

高频电路用电感器  
积层陶瓷  
MHQ-PSA系列



## MHQ0402PSA型



### ■ 特点

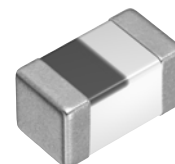
- 实现了独自の陶瓷材料和根据结构高Q特性。
- 发挥层压工艺的特长，刻上电感。
- 工作温度范围: -55 to +125°C

### ■ 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	0402	PSA	0N2	B	T	000
系列名称	L×W×H 尺寸 0.4×0.2×0.2 mm	特点	电感 (nH)	电感容差	包装形式	管理编号



## MHQ0402PSA型

## ■ 特点规格表

L (nH)	容差	L 测定频率 (MHz)	Q		自我共振频率		直流电阻		额定电流 (mA)max.	型号
			min.	(MHz)	(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.		
0.2	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.02	600	MHQ0402PSA0N2BT000
0.2	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.02	600	MHQ0402PSA0N2CT000
0.3	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N3BT000
0.3	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N3CT000
0.4	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N4BT000
0.4	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N4CT000
0.4	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N4ST000
0.5	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N5BT000
0.5	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N5CT000
0.5	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	MHQ0402PSA0N5ST000
0.6	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	MHQ0402PSA0N6BT000
0.6	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	MHQ0402PSA0N6CT000
0.6	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	MHQ0402PSA0N6ST000
0.7	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N7BT000
0.7	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N7CT000
0.7	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N7ST000
0.8	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N8BT000
0.8	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N8CT000
0.8	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	MHQ0402PSA0N8ST000
0.9	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	MHQ0402PSA0N9BT000
0.9	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	MHQ0402PSA0N9CT000
0.9	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	MHQ0402PSA0N9ST000
1.0	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	MHQ0402PSA1N0BT000
1.0	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	MHQ0402PSA1N0CT000
1.0	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	MHQ0402PSA1N0ST000
1.1	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	MHQ0402PSA1N1BT000
1.1	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	MHQ0402PSA1N1CT000
1.1	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	MHQ0402PSA1N1ST000
1.2	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	MHQ0402PSA1N2BT000
1.2	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	MHQ0402PSA1N2CT000
1.2	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	MHQ0402PSA1N2ST000
1.3	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	MHQ0402PSA1N3BT000
1.3	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	MHQ0402PSA1N3CT000
1.3	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	MHQ0402PSA1N3ST000
1.4	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	MHQ0402PSA1N4BT000
1.4	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	MHQ0402PSA1N4CT000
1.4	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	MHQ0402PSA1N4ST000
1.5	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	MHQ0402PSA1N5BT000
1.5	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	MHQ0402PSA1N5CT000
1.5	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	MHQ0402PSA1N5ST000

· 短路棒的残留电感值 = 0.11nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA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.		
1.6	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	15.27	0.30	0.15	400	MHQ0402PSA1N6BT000
1.6	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	15.27	0.30	0.15	400	MHQ0402PSA1N6CT000
1.6	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	15.27	0.30	0.15	400	MHQ0402PSA1N6ST000
1.7	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	14.22	0.40	0.21	400	MHQ0402PSA1N7BT000
1.7	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	14.22	0.40	0.21	400	MHQ0402PSA1N7CT000
1.7	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	14.22	0.40	0.21	400	MHQ0402PSA1N7ST000
1.8	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N8BT000
1.8	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N8CT000
1.8	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N8ST000
1.9	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	12.69	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N9BT000
1.9	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	12.69	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N9CT000
1.9	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	12.69	0.40	0.14	400	MHQ0402PSA1N9ST000
2.0	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	12.76	0.40	0.17	400	MHQ0402PSA2N0BT000
2.0	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	12.76	0.40	0.17	400	MHQ0402PSA2N0CT000
2.0	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	12.76	0.40	0.17	400	MHQ0402PSA2N0ST000
2.1	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.23	400	MHQ0402PSA2N1BT000
2.1	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.23	400	MHQ0402PSA2N1CT000
2.1	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	12.32	0.40	0.23	400	MHQ0402PSA2N1ST000
2.2	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.66	0.40	0.16	400	MHQ0402PSA2N2BT000
2.2	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.66	0.40	0.16	400	MHQ0402PSA2N2CT000
2.2	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.66	0.40	0.16	400	MHQ0402PSA2N2ST000
2.3	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	11.33	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N3BT000
2.3	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	11.33	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N3CT000
2.3	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	11.33	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N3ST000
2.4	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	11.53	0.40	0.25	300	MHQ0402PSA2N4BT000
2.4	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	11.53	0.40	0.25	300	MHQ0402PSA2N4CT000
2.4	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	11.53	0.40	0.25	300	MHQ0402PSA2N4ST000
2.5	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.92	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N5BT000
2.5	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.92	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N5CT000
2.5	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.92	0.40	0.23	300	MHQ0402PSA2N5ST000
2.6	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.60	0.40	0.22	300	MHQ0402PSA2N6BT000
2.6	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.60	0.40	0.22	300	MHQ0402PSA2N6CT000
2.6	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.60	0.40	0.22	300	MHQ0402PSA2N6ST000
2.7	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.73	0.40	0.24	300	MHQ0402PSA2N7BT000
2.7	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.73	0.40	0.24	300	MHQ0402PSA2N7CT000
2.7	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.73	0.40	0.24	300	MHQ0402PSA2N7ST000
2.8	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.41	0.40	0.23	250	MHQ0402PSA2N8BT000
2.8	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.41	0.40	0.23	250	MHQ0402PSA2N8CT000
2.8	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.41	0.40	0.23	250	MHQ0402PSA2N8ST000
2.9	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	8	10.49	0.60	0.32	250	MHQ0402PSA2N9BT000
2.9	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	8	10.49	0.60	0.32	250	MHQ0402PSA2N9CT000
2.9	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	8	10.49	0.60	0.32	250	MHQ0402PSA2N9ST000

· 短路棒的残留电感值 = 0.11nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA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.		
3.0	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	7	10.22	0.60	0.28	250	MHQ0402PSA3N0BT000
3.0	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	7	10.22	0.60	0.28	250	MHQ0402PSA3N0CT000
3.0	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	7	10.22	0.60	0.28	250	MHQ0402PSA3N0ST000
3.1	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	7	10.17	0.65	0.34	250	MHQ0402PSA3N1BT000
3.1	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	7	10.17	0.65	0.34	250	MHQ0402PSA3N1CT000
3.1	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	7	10.17	0.65	0.34	250	MHQ0402PSA3N1ST000
3.2	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	7	9.99	0.65	0.33	250	MHQ0402PSA3N2BT000
3.2	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	7	9.99	0.65	0.33	250	MHQ0402PSA3N2CT000
3.2	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	7	9.99	0.65	0.33	250	MHQ0402PSA3N2ST000
3.3	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	7	9.46	0.65	0.30	250	MHQ0402PSA3N3BT000
3.3	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	7	9.46	0.65	0.30	250	MHQ0402PSA3N3CT000
3.3	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	7	9.46	0.65	0.30	250	MHQ0402PSA3N3ST000
3.4	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.91	0.65	0.22	200	MHQ0402PSA3N4BT000
3.4	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.91	0.65	0.22	200	MHQ0402PSA3N4CT000
3.4	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.91	0.65	0.22	200	MHQ0402PSA3N4ST000
3.5	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	9.18	0.65	0.27	200	MHQ0402PSA3N5BT000
3.5	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	9.18	0.65	0.27	200	MHQ0402PSA3N5CT000
3.5	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	9.18	0.65	0.27	200	MHQ0402PSA3N5ST000
3.6	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.85	0.65	0.29	200	MHQ0402PSA3N6BT000
3.6	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.85	0.65	0.29	200	MHQ0402PSA3N6CT000
3.6	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.85	0.65	0.29	200	MHQ0402PSA3N6ST000
3.7	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	9.07	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N7BT000
3.7	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	9.07	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N7CT000
3.7	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	9.07	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N7ST000
3.8	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	9.02	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N8BT000
3.8	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	9.02	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N8CT000
3.8	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	9.02	0.75	0.31	200	MHQ0402PSA3N8ST000
3.9	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.91	0.75	0.32	200	MHQ0402PSA3N9BT000
3.9	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.91	0.75	0.32	200	MHQ0402PSA3N9CT000
3.9	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.91	0.75	0.32	200	MHQ0402PSA3N9ST000
4.0	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.80	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N0BT000
4.0	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.80	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N0CT000
4.0	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.80	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N0ST000
4.1	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.65	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N1BT000
4.1	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.65	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N1CT000
4.1	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.65	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N1ST000
4.2	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	6	8.60	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N2BT000
4.2	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	6	8.60	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N2CT000
4.2	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	6	8.60	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N2ST000
4.3	$\pm 3\%$	500	10	500	6	8.14	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N3HT000
4.3	$\pm 5\%$	500	10	500	6	8.14	0.80	0.40	200	MHQ0402PSA4N3JT000
4.7	$\pm 3\%$	500	10	500	5	8.14	0.80	0.38	200	MHQ0402PSA4N7HT000
4.7	$\pm 5\%$	500	10	500	5	8.14	0.80	0.38	200	MHQ0402PSA4N7JT000

ˆ 短路棒的残留电感值 = 0.11nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA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.		
5.1	±3%	500	10	500	5	7.76	0.80	0.47	200	MHQ0402PSA5N1HT000
5.1	±5%	500	10	500	5	7.76	0.80	0.47	200	MHQ0402PSA5N1JT000
5.6	±3%	500	10	500	5	7.49	0.80	0.44	200	MHQ0402PSA5N6HT000
5.6	±5%	500	10	500	5	7.49	0.80	0.44	200	MHQ0402PSA5N6JT000
6.2	±3%	500	10	500	5	6.89	1.00	0.58	200	MHQ0402PSA6N2HT000
6.2	±5%	500	10	500	5	6.89	1.00	0.58	200	MHQ0402PSA6N2JT000
6.8	±3%	500	10	500	5	6.93	1.00	0.60	200	MHQ0402PSA6N8HT000
6.8	±5%	500	10	500	5	6.93	1.00	0.60	200	MHQ0402PSA6N8JT000
7.5	±3%	500	10	500	4	6.29	1.20	0.66	180	MHQ0402PSA7N5HT000
7.5	±5%	500	10	500	4	6.29	1.20	0.66	180	MHQ0402PSA7N5JT000
8.2	±3%	500	10	500	4	6.14	1.20	0.66	180	MHQ0402PSA8N2HT000
8.2	±5%	500	10	500	4	6.14	1.20	0.66	180	MHQ0402PSA8N2JT000
9.1	±3%	500	8	500	3.5	5.5	1.50	1.15	130	MHQ0402PSA9N1HT000
9.1	±5%	500	8	500	3.5	5.5	1.50	1.15	130	MHQ0402PSA9N1JT000
10.0	±3%	500	8	500	3.5	5.1	1.60	1.35	130	MHQ0402PSA10NHT000
10.0	±5%	500	8	500	3.5	5.1	1.60	1.35	130	MHQ0402PSA10NJT000
11.0	±3%	500	8	500	3.0	5.0	1.70	1.28	130	MHQ0402PSA11NHT000
11.0	±5%	500	8	500	3.0	5.0	1.70	1.28	130	MHQ0402PSA11NJT000
12.0	±3%	500	8	500	2.7	4.8	1.90	1.35	130	MHQ0402PSA12NHT000
12.0	±5%	500	8	500	2.7	4.8	1.90	1.35	130	MHQ0402PSA12NJT000
13.0	±3%	500	8	500	2.7	4.4	2.00	1.53	120	MHQ0402PSA13NHT000
13.0	±5%	500	8	500	2.7	4.4	2.00	1.53	120	MHQ0402PSA13NJT000
15.0	±3%	500	8	500	2.7	3.8	2.10	1.68	120	MHQ0402PSA15NHT000
15.0	±5%	500	8	500	2.7	3.8	2.10	1.68	120	MHQ0402PSA15NJT000
16.0	±3%	500	8	500	2.5	3.8	2.10	1.70	120	MHQ0402PSA16NHT000
16.0	±5%	500	8	500	2.5	3.8	2.10	1.70	120	MHQ0402PSA16NJT000
18.0	±3%	500	8	500	2.5	3.8	2.20	1.82	110	MHQ0402PSA18NHT000
18.0	±5%	500	8	500	2.5	3.8	2.20	1.82	110	MHQ0402PSA18NJT000
20.0	±3%	500	8	500	2.4	3.5	2.40	1.91	110	MHQ0402PSA20NHT000
20.0	±5%	500	8	500	2.4	3.5	2.40	1.91	110	MHQ0402PSA20NJT000
22.0	±3%	500	8	500	2.3	3.6	2.50	1.97	110	MHQ0402PSA22NHT000
22.0	±5%	500	8	500	2.3	3.6	2.50	1.97	110	MHQ0402PSA22NJT000

· 短路棒的残留电感值 =0.11nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA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	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	28	40	62	65	70	MHQ0402PSA0N2BT000
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	28	40	62	65	70	MHQ0402PSA0N2CT000
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	29	37	71	77	91	MHQ0402PSA0N3BT000
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	29	37	71	77	91	MHQ0402PSA0N3CT000
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	18	23	41	44	51	MHQ0402PSA0N4BT000
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	18	23	41	44	51	MHQ0402PSA0N4CT000
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	18	23	41	44	51	MHQ0402PSA0N4ST000
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18	23	40	43	49	MHQ0402PSA0N5BT000
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18	23	40	43	49	MHQ0402PSA0N5CT000
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	18	23	40	43	49	MHQ0402PSA0N5ST000
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16	21	35	38	44	MHQ0402PSA0N6BT000
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16	21	35	38	44	MHQ0402PSA0N6CT000
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16	21	35	38	44	MHQ0402PSA0N6ST000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N7BT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N7CT000
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N7ST000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N8BT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N8CT000
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N8ST000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N9BT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N9CT000
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	21	35	38	43	MHQ0402PSA0N9ST000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	20	31	33	37	MHQ0402PSA1N0BT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	20	31	33	37	MHQ0402PSA1N0CT000
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	20	31	33	37	MHQ0402PSA1N0ST000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N1BT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N1CT000
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N1ST000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N2BT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N2CT000
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA1N2ST000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA1N3BT000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA1N3CT000
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA1N3ST000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA1N4BT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA1N4CT000
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA1N4ST000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15	19	30	31	35	MHQ0402PSA1N5BT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15	19	30	31	35	MHQ0402PSA1N5CT000
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15	19	30	31	35	MHQ0402PSA1N5ST000

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\*有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA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	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA1N6BT000</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA1N6CT000</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA1N6ST000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA1N7BT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA1N7CT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA1N7ST000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N8BT000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N8CT000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N8ST000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N9BT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N9CT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA1N9ST000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N0BT000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N0CT000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	14	18	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N0ST000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	13	17	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N1BT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	13	17	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N1CT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	13	17	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N1ST000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	14	18	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N2BT000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	14	18	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N2CT000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	14	18	29	30	34	<a href="#">MHQ0402PSA2N2ST000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	13	17	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N3BT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	13	17	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N3CT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	13	17	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N3ST000</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	14	18	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA2N4BT000</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	14	18	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA2N4CT000</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	14	18	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA2N4ST000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N5BT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N5CT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N5ST000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA2N6BT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA2N6CT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	14	18	30	32	36	<a href="#">MHQ0402PSA2N6ST000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N7BT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N7CT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N7ST000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N8BT000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N8CT000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	14	18	29	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA2N8ST000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N9BT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N9CT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	14	19	31	33	37	<a href="#">MHQ0402PSA2N9ST000</a>

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。



## MHQ0402PSA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	
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA3N0BT000
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA3N0CT000
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	14	18	31	33	37	MHQ0402PSA3N0ST000
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N1BT000
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N1CT000
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N1ST000
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	14	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N2BT000
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	14	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N2CT000
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	14	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N2ST000
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	14	18	30	32	35	MHQ0402PSA3N3BT000
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	14	18	30	32	35	MHQ0402PSA3N3CT000
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	14	18	30	32	35	MHQ0402PSA3N3ST000
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N4BT000
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N4CT000
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA3N4ST000
3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	15	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N5BT000
3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	15	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N5CT000
3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	15	18	29	31	34	MHQ0402PSA3N5ST000
3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA3N6BT000
3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA3N6CT000
3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	14	18	29	31	35	MHQ0402PSA3N6ST000
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	14	18	30	31	35	MHQ0402PSA3N7BT000
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	14	18	30	31	35	MHQ0402PSA3N7CT000
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	14	18	30	31	35	MHQ0402PSA3N7ST000
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	15	19	31	33	37	MHQ0402PSA3N8BT000
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	15	19	31	33	37	MHQ0402PSA3N8CT000
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	15	19	31	33	37	MHQ0402PSA3N8ST000
3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	14	19	31	33	36	MHQ0402PSA3N9BT000
3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	14	19	31	33	36	MHQ0402PSA3N9CT000
3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	14	19	31	33	36	MHQ0402PSA3N9ST000
4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	14	19	30	32	36	MHQ0402PSA4N0BT000
4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	14	19	30	32	36	MHQ0402PSA4N0CT000
4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	14	19	30	32	36	MHQ0402PSA4N0ST000
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	14	19	31	32	36	MHQ0402PSA4N1BT000
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	14	19	31	32	36	MHQ0402PSA4N1CT000
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	14	19	31	32	36	MHQ0402PSA4N1ST000
4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA4N2BT000
4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA4N2CT000
4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	14	18	30	32	36	MHQ0402PSA4N2ST000
4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	14	19	30	32	35	MHQ0402PSA4N3HT000
4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	14	19	30	32	35	MHQ0402PSA4N3JT000
4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	14	18	29	31	34	MHQ0402PSA4N7HT000
4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	14	18	29	31	34	MHQ0402PSA4N7JT000

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。



## MHQ0402PSA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	
5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	14	18	29	31	34	<a href="#">MHQ0402PSA5N1HT000</a>
5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	14	18	29	31	34	<a href="#">MHQ0402PSA5N1JT000</a>
5.6	5.6	5.6	5.7	5.8	14	19	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA5N6HT000</a>
5.6	5.6	5.6	5.7	5.8	14	19	30	31	35	<a href="#">MHQ0402PSA5N6JT000</a>
6.2	6.1	6.2	6.3	6.4	15	19	29	31	34	<a href="#">MHQ0402PSA6N2HT000</a>
6.2	6.1	6.2	6.3	6.4	15	19	29	31	34	<a href="#">MHQ0402PSA6N2JT000</a>
6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	15	19	30	32	35	<a href="#">MHQ0402PSA6N8HT000</a>
6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	15	19	30	32	35	<a href="#">MHQ0402PSA6N8JT000</a>
7.5	7.5	7.7	7.8	8.0	14	19	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA7N5HT000</a>
7.5	7.5	7.7	7.8	8.0	14	19	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA7N5JT000</a>
8.2	8.2	8.4	8.5	8.8	15	19	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA8N2HT000</a>
8.2	8.2	8.4	8.5	8.8	15	19	29	30	33	<a href="#">MHQ0402PSA8N2JT000</a>
9.1	9.0	9.2	9.3	9.6	14	18	28	29	31	<a href="#">MHQ0402PSA9N1HT000</a>
9.1	9.0	9.2	9.3	9.6	14	18	28	29	31	<a href="#">MHQ0402PSA9N1JT000</a>
10.0	9.9	10.3	10.4	10.8	12	15	24	25	28	<a href="#">MHQ0402PSA10NHT000</a>
10.0	9.9	10.3	10.4	10.8	12	15	24	25	28	<a href="#">MHQ0402PSA10NJT000</a>
11.0	10.9	11.3	11.5	12.0	13	16	23	25	26	<a href="#">MHQ0402PSA11NHT000</a>
11.0	10.9	11.3	11.5	12.0	13	16	23	25	26	<a href="#">MHQ0402PSA11NJT000</a>
12.0	11.9	12.4	12.6	13.2	12	15	21	22	24	<a href="#">MHQ0402PSA12NHT000</a>
12.0	11.9	12.4	12.6	13.2	12	15	21	22	24	<a href="#">MHQ0402PSA12NJT000</a>
13.0	12.9	13.6	14.0	14.8	12	15	21	22	23	<a href="#">MHQ0402PSA13NHT000</a>
13.0	12.9	13.6	14.0	14.8	12	15	21	22	23	<a href="#">MHQ0402PSA13NJT000</a>
15.0	14.9	15.9	16.3	17.3	12	15	22	23	24	<a href="#">MHQ0402PSA15NHT000</a>
15.0	14.9	15.9	16.3	17.3	12	15	22	23	24	<a href="#">MHQ0402PSA15NJT000</a>
16.0	15.9	16.9	17.4	18.6	12	15	20	21	22	<a href="#">MHQ0402PSA16NHT000</a>
16.0	15.9	16.9	17.4	18.6	12	15	20	21	22	<a href="#">MHQ0402PSA16NJT000</a>
18.0	18.0	19.7	20.5	22.4	12	15	20	21	20	<a href="#">MHQ0402PSA18NHT000</a>
18.0	18.0	19.7	20.5	22.4	12	15	20	21	20	<a href="#">MHQ0402PSA18NJT000</a>
20.0	20.0	22.4	23.5	26.1	12	15	20	20	20	<a href="#">MHQ0402PSA20NHT000</a>
20.0	20.0	22.4	23.5	26.1	12	15	20	20	20	<a href="#">MHQ0402PSA20NJT000</a>
22.0	22.0	24.8	26.1	29.4	12	14	18	18	17	<a href="#">MHQ0402PSA22NHT000</a>
22.0	22.0	24.8	26.1	29.4	12	14	18	18	17	<a href="#">MHQ0402PSA22NJT000</a>

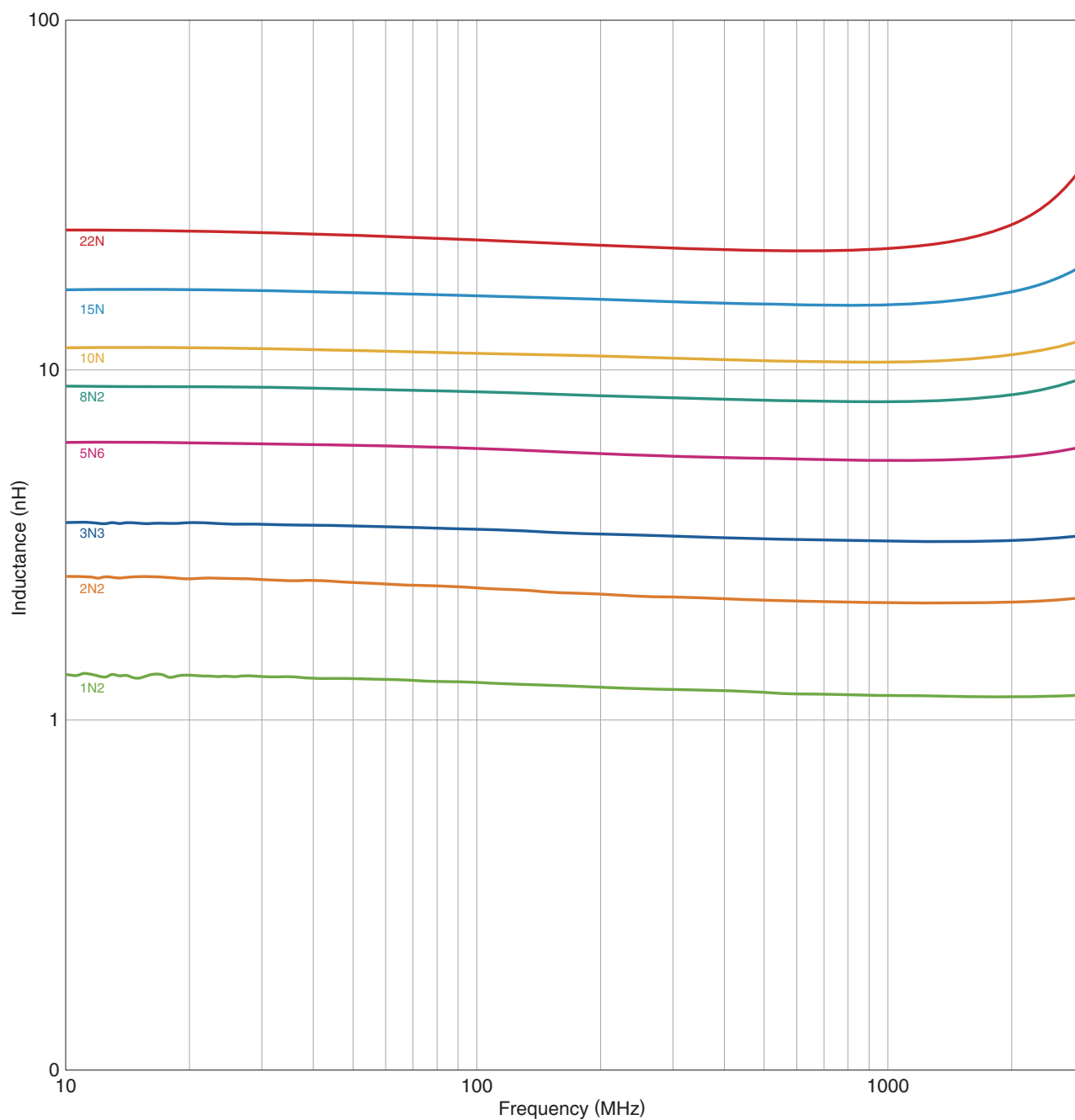
## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Yokogawa

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA型

## ■ L 频率特性 (例)



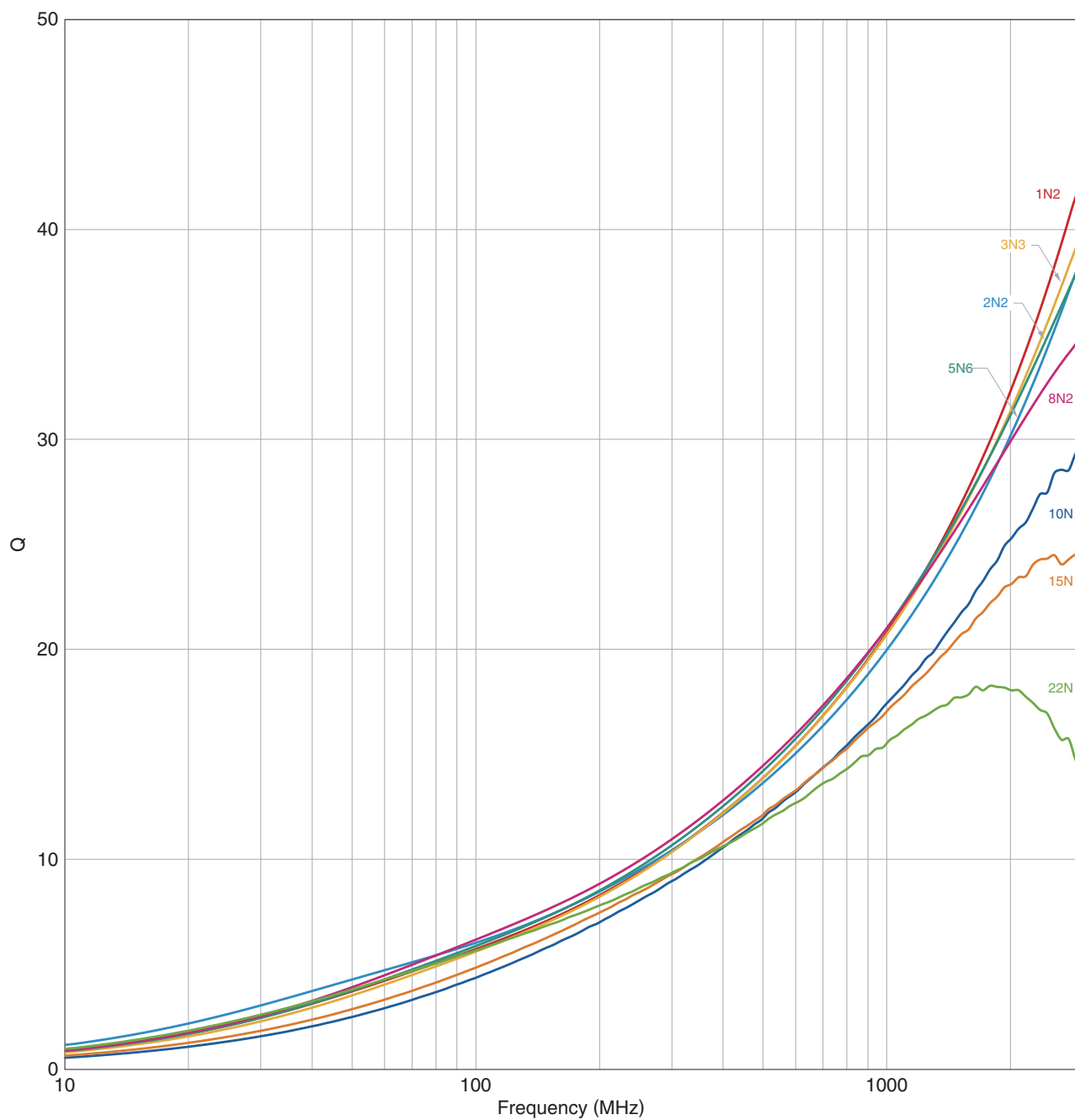
测量设备

型号	厂商
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MHQ0402PSA型

## ■ Q频率特性 (例)



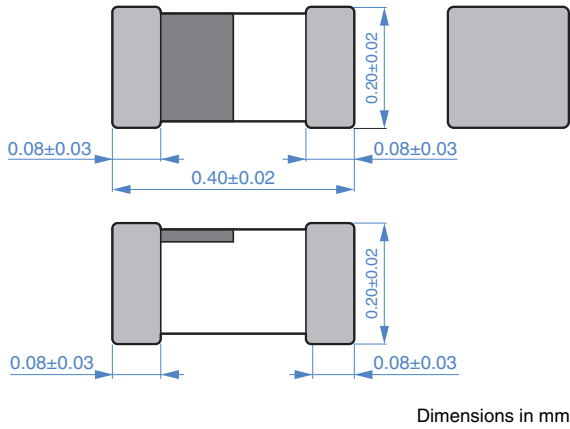
测量设备

型号	厂商
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

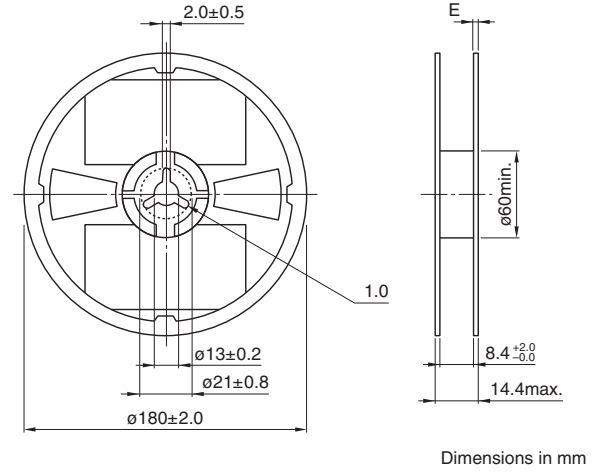
# MHQ0402PSA型

## 形状与尺寸

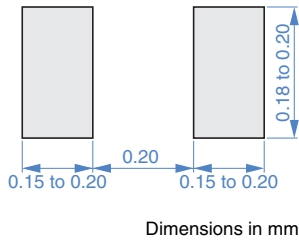


## 包装形式

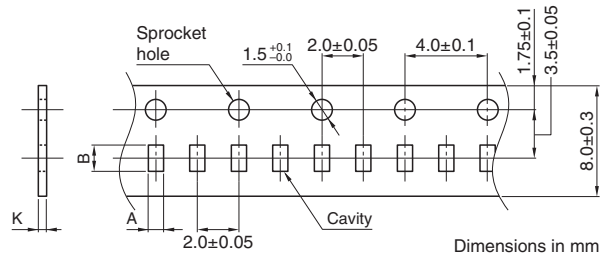
### 卷筒尺寸



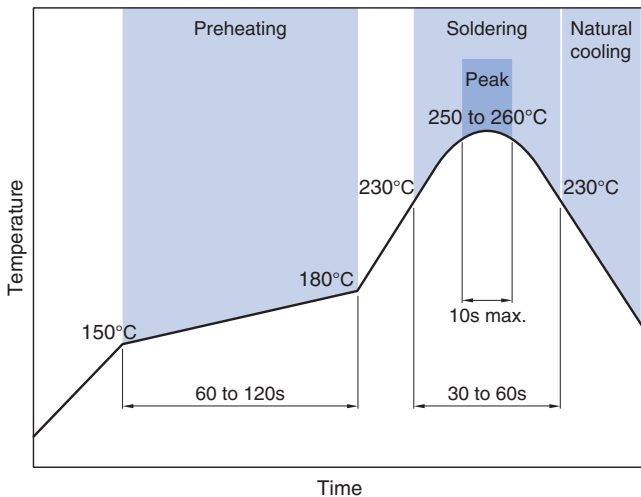
## 推荐焊盘布局



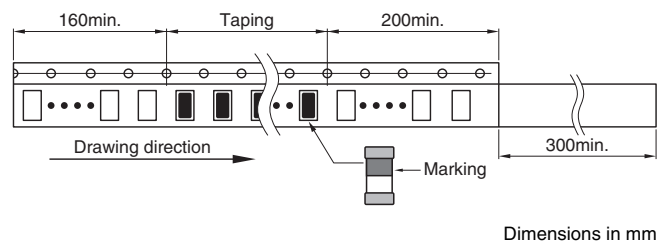
### 编带尺寸



## 推荐回流焊温度曲线图



类型	A	B	K
MHQ0402PSA	0.26±0.04	0.46±0.04	0.40 max.



### 包装数量

包装数量	20000 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	0.07 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（汽车，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。