

高周波回路用インダクタ  
積層セラミック  
MHQ-PSAシリーズ



## MHQ0402PSAタイプ



### ■特徴

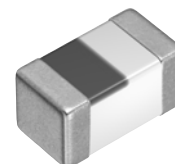
- 独自のセラミック材料と構造により高いQ特性を実現しました。
- 積層工法の特長を生かし細かい刻みでインダクタンスをラインアップしています。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C

### ■アプリケーション

- スマートフォン、タブレット端末、高周波モジュール（PA、VCO、FEMなど）、Bluetooth、W-LAN、UWB、チューナ、その他移動体通信分野各種の高周波回路
- アプリケーションガイド：[スマートフォン/タブレット](#)

### ■品番の呼称法

MHQ	0402	PSA	0N2	B	T	000
シリーズ名	L×W×H 寸法 0.4×0.2×0.2 mm	特性	インダクタンス (nH)	インダクタンス 許容差	包装形態	管理番号



## MHQ0402PSAタイプ

## ■ 特性規格表

L	L 測定 周波数 (MHz)	Q	Q 測定 周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番	
				(GHz)min.	(GHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.			
0.2	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.02	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N2BT000</a>
0.2	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.02	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N2CT000</a>
0.3	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N3BT000</a>
0.3	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N3CT000</a>
0.4	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N4BT000</a>
0.4	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N4CT000</a>
0.4	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N4ST000</a>
0.5	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N5BT000</a>
0.5	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N5CT000</a>
0.5	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.04	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N5ST000</a>
0.6	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N6BT000</a>
0.6	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N6CT000</a>
0.6	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.05	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N6ST000</a>
0.7	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N7BT000</a>
0.7	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N7CT000</a>
0.7	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N7ST000</a>
0.8	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N8BT000</a>
0.8	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N8CT000</a>
0.8	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.06	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N8ST000</a>
0.9	$\pm 0.1$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N9BT000</a>
0.9	$\pm 0.2$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N9CT000</a>
0.9	$\pm 0.3$ nH	500	—	500	10	20.00	0.15	0.08	600	<a href="#">MHQ0402PSA0N9ST000</a>
1.0	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	<a href="#">MHQ0402PSA1N0BT000</a>
1.0	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	<a href="#">MHQ0402PSA1N0CT000</a>
1.0	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	18.84	0.15	0.07	600	<a href="#">MHQ0402PSA1N0ST000</a>
1.1	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N1BT000</a>
1.1	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N1CT000</a>
1.1	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	20.00	0.15	0.11	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N1ST000</a>
1.2	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N2BT000</a>
1.2	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N2CT000</a>
1.2	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.72	0.20	0.15	500	<a href="#">MHQ0402PSA1N2ST000</a>
1.3	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N3BT000</a>
1.3	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N3CT000</a>
1.3	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.61	0.20	0.13	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N3ST000</a>
1.4	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N4BT000</a>
1.4	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N4CT000</a>
1.4	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	16.22	0.30	0.18	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N4ST000</a>
1.5	$\pm 0.1$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N5BT000</a>
1.5	$\pm 0.2$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N5CT000</a>
1.5	$\pm 0.3$ nH	500	10	500	10	14.74	0.20	0.15	400	<a href="#">MHQ0402PSA1N5ST000</a>

・ ショートバーの残留インダクタンス =0.11nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	L 測定 周波数 (MHz)	Q	Q 測定 周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番
					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

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.11nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■特性規格表

L (nH)	許容差	L 測定 周波数 (MHz)	Q min.	Q 測定 周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番
					(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

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.11nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ 特性規格表

L	L 測定 周波数 (nH) 許容差	L 測定 周波数 (MHz)	Q	Q 測定 周波数 (MHz)	自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番
					(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

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.11nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番
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

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番
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>

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

L(nH)typ.					Q typ.					品番
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

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\*同等の測定器を使用する場合があります。



## MHQ0402PSAタイプ

## ■ L、Q周波数特性表

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

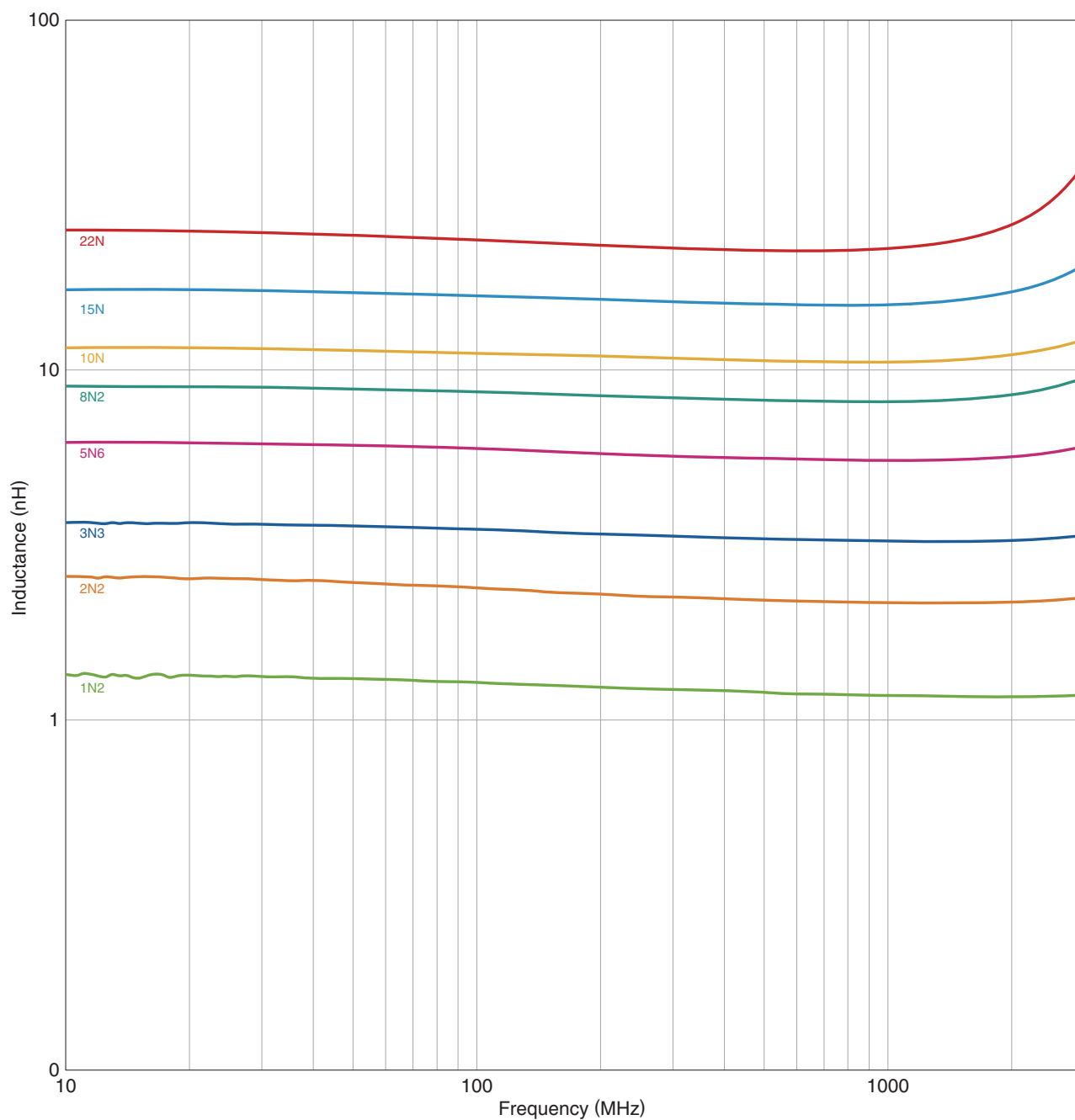
## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4991A+16196D	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	4338A	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■L周波数特性 (例)



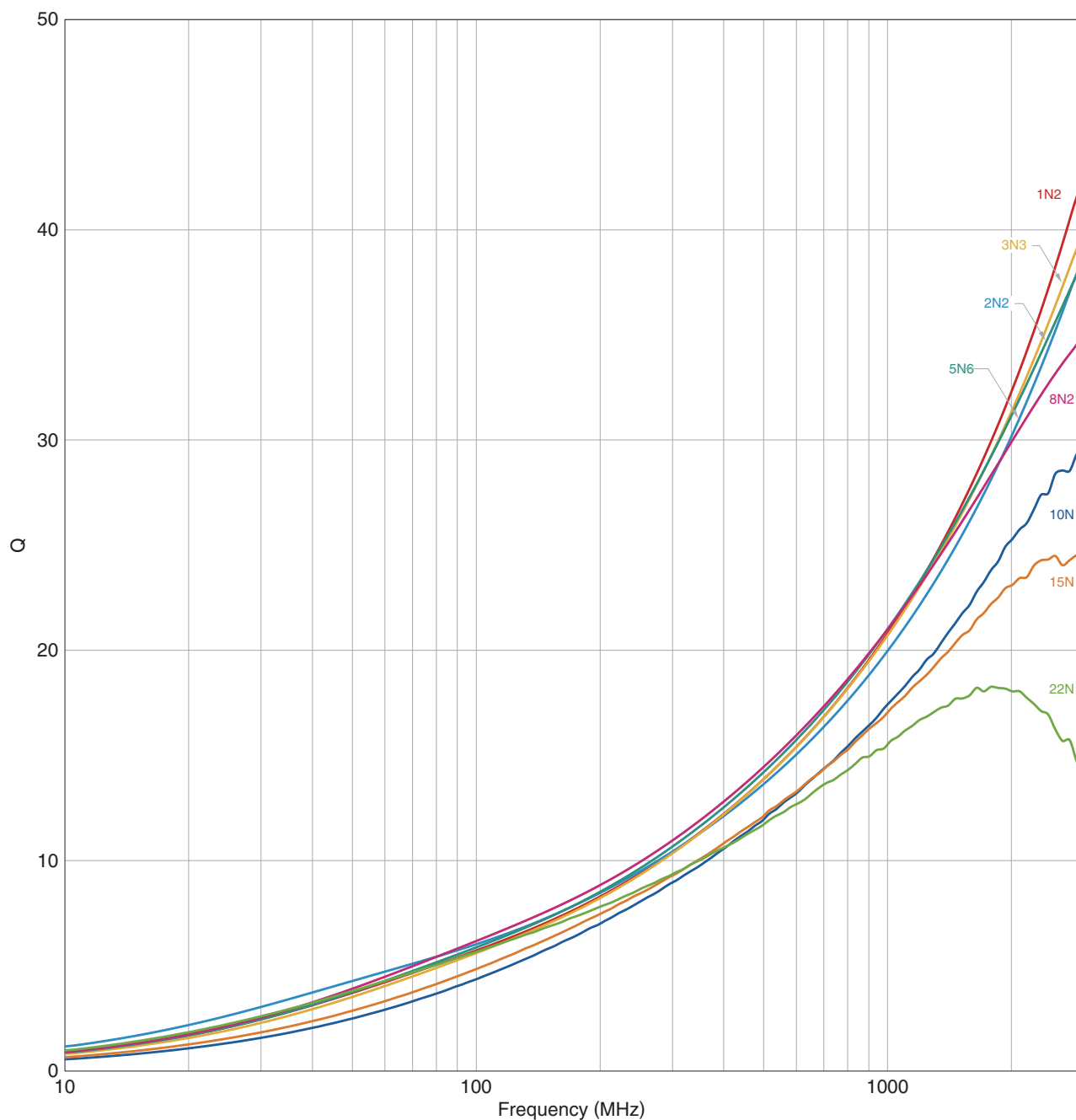
測定器

型番	メーカー
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MHQ0402PSAタイプ

## ■ Q周波数特性 (例)



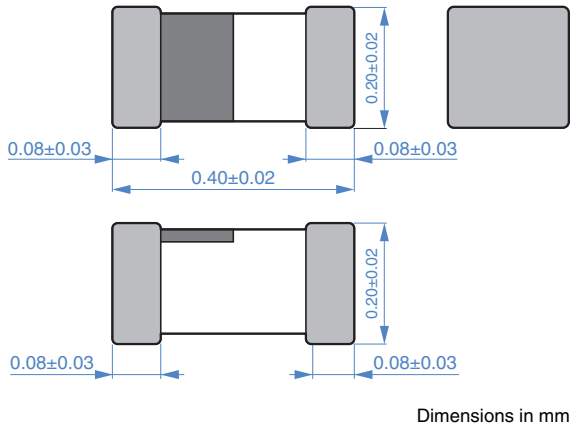
測定器

型番	メーカー
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

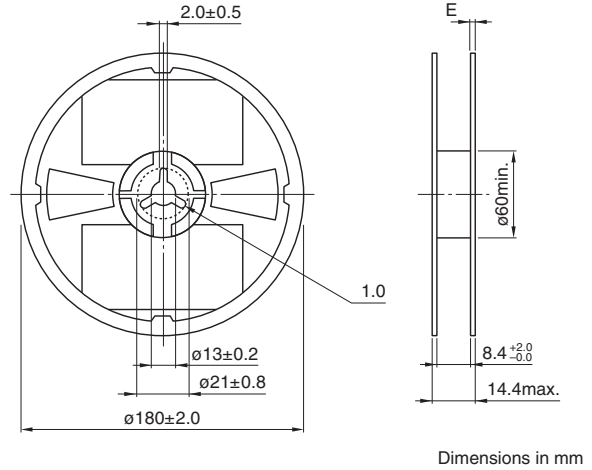
# MHQ0402PSAタイプ

## ■形状と寸法

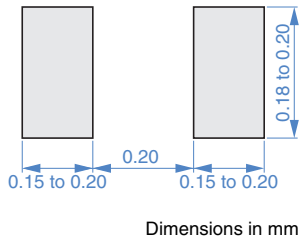


## ■包装形態

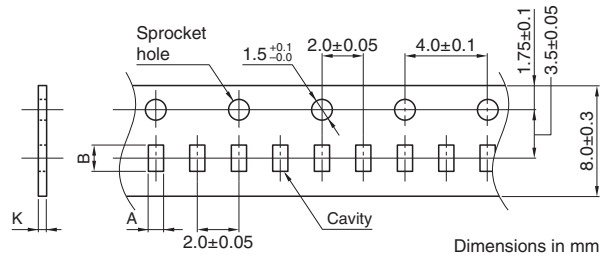
### □リール寸法



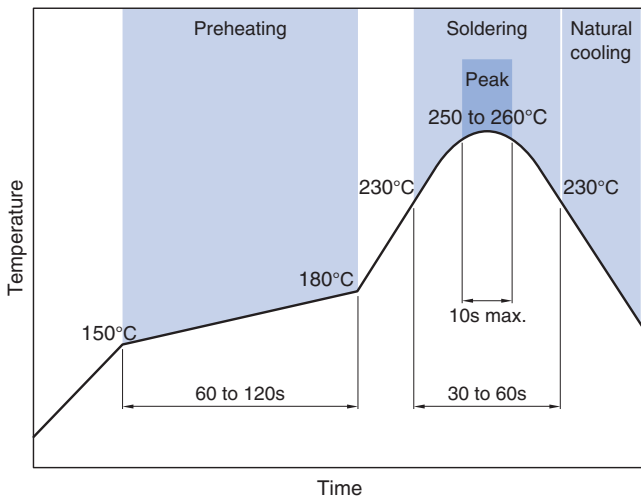
## ■推奨ランドパターン



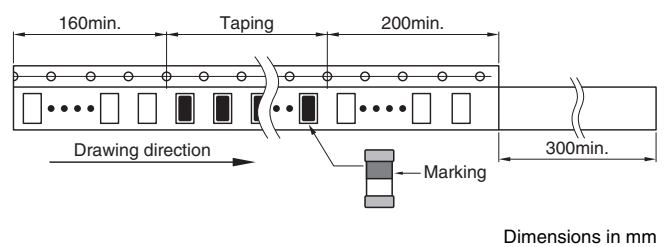
### □テープ寸法



## ■推奨リフロープロフィール



タイプ	A	B	K
MHQ0402PSA	0.26±0.04	0.46±0.04	0.40 max.



### □梱包数量

梱包数量	20000 pcs/reel
------	----------------

## ■温度範囲、単重量

動作温度範囲	保存温度範囲*	単重量
-55 to +125 °C	-55 to +125 °C	0.07 mg

\* 保存温度範囲は基板実装後を示します。

## ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に、必ず納入仕様書をお取り寄せください。

## 安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、注意事項に十分留意され安全設計を行って下さい。

### ⚠ 注意

- 保管期間は12ヶ月以内で、保管条件（温度5～40°C、湿度10～75%RH）に十分注意願います。  
保管期間を超えた場合、端子電極のはんだ付け性が劣化する可能性があります。
- ガス腐食などを伴う環境（塩、酸、アルカリ等）では使用および保管しないで下さい。
- はんだ付け前、必ずプリヒートしてからはんだ付けを行って下さい。  
その際のプリヒート温度は、はんだ温度とチップ温度との差が150°C以内になるようにして下さい。
- 実装後のはんだ修正は、仕様書に定める条件の範囲内として下さい。  
過剰に加熱すると短絡、性能低下、寿命低下の可能性があります。
- チップを実装したプリント基板をセットへ組み込む場合、プリント基板の全体的な歪みやビス締め付け部等の局部的歪みにより、チップへ残留応力が加わらないようにして下さい。
- 通電により自己発熱（温度上昇）しますので、セットの熱設計は十分余裕を見て下さい。
- 非磁気シールドタイプは基板設計時にコイルの配置に留意願います。  
磁気干渉を受けて、誤動作する可能性があります。
- 人体に帯電した静電気をアースに落とすため、リストバンドをご使用願います。
- 磁石または磁気を帯びたものは近づけないで下さい。
- 納入仕様書内に規定してある内容を越えて使用しないで下さい。
- 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。  
高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。  
本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様にて協議させていただきます。

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ①航空、宇宙機器           | ⑧公共性の高い情報処理機器    |
| ②輸送用機器（自動車、電車、船舶等） | ⑨軍事用機器           |
| ③医療用機器             | ⑩電熱用品、燃焼機器       |
| ④発電制御用機器           | ⑪防災、防犯機器         |
| ⑤原子力関係機器           | ⑫各種安全装置          |
| ⑥海底機器              | ⑬その他特定用途と認められる用途 |
| ⑦交通機関制御機器          |                  |

なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保やバックアップ回路を設ける等してください。