.38	160	<a href="#">MHQ0603P20NJTD25</a>
22	±3%	500	16	500	2.2	3.3	2.00	1.40	160	<a href="#">MHQ0603P22NHTD25</a>
22	±5%	500	16	500	2.2	3.3	2.00	1.40	160	<a href="#">MHQ0603P22NJTD25</a>
24	±3%	500	16	500	2.1	3.1	2.20	1.55	160	<a href="#">MHQ0603P24NHTD25</a>
24	±5%	500	16	500	2.1	3.1	2.20	1.55	160	<a href="#">MHQ0603P24NJTD25</a>
27	±3%	500	16	500	2.0	2.9	2.20	1.55	160	<a href="#">MHQ0603P27NHTD25</a>
27	±5%	500	16	500	2.0	2.9	2.20	1.55	160	<a href="#">MHQ0603P27NJTD25</a>
30	±3%	500	16	500	1.9	2.7	2.70	1.98	160	<a href="#">MHQ0603P30NHTD25</a>
30	±5%	500	16	500	1.9	2.7	2.70	1.98	160	<a href="#">MHQ0603P30NJTD25</a>
33	±3%	300	14	300	1.8	2.5	2.80	2.06	160	<a href="#">MHQ0603P33NHTD25</a>
33	±5%	300	14	300	1.8	2.5	2.80	2.06	160	<a href="#">MHQ0603P33NJTD25</a>
36	±3%	300	14	300	1.7	2.4	2.80	2.08	160	<a href="#">MHQ0603P36NHTD25</a>
36	±5%	300	14	300	1.7	2.4	2.80	2.08	160	<a href="#">MHQ0603P36NJTD25</a>
39	±3%	300	14	300	1.6	2.3	3.00	2.24	160	<a href="#">MHQ0603P39NHTD25</a>
39	±5%	300	14	300	1.6	2.3	3.00	2.24	160	<a href="#">MHQ0603P39NJTD25</a>

· 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.	<a href="#">MHQ0603P0N6BTD25</a>
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N6CTD25</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N7BTD25</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N7CTD25</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N8BTD25</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N8CTD25</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N9BTD25</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P0N9CTD25</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N0BTD25</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N0CTD25</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N0STD25</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N1BTD25</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N1CTD25</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N1STD25</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N2BTD25</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N2CTD25</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N2STD25</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N3BTD25</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N3CTD25</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N3STD25</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N4BTD25</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N4CTD25</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	29min.	38min.	58min.	60min.	66min.	<a href="#">MHQ0603P1N4STD25</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N5BTD25</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N5CTD25</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	29	38	58	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N5STD25</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N6BTD25</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N6CTD25</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	28	37	56	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N6STD25</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	<a href="#">MHQ0603P1N7BTD25</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	<a href="#">MHQ0603P1N7CTD25</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	30	39	62	65	71	<a href="#">MHQ0603P1N7STD25</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	<a href="#">MHQ0603P1N8BTD25</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	<a href="#">MHQ0603P1N8CTD25</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	29	38	59	62	69	<a href="#">MHQ0603P1N8STD25</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N9BTD25</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N9CTD25</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	28	38	57	60	66	<a href="#">MHQ0603P1N9STD25</a>
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	<a href="#">MHQ0603P2N0BTD25</a>
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	<a href="#">MHQ0603P2N0CTD25</a>
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	27	35	55	58	64	<a href="#">MHQ0603P2N0STD25</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	<a href="#">MHQ0603P2N1BTD25</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	<a href="#">MHQ0603P2N1CTD25</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	29	37	58	62	68	<a href="#">MHQ0603P2N1STD25</a>

## 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	<a href="#">MHQ0603P2N2BTD25</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	28	37	57	61	68	<a href="#">MHQ0603P2N2CTD25</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	28	37	57	61	68	<a href="#">MHQ0603P2N2STD25</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N3BTD25</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N3CTD25</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	31	40	61	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N3STD25</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N4BTD25</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N4CTD25</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	31	41	62	64	71	<a href="#">MHQ0603P2N4STD25</a>
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	<a href="#">MHQ0603P2N5BTD25</a>
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	<a href="#">MHQ0603P2N5CTD25</a>
2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	25	32	51	53	59	<a href="#">MHQ0603P2N5STD25</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	<a href="#">MHQ0603P2N6BTD25</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	<a href="#">MHQ0603P2N6CTD25</a>
2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	26	34	54	56	62	<a href="#">MHQ0603P2N6STD25</a>
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	<a href="#">MHQ0603P2N7BTD25</a>
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	<a href="#">MHQ0603P2N7CTD25</a>
2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	26	34	54	57	63	<a href="#">MHQ0603P2N7STD25</a>
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	<a href="#">MHQ0603P2N8BTD25</a>
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	<a href="#">MHQ0603P2N8CTD25</a>
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	26	35	54	55	62	<a href="#">MHQ0603P2N8STD25</a>
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	<a href="#">MHQ0603P2N9BTD25</a>
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	<a href="#">MHQ0603P2N9CTD25</a>
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	24	31	48	51	56	<a href="#">MHQ0603P2N9STD25</a>
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P3N0BTD25</a>
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P3N0CTD25</a>
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P3N0STD25</a>
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	<a href="#">MHQ0603P3N1BTD25</a>
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	<a href="#">MHQ0603P3N1CTD25</a>
3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	24	32	49	51	57	<a href="#">MHQ0603P3N1STD25</a>
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N2BTD25</a>
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N2CTD25</a>
3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N2STD25</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	<a href="#">MHQ0603P3N3BTD25</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	<a href="#">MHQ0603P3N3CTD25</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	25	32	48	50	54	<a href="#">MHQ0603P3N3STD25</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N4BTD25</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N4CTD25</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	27	35	53	55	61	<a href="#">MHQ0603P3N4STD25</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N5BTD25</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N5CTD25</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	25	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N5STD25</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N6BTD25</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N6CTD25</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	26	33	50	52	57	<a href="#">MHQ0603P3N6STD25</a>

## 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	<a href="#">MHQ0603P3N7BTD25</a>
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	26	34	51	52	58	<a href="#">MHQ0603P3N7CTD25</a>
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	26	34	51	52	58	<a href="#">MHQ0603P3N7STD25</a>
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P3N8BTD25</a>
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P3N8CTD25</a>
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	24	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P3N8STD25</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P3N9BTD25</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P3N9CTD25</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	23	30	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P3N9STD25</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	<a href="#">MHQ0603P4N0BTD25</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	<a href="#">MHQ0603P4N0CTD25</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	26	34	52	53	59	<a href="#">MHQ0603P4N0STD25</a>
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N1BTD25</a>
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N1CTD25</a>
4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	23	30	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N1STD25</a>
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N2BTD25</a>
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N2CTD25</a>
4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P4N2STD25</a>
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P4N3BTD25</a>
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P4N3CTD25</a>
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P4N3STD25</a>
4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	25	33	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P4N3HTD25</a>
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P4N7CTD25</a>
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P4N7STD25</a>
4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	24	31	47	49	54	<a href="#">MHQ0603P4N7HTD25</a>
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P5N1CTD25</a>
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P5N1STD25</a>
5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	25	32	49	51	56	<a href="#">MHQ0603P5N1HTD25</a>
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P5N6CTD25</a>
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P5N6STD25</a>
5.6	5.6	5.9	6.0	6.2	24	31	46	48	52	<a href="#">MHQ0603P5N6HTD25</a>
6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	21	28	42	43	47	<a href="#">MHQ0603P6N2CTD25</a>
6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	21	28	42	43	47	<a href="#">MHQ0603P6N2STD25</a>
6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	21	28	42	43	47	<a href="#">MHQ0603P6N2HTD25</a>
6.8	6.8	7.2	7.4	7.7	22	28	43	44	48	<a href="#">MHQ0603P6N8BTD25</a>
6.8	6.8	7.2	7.4	7.7	22	28	43	44	48	<a href="#">MHQ0603P6N8JTD25</a>
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	24	30	44	45	48	<a href="#">MHQ0603P7N5HTD25</a>
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	24	30	44	45	48	<a href="#">MHQ0603P7N5JTD25</a>
8.2	8.2	8.9	9.2	9.7	21	27	39	40	42	<a href="#">MHQ0603P8N2HTD25</a>
8.2	8.2	8.9	9.2	9.7	21	27	39	40	42	<a href="#">MHQ0603P8N2JTD25</a>
9.1	9.2	9.9	10.2	10.9	23	29	42	44	46	<a href="#">MHQ0603P9N1HTD25</a>
9.1	9.2	9.9	10.2	10.9	23	29	42	44	46	<a href="#">MHQ0603P9N1JTD25</a>
10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	22	28	41	42	43	<a href="#">MHQ0603P10NHTD25</a>
10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	22	28	41	42	43	<a href="#">MHQ0603P10NJTD25</a>
11.0	11.0	12.0	13.0	14.0	21	27	37	38	39	<a href="#">MHQ0603P11NHTD25</a>
11.0	11.0	12.0	13.0	14.0	21	27	37	38	39	<a href="#">MHQ0603P11NJTD25</a>

## 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	<a href="#">MHQ0603P12NHTD25</a>
12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	23	29	41	41	41	<a href="#">MHQ0603P12NJTD25</a>
13.0	13.0	15.0	16.0	18.0	21	27	36	36	36	<a href="#">MHQ0603P13NHTD25</a>
13.0	13.0	15.0	16.0	18.0	21	27	36	36	36	<a href="#">MHQ0603P13NJTD25</a>
15.0	15.0	18.0	19.0	21.0	23	29	37	37	36	<a href="#">MHQ0603P15NHTD25</a>
15.0	15.0	18.0	19.0	21.0	23	29	37	37	36	<a href="#">MHQ0603P15NJTD25</a>
16.0	16.0	19.0	20.0	23.0	22	28	37	37	35	<a href="#">MHQ0603P16NHTD25</a>
16.0	16.0	19.0	20.0	23.0	22	28	37	37	35	<a href="#">MHQ0603P16NJTD25</a>
18.0	18.0	22.0	24.0	28.0	23	28	36	35	33	<a href="#">MHQ0603P18NHTD25</a>
18.0	18.0	22.0	24.0	28.0	23	28	36	35	33	<a href="#">MHQ0603P18NJTD25</a>
20.0	21.0	26.0	28.0	34.0	22	27	33	32	27	<a href="#">MHQ0603P20NHTD25</a>
20.0	21.0	26.0	28.0	34.0	22	27	33	32	27	<a href="#">MHQ0603P20NJTD25</a>
22.0	23.0	29.0	32.0	40.0	23	29	34	33	28	<a href="#">MHQ0603P22NHTD25</a>
22.0	23.0	29.0	32.0	40.0	23	29	34	33	28	<a href="#">MHQ0603P22NJTD25</a>
24.0	25.0	34.0	38.0	—	22	26	29	27	—	<a href="#">MHQ0603P24NHTD25</a>
24.0	25.0	34.0	38.0	—	22	26	29	27	—	<a href="#">MHQ0603P24NJTD25</a>
27.0	28.0	38.0	44.0	—	23	28	30	28	—	<a href="#">MHQ0603P27NHTD25</a>
27.0	28.0	38.0	44.0	—	23	28	30	28	—	<a href="#">MHQ0603P27NJTD25</a>
30.0	32.0	47.0	—	—	22	27	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P30NHTD25</a>
30.0	32.0	47.0	—	—	22	27	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P30NJTD25</a>
33.0	35.0	55.0	—	—	22	27	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P33NHTD25</a>
33.0	35.0	55.0	—	—	22	27	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P33NJTD25</a>
36.0	38.0	67.0	—	—	22	26	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P36NHTD25</a>
36.0	38.0	67.0	—	—	22	26	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P36NJTD25</a>
39.0	42.0	79.0	—	—	23	26	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P39NHTD25</a>
39.0	42.0	79.0	—	—	23	26	—	—	—	<a href="#">MHQ0603P39NJTD25</a>

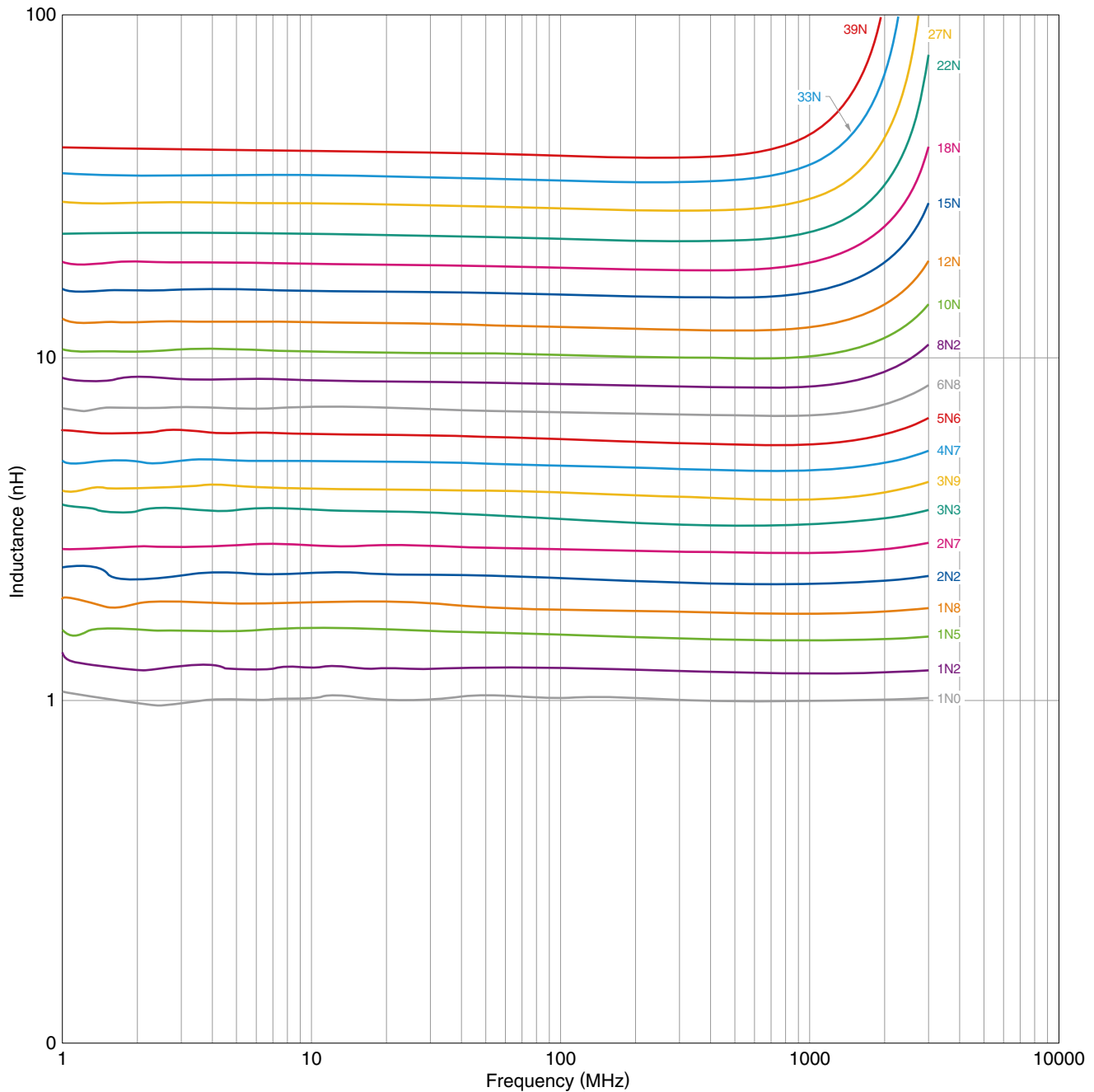
## 测量设备

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)



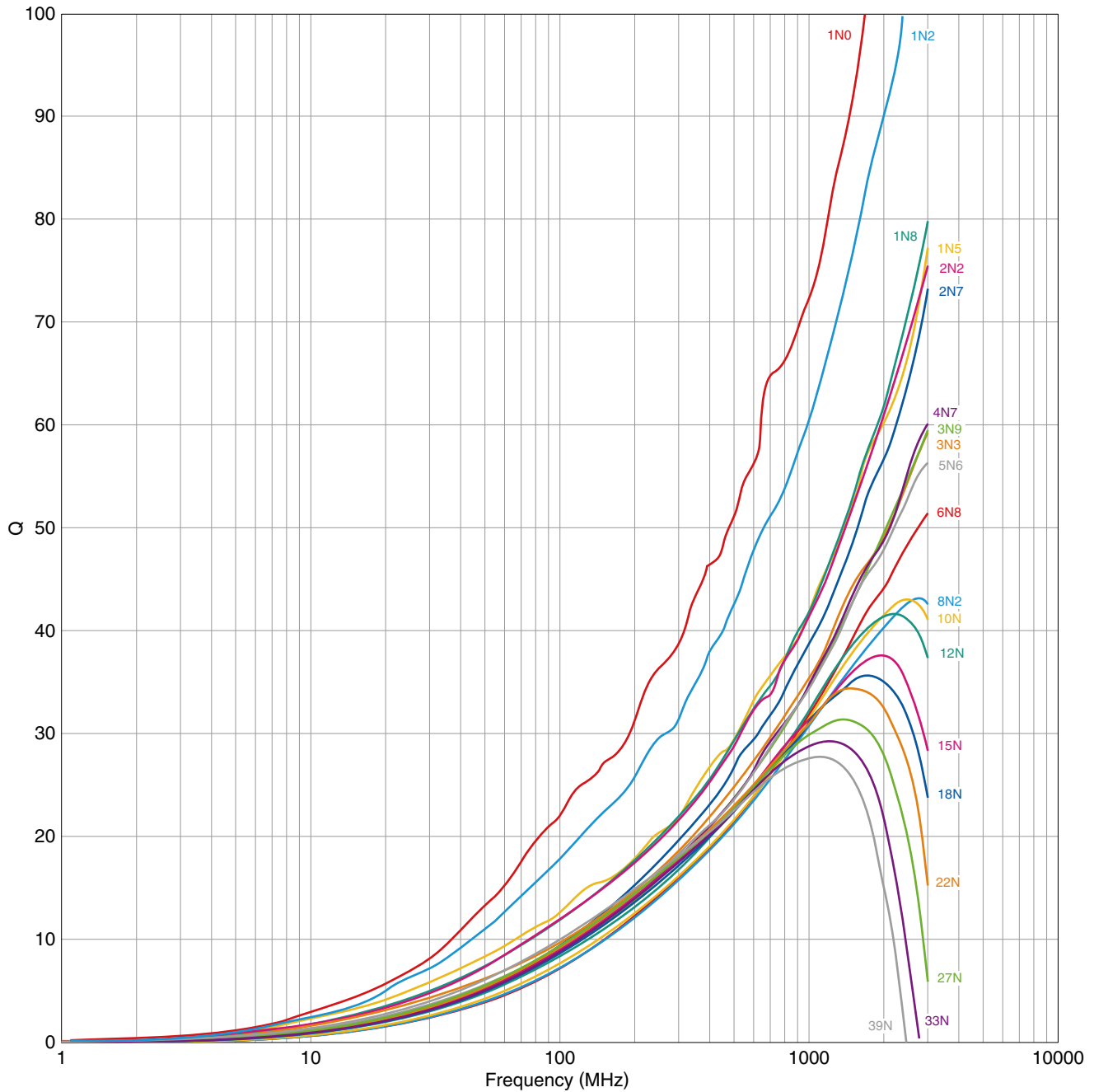
测量设备

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)



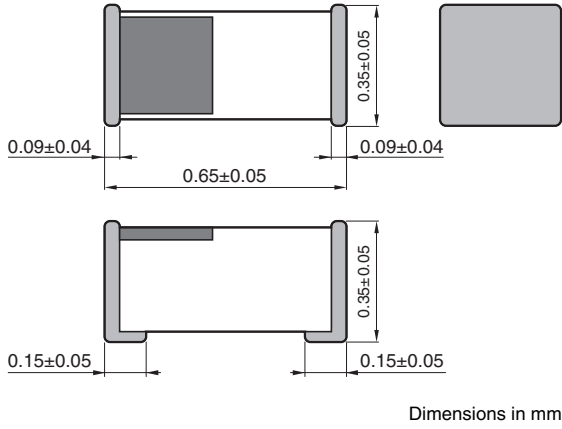
测量设备

型号	厂商
E4991+16193A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

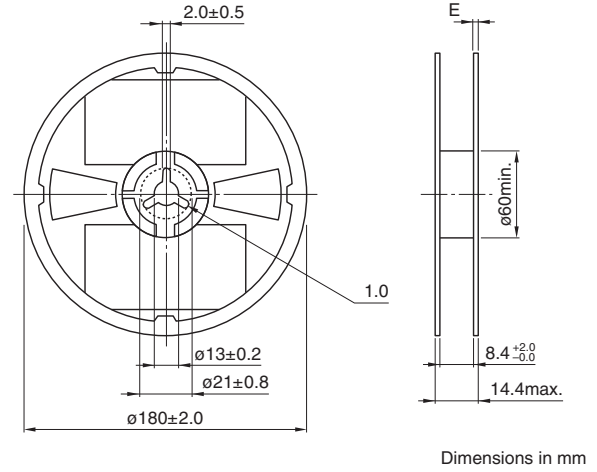
# MHQ0603P型

## 形状与尺寸

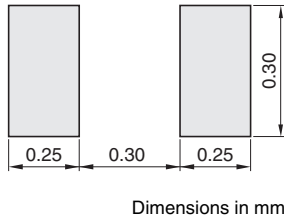


## 包装形式

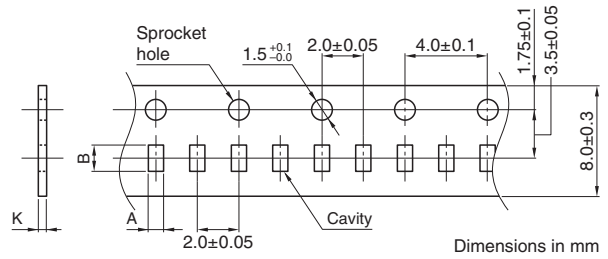
### 卷筒尺寸



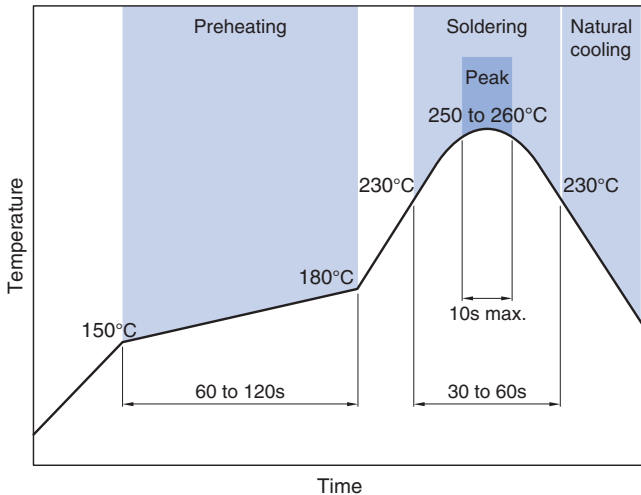
## 推荐焊盘布局



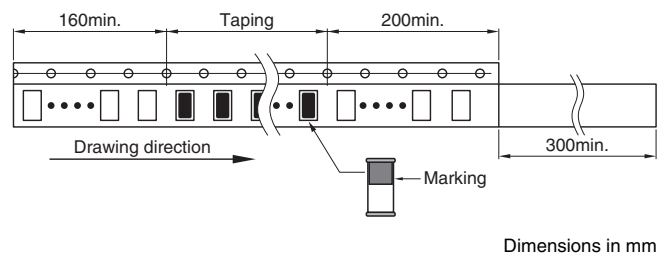
### 编带尺寸



## 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。

## 安全注意事项

使用本产品时，请注意安全事项。

### ⚠ 注意

- 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。
- 请勿在气体腐蚀环境（盐、酸、碱等）下使用和保管。
- 在实施焊接前，请务必进行预热。  
预热温度与焊接温度及芯片温度的温度差要在 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。
- 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。
- 装置会因通电而自我发热（温度上升），因此在热设计方面需留有充分余地。
- 非磁屏蔽型在基板设计时需注意配置线圈。  
受到电磁干扰可能会导致误动作。
- 由于人体所带的静电会传到接地线上，因此请使用防静电腕带。
- 请勿将本产品靠近磁铁或带有磁力的物体。
- 请在采购规格书规定的范围内使用。
- 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
  - (2) 运输设备（电车，船舶等）
  - (3) 医疗设备
  - (4) 发电控制设备
  - (5) 核动力相关设备
  - (6) 海底设备
  - (7) 交通工具控制设备
  - (8) 公共性的高度信息处理设备
  - (9) 军用设备
  - (10) 电热用品，燃烧设备
  - (11) 防灾防盗设备
  - (12) 各种安全装置
  - (13) 其他被认定为特定用途的用途

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。