

高频电路用电感器  
积层陶瓷  
MLG-Q系列



## MLG0402Q型



### ■ 特点

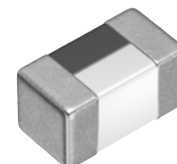
- 是High Q型的高频电路用电感器。
- 系列化成0.2~33nH。
- 对应0.1n步的电感组合。
- 在已有产品的基础上实现了大幅的小型化，最适合精密间距电路。
- 根据最优结构设计，尤其大幅提高了800MHz以上的Q。
- 是将高频用陶瓷材料和导体材料加以积层，烧制而成的完全单片式结构。
- 工作温度范围: -55 to +125°C

### ■ 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

MLG	0402	Q	0N2	B	T	000
系列名称	LxWxH 尺寸 0.4x0.2x0.2 mm	特点	电感 (nH)	电感容差	包装形式	管理编号



## MLG0402Q型

## ■ 特点规格表

L (nH)	容差	Q min.	L、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.		
0.2	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.10	0.03	350	MLG0402Q0N2BT000
0.2	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.10	0.03	350	MLG0402Q0N2CT000
0.3	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	18.5	0.20	0.07	350	MLG0402Q0N3BT000
0.3	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	18.5	0.20	0.07	350	MLG0402Q0N3CT000
0.4	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.20	0.08	350	MLG0402Q0N4BT000
0.4	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.20	0.08	350	MLG0402Q0N4CT000
0.5	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.20	0.11	350	MLG0402Q0N5BT000
0.5	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.20	0.11	350	MLG0402Q0N5CT000
0.6	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.30	0.13	320	MLG0402Q0N6BT000
0.6	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.30	0.13	320	MLG0402Q0N6CT000
0.7	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.40	0.19	320	MLG0402Q0N7BT000
0.7	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.40	0.19	320	MLG0402Q0N7CT000
0.8	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	19.5	0.40	0.11	320	MLG0402Q0N8BT000
0.8	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	19.5	0.40	0.11	320	MLG0402Q0N8CT000
0.9	$\pm 0.1$ nH	—	100	10.0	20.0	0.40	0.15	320	MLG0402Q0N9BT000
0.9	$\pm 0.2$ nH	—	100	10.0	20.0	0.40	0.15	320	MLG0402Q0N9CT000
1.0	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	16.8	0.40	0.20	250	MLG0402Q1N0BT000
1.0	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	16.8	0.40	0.20	250	MLG0402Q1N0CT000
1.0	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	16.8	0.40	0.20	250	MLG0402Q1N0ST000
1.1	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	16.6	0.50	0.22	250	MLG0402Q1N1BT000
1.1	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	16.6	0.50	0.22	250	MLG0402Q1N1CT000
1.1	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	16.6	0.50	0.22	250	MLG0402Q1N1ST000
1.2	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	16.2	0.50	0.25	250	MLG0402Q1N2BT000
1.2	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	16.2	0.50	0.25	250	MLG0402Q1N2CT000
1.2	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	16.2	0.50	0.25	250	MLG0402Q1N2ST000
1.3	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	16.0	0.60	0.28	250	MLG0402Q1N3BT000
1.3	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	16.0	0.60	0.28	250	MLG0402Q1N3CT000
1.3	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	16.0	0.60	0.28	250	MLG0402Q1N3ST000
1.4	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	15.8	0.60	0.30	250	MLG0402Q1N4BT000
1.4	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	15.8	0.60	0.30	250	MLG0402Q1N4CT000
1.4	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	15.8	0.60	0.30	250	MLG0402Q1N4ST000
1.5	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	15.6	0.60	0.37	220	MLG0402Q1N5BT000
1.5	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	15.6	0.60	0.37	220	MLG0402Q1N5CT000
1.5	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	15.6	0.60	0.37	220	MLG0402Q1N5ST000
1.6	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	14.4	0.60	0.25	220	MLG0402Q1N6BT000
1.6	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	14.4	0.60	0.25	220	MLG0402Q1N6CT000
1.6	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	14.4	0.60	0.25	220	MLG0402Q1N6ST000
1.7	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	13.4	0.60	0.25	200	MLG0402Q1N7BT000
1.7	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	13.4	0.60	0.25	200	MLG0402Q1N7CT000
1.7	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	13.4	0.60	0.25	200	MLG0402Q1N7ST000
1.8	$\pm 0.1$ nH	2	100	10.0	13.9	0.60	0.28	200	MLG0402Q1N8BT000
1.8	$\pm 0.2$ nH	2	100	10.0	13.9	0.60	0.28	200	MLG0402Q1N8CT000
1.8	$\pm 0.3$ nH	2	100	10.0	13.9	0.60	0.28	200	MLG0402Q1N8ST000
1.9	$\pm 0.1$ nH	2	100	9.0	12.2	0.60	0.27	200	MLG0402Q1N9BT000
1.9	$\pm 0.2$ nH	2	100	9.0	12.2	0.60	0.27	200	MLG0402Q1N9CT000
1.9	$\pm 0.3$ nH	2	100	9.0	12.2	0.60	0.27	200	MLG0402Q1N9ST000

\* 关于电感容差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q型

## ■ 特点规格表

L (nH)	容差	Q min.	L、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.		
2.0	$\pm 0.1$ nH	2	100	9.0	12.5	0.60	0.30	200	MLG0402Q2N0BT000
2.0	$\pm 0.2$ nH	2	100	9.0	12.5	0.60	0.30	200	MLG0402Q2N0CT000
2.0	$\pm 0.3$ nH	2	100	9.0	12.5	0.60	0.30	200	MLG0402Q2N0ST000
2.1	$\pm 0.1$ nH	2	100	8.0	11.8	0.70	0.36	200	MLG0402Q2N1BT000
2.1	$\pm 0.2$ nH	2	100	8.0	11.8	0.70	0.36	200	MLG0402Q2N1CT000
2.1	$\pm 0.3$ nH	2	100	8.0	11.8	0.70	0.36	200	MLG0402Q2N1ST000
2.2	$\pm 0.1$ nH	2	100	8.0	11.7	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N2BT000
2.2	$\pm 0.2$ nH	2	100	8.0	11.7	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N2CT000
2.2	$\pm 0.3$ nH	2	100	8.0	11.7	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N2ST000
2.3	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	11.0	0.80	0.46	200	MLG0402Q2N3BT000
2.3	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	11.0	0.80	0.46	200	MLG0402Q2N3CT000
2.3	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	11.0	0.80	0.46	200	MLG0402Q2N3ST000
2.4	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.9	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N4BT000
2.4	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.9	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N4CT000
2.4	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.9	0.80	0.43	200	MLG0402Q2N4ST000
2.5	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.5	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N5BT000
2.5	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.5	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N5CT000
2.5	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.5	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N5ST000
2.6	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N6BT000
2.6	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N6CT000
2.6	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N6ST000
2.7	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N7BT000
2.7	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N7CT000
2.7	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.7	0.80	0.54	200	MLG0402Q2N7ST000
2.8	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.4	0.80	0.56	200	MLG0402Q2N8BT000
2.8	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.4	0.80	0.56	200	MLG0402Q2N8CT000
2.8	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.4	0.80	0.56	200	MLG0402Q2N8ST000
2.9	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.52	200	MLG0402Q2N9BT000
2.9	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.52	200	MLG0402Q2N9CT000
2.9	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.52	200	MLG0402Q2N9ST000
3.0	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.45	200	MLG0402Q3N0BT000
3.0	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.45	200	MLG0402Q3N0CT000
3.0	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.0	0.80	0.45	200	MLG0402Q3N0ST000
3.1	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	9.7	0.90	0.58	200	MLG0402Q3N1BT000
3.1	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	9.7	0.90	0.58	200	MLG0402Q3N1CT000
3.1	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	9.7	0.90	0.58	200	MLG0402Q3N1ST000
3.2	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	9.4	1.00	0.66	200	MLG0402Q3N2BT000
3.2	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	9.4	1.00	0.66	200	MLG0402Q3N2CT000
3.2	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	9.4	1.00	0.66	200	MLG0402Q3N2ST000
3.3	$\pm 0.1$ nH	2	100	7.0	10.0	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N3BT000
3.3	$\pm 0.2$ nH	2	100	7.0	10.0	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N3CT000
3.3	$\pm 0.3$ nH	2	100	7.0	10.0	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N3ST000
3.4	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.5	9.1	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N4BT000
3.4	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.5	9.1	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N4CT000
3.4	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.5	9.1	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N4ST000
3.5	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.74	180	MLG0402Q3N5BT000
3.5	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.74	180	MLG0402Q3N5CT000
3.5	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.74	180	MLG0402Q3N5ST000

\* 关于电感容差:G ( $\pm 2\%$ ), 请咨询本公司。

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q型

## ■ 特点规格表

L (nH)	容差	Q min.	L、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.		
3.6	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.75	180	MLG0402Q3N6BT000
3.6	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.75	180	MLG0402Q3N6CT000
3.6	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	9.0	1.10	0.75	180	MLG0402Q3N6ST000
3.7	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	8.9	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N7BT000
3.7	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	8.9	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N7CT000
3.7	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.9	1.10	0.73	180	MLG0402Q3N7ST000
3.8	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	8.4	1.10	0.70	180	MLG0402Q3N8BT000
3.8	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	8.4	1.10	0.70	180	MLG0402Q3N8CT000
3.8	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.4	1.10	0.70	180	MLG0402Q3N8ST000
3.9	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	8.8	1.20	0.77	180	MLG0402Q3N9BT000
3.9	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	8.8	1.20	0.77	180	MLG0402Q3N9CT000
3.9	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.8	1.20	0.77	180	MLG0402Q3N9ST000
4.0	$\pm 0.1$ nH	2	100	6.0	8.4	1.20	0.71	180	MLG0402Q4N0BT000
4.0	$\pm 0.2$ nH	2	100	6.0	8.4	1.20	0.71	180	MLG0402Q4N0CT000
4.0	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.4	1.20	0.71	180	MLG0402Q4N0ST000
4.3	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.6	1.20	0.77	180	MLG0402Q4N3ST000
4.3	$\pm 3\%$	2	100	6.0	8.6	1.20	0.77	180	MLG0402Q4N3HT000
4.7	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	8.1	1.30	0.88	160	MLG0402Q4N7ST000
4.7	$\pm 3\%$	2	100	6.0	8.1	1.30	0.88	160	MLG0402Q4N7HT000
5.1	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	7.8	1.40	0.90	160	MLG0402Q5N1ST000
5.1	$\pm 3\%$	2	100	6.0	7.8	1.40	0.90	160	MLG0402Q5N1HT000
5.6	$\pm 0.3$ nH	2	100	6.0	7.8	1.50	1.02	140	MLG0402Q5N6ST000
5.6	$\pm 3\%$	2	100	6.0	7.8	1.50	1.02	140	MLG0402Q5N6HT000
6.2	$\pm 0.3$ nH	2	100	5.5	7.2	1.50	1.04	140	MLG0402Q6N2ST000
6.2	$\pm 3\%$	2	100	5.5	7.2	1.50	1.04	140	MLG0402Q6N2HT000
6.8	$\pm 3\%$	2	100	5.5	6.9	1.60	1.12	140	MLG0402Q6N8HT000
6.8	$\pm 5\%$	2	100	5.5	6.9	1.60	1.12	140	MLG0402Q6N8JT000
7.5	$\pm 3\%$	2	100	5.0	6.7	1.70	1.13	140	MLG0402Q7N5HT000
7.5	$\pm 5\%$	2	100	5.0	6.7	1.70	1.13	140	MLG0402Q7N5JT000
8.2	$\pm 3\%$	2	100	4.5	6.2	1.80	1.16	140	MLG0402Q8N2HT000
8.2	$\pm 5\%$	2	100	4.5	6.2	1.80	1.16	140	MLG0402Q8N2JT000
9.1	$\pm 3\%$	2	100	4.0	5.7	1.80	1.20	140	MLG0402Q9N1HT000
9.1	$\pm 5\%$	2	100	4.0	5.7	1.80	1.20	140	MLG0402Q9N1JT000
10.0	$\pm 3\%$	3	100	4.0	5.3	2.10	1.45	140	MLG0402Q10NHT000
10.0	$\pm 5\%$	3	100	4.0	5.3	2.10	1.45	140	MLG0402Q10NJT000
12.0	$\pm 3\%$	3	100	3.5	4.8	2.40	1.64	140	MLG0402Q12NHT000
12.0	$\pm 5\%$	3	100	3.5	4.8	2.40	1.64	140	MLG0402Q12NJT000
15.0	$\pm 3\%$	3	100	3.0	4.5	2.60	1.77	140	MLG0402Q15NHT000
15.0	$\pm 5\%$	3	100	3.0	4.5	2.60	1.77	140	MLG0402Q15NJT000
18.0	$\pm 3\%$	3	100	2.5	3.0	2.80	1.94	140	MLG0402Q18NHT000
18.0	$\pm 5\%$	3	100	2.5	3.0	2.80	1.94	140	MLG0402Q18NJT000
22.0	$\pm 3\%$	3	100	2.2	2.7	3.20	2.18	130	MLG0402Q22NHT000
22.0	$\pm 5\%$	3	100	2.2	2.7	3.20	2.18	130	MLG0402Q22NJT000
27.0	$\pm 3\%$	3	100	1.9	2.5	3.50	2.44	120	MLG0402Q27NHT000
27.0	$\pm 5\%$	3	100	1.9	2.5	3.50	2.44	120	MLG0402Q27NJT000
33.0	$\pm 3\%$	3	100	1.7	2.2	3.80	2.71	120	MLG0402Q33NHT000
33.0	$\pm 5\%$	3	100	1.7	2.2	3.80	2.71	120	MLG0402Q33NJT000

\* 关于电感容差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+16196D	Keysight Technologies
自我共振频率	8720C	Keysight Technologies
直流电阻	4338A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q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	8	11	18	20	23	<a href="#">MLG0402Q0N2BT000</a>
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	8	11	18	20	23	<a href="#">MLG0402Q0N2CT000</a>
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7	9	15	16	19	<a href="#">MLG0402Q0N3BT000</a>
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7	9	15	16	19	<a href="#">MLG0402Q0N3CT000</a>
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q0N4BT000</a>
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q0N4CT000</a>
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q0N5BT000</a>
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q0N5CT000</a>
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	7	11	17	18	20	<a href="#">MLG0402Q0N6BT000</a>
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	7	11	17	18	20	<a href="#">MLG0402Q0N6CT000</a>
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	8	11	18	19	22	<a href="#">MLG0402Q0N7BT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	9	12	20	21	24	<a href="#">MLG0402Q0N8BT000</a>
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	8	11	18	19	22	<a href="#">MLG0402Q0N7CT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	9	12	20	21	24	<a href="#">MLG0402Q0N8CT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10	13	21	23	26	<a href="#">MLG0402Q0N9BT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10	13	21	23	26	<a href="#">MLG0402Q0N9CT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N0BT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N0CT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N0ST000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N1BT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N1CT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N1ST000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9	12	20	21	24	<a href="#">MLG0402Q1N2BT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9	12	20	21	24	<a href="#">MLG0402Q1N2CT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9	12	20	21	24	<a href="#">MLG0402Q1N2ST000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N3BT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N3CT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N3ST000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N4BT000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N4CT000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9	12	20	22	25	<a href="#">MLG0402Q1N4ST000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q1N5BT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q1N5CT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q1N5ST000</a>
1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	10	13	22	23	26	<a href="#">MLG0402Q1N6BT000</a>
1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	10	13	22	23	26	<a href="#">MLG0402Q1N6CT000</a>
1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	10	13	22	23	26	<a href="#">MLG0402Q1N6ST000</a>
1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q1N7BT000</a>
1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q1N7CT000</a>
1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q1N7ST000</a>
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	11	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N8BT000</a>
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	11	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N8CT000</a>
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	11	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N8ST000</a>

\* 关于电感容差 :G (±2%)，请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q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	
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N9BT000</a>
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N9CT000</a>
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q1N9ST000</a>
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	10	13	21	23	26	<a href="#">MLG0402Q2N0BT000</a>
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	10	13	21	23	26	<a href="#">MLG0402Q2N0CT000</a>
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	10	13	21	23	26	<a href="#">MLG0402Q2N0ST000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N1BT000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N1CT000</a>
2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N1ST000</a>
2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N2BT000</a>
2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N2CT000</a>
2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	10	14	22	24	27	<a href="#">MLG0402Q2N2ST000</a>
2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N3BT000</a>
2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N3CT000</a>
2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N3ST000</a>
2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	9	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N4BT000</a>
2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	9	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N4CT000</a>
2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	9	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N4ST000</a>
2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	10	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N5BT000</a>
2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	10	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N5CT000</a>
2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	10	13	21	22	25	<a href="#">MLG0402Q2N5ST000</a>
2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N6BT000</a>
2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N6CT000</a>
2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N6ST000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N7BT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N7CT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q2N7ST000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N8BT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N8CT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q2N8ST000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q2N9BT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q2N9CT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q2N9ST000</a>
2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N0BT000</a>
2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N0CT000</a>
2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	10	13	20	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N0ST000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N1BT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N1CT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N1ST000</a>
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N2BT000</a>
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N2CT000</a>
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N2ST000</a>

\* 关于电感容差 :G (±2%)，请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q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		
3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N3BT000</a>	
3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N3CT000</a>	
3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N3ST000</a>	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N4BT000</a>	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N4CT000</a>	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N4ST000</a>	
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N5BT000</a>	
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N5CT000</a>	
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N5ST000</a>	
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q3N6BT000</a>	
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q3N6CT000</a>	
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q3N6ST000</a>	
3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N7BT000</a>	
3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N7CT000</a>	
3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	9	12	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N7ST000</a>	
3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	10	13	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N8BT000</a>	
3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	10	13	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N8CT000</a>	
3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	10	13	19	21	23	<a href="#">MLG0402Q3N8ST000</a>	
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N9BT000</a>	
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N9CT000</a>	
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q3N9ST000</a>	
3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q4N0BT000</a>	
3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q4N0CT000</a>	
3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	9	12	19	20	22	<a href="#">MLG0402Q4N0ST000</a>	
4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q4N3ST000</a>	
4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q4N3HT000</a>	
4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q4N7ST000</a>	
4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	10	13	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q4N7HT000</a>	
4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q5N1ST000</a>	
4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	10	13	20	22	24	<a href="#">MLG0402Q5N1HT000</a>	
5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	11	14	22	23	25	<a href="#">MLG0402Q5N6ST000</a>	
5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	11	14	22	23	25	<a href="#">MLG0402Q5N6HT000</a>	
5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	11	14	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q6N2ST000</a>	
5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	11	14	21	23	25	<a href="#">MLG0402Q6N2HT000</a>	
6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	10	13	21	22	23	<a href="#">MLG0402Q6N8HT000</a>	
6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	10	13	21	22	23	<a href="#">MLG0402Q6N8JT000</a>	
7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	11	14	22	23	25	<a href="#">MLG0402Q7N5HT000</a>	
7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	11	14	22	23	25	<a href="#">MLG0402Q7N5JT000</a>	
7.8	7.8	7.9	8.0	8.3	11	14	21	23	24	<a href="#">MLG0402Q8N2HT000</a>	
7.8	7.8	7.9	8.0	8.3	11	14	21	23	24	<a href="#">MLG0402Q8N2JT000</a>	
8.6	8.5	8.7	8.8	9.1	11	14	21	23	24	<a href="#">MLG0402Q9N1HT000</a>	
8.6	8.5	8.7	8.8	9.1	11	14	21	23	24	<a href="#">MLG0402Q9N1JT000</a>	

\* 关于电感容差 :G (±2%)，请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q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		
9.5	9.5	9.8	9.9	10.3	11	14	21	22	23	<a href="#">MLG0402Q10NHT000</a>	
9.5	9.5	9.8	9.9	10.3	11	14	21	22	23	<a href="#">MLG0402Q10NJT000</a>	
11.4	11.4	11.9	12.2	12.8	11	13	20	21	21	<a href="#">MLG0402Q12NHT000</a>	
11.4	11.4	11.9	12.2	12.8	11	13	20	21	21	<a href="#">MLG0402Q12NJT000</a>	
14.1	14.0	14.8	15.2	16.2	11	14	20	21	21	<a href="#">MLG0402Q15NHT000</a>	
14.1	14.0	14.8	15.2	16.2	11	14	20	21	21	<a href="#">MLG0402Q15NJT000</a>	
17.0	17.2	21.3	23.3	29.2	11	13	16	16	13	<a href="#">MLG0402Q18NHT000</a>	
17.0	17.2	21.3	23.3	29.2	11	13	16	16	13	<a href="#">MLG0402Q18NJT000</a>	
20.7	21.1	28.1	32.0	45.2	10	12	13	12	9	<a href="#">MLG0402Q22NHT000</a>	
20.7	21.1	28.1	32.0	45.2	10	12	13	12	9	<a href="#">MLG0402Q22NJT000</a>	
25.3	25.7	34.1	38.9		10	12	12	11		<a href="#">MLG0402Q27NHT000</a>	
25.3	25.7	34.1	38.9		10	12	12	11		<a href="#">MLG0402Q27NJT000</a>	
31.0	32.2	52.2			10	12	10			<a href="#">MLG0402Q33NHT000</a>	
31.0	32.2	52.2			10	12	10			<a href="#">MLG0402Q33NJT000</a>	

\* 关于电感容差:G (±2%), 请咨询本公司。

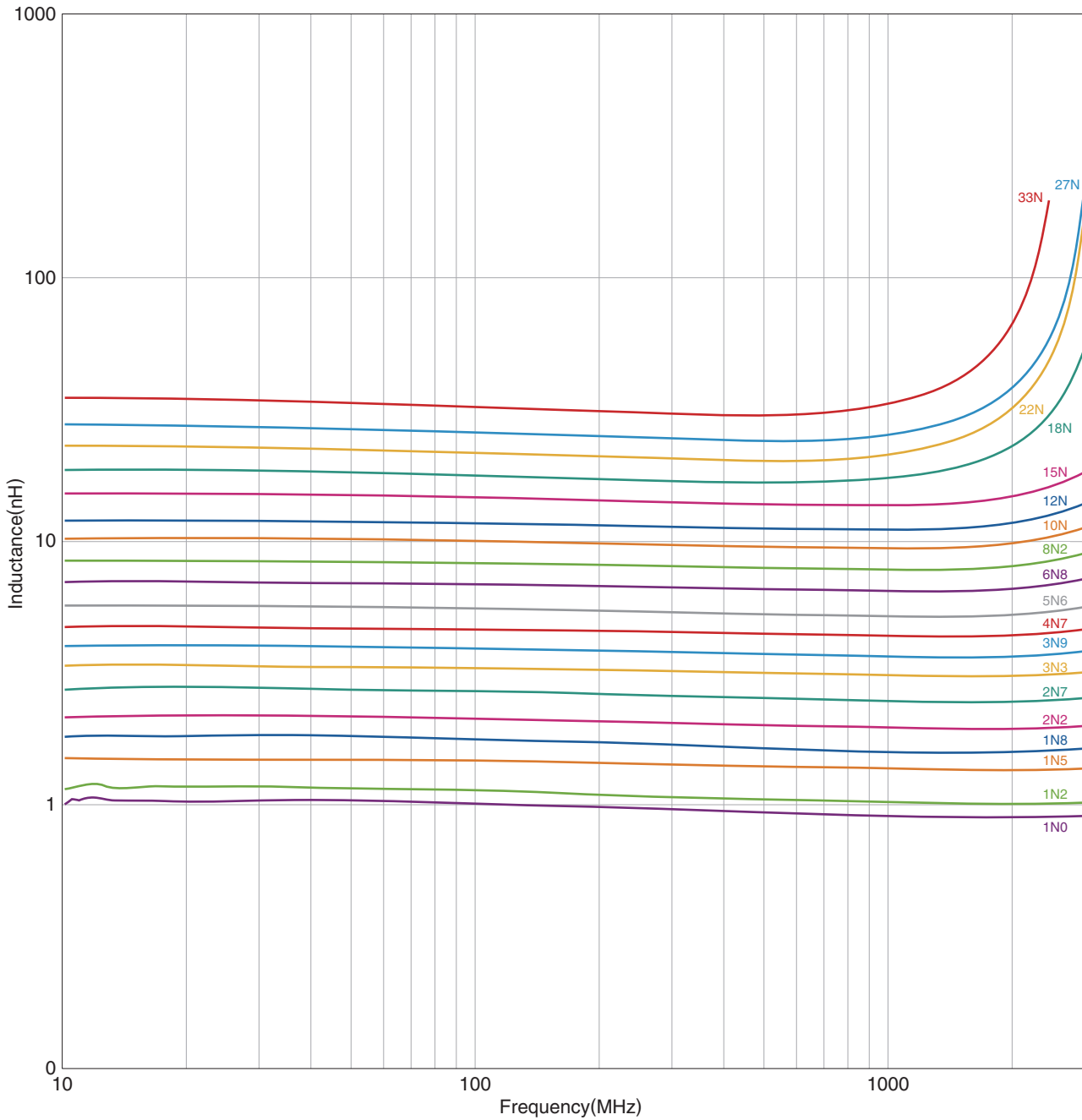
## 测量设备

型号	厂商
4291B+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q型

## ■ L 频率特性 (例)



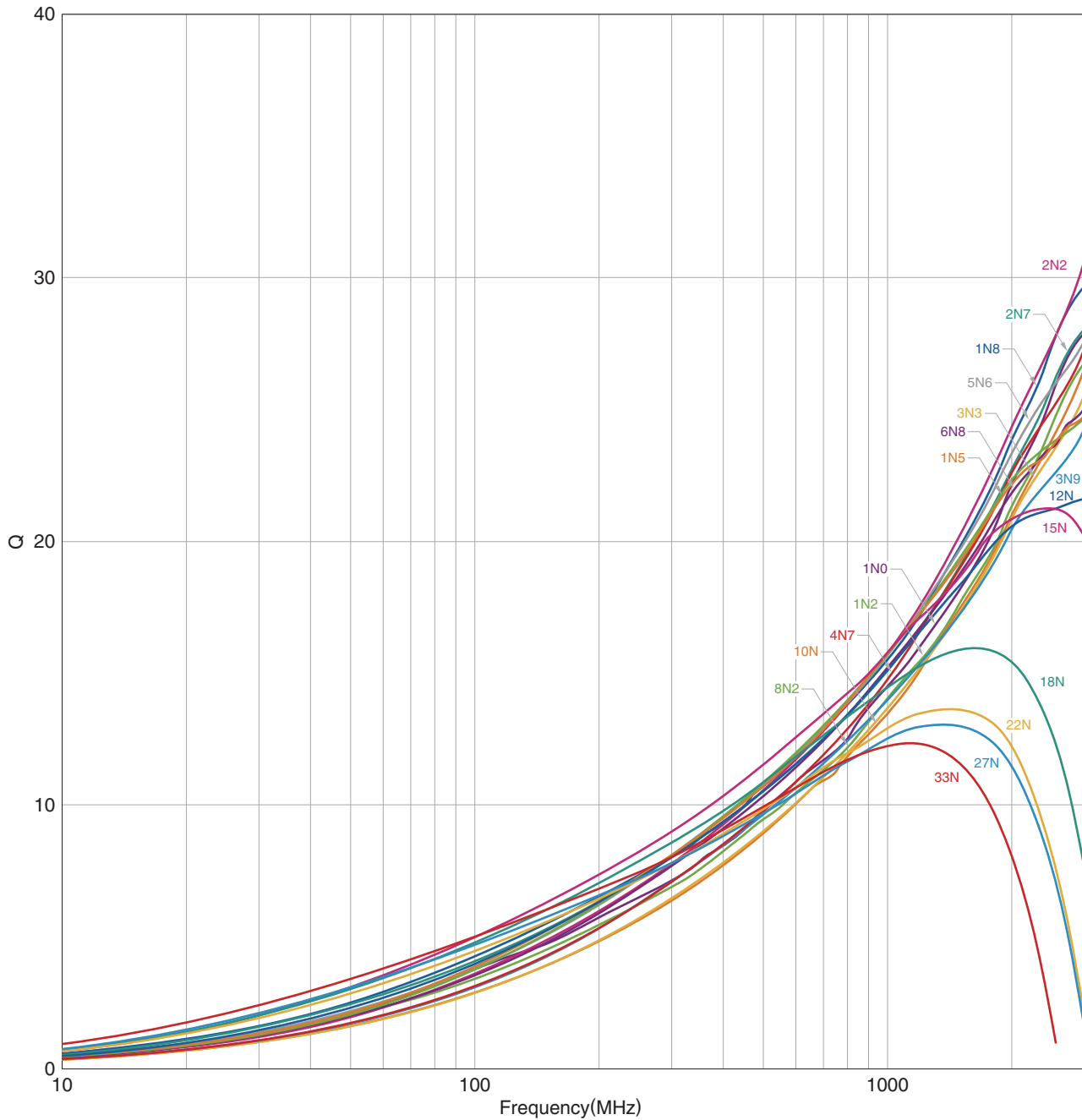
测量设备

型号	厂商
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0402Q型

## ■ Q频率特性 (例)



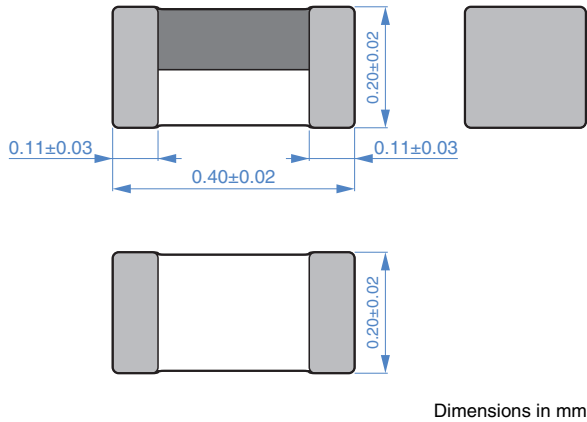
测量设备

型号	厂商
E4991A+16196D	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

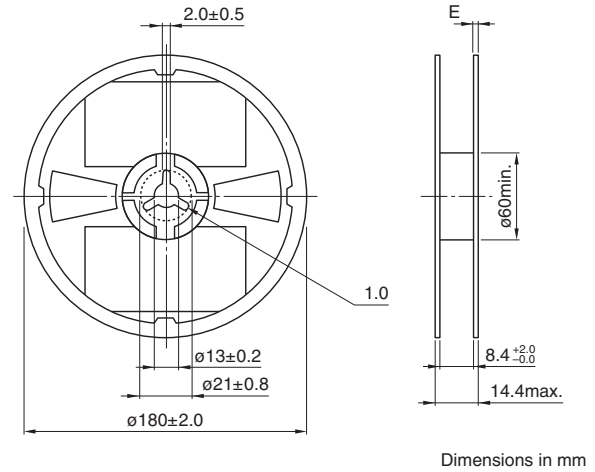
# MLG0402Q型

## 形状与尺寸

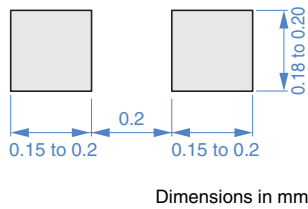


## 包装形式

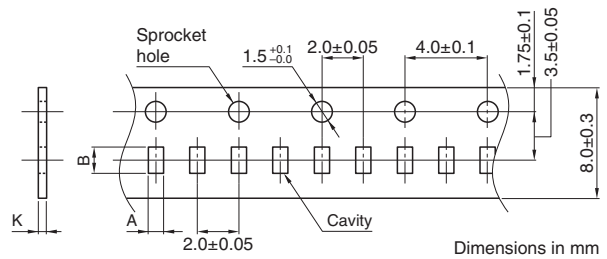
### 卷筒尺寸



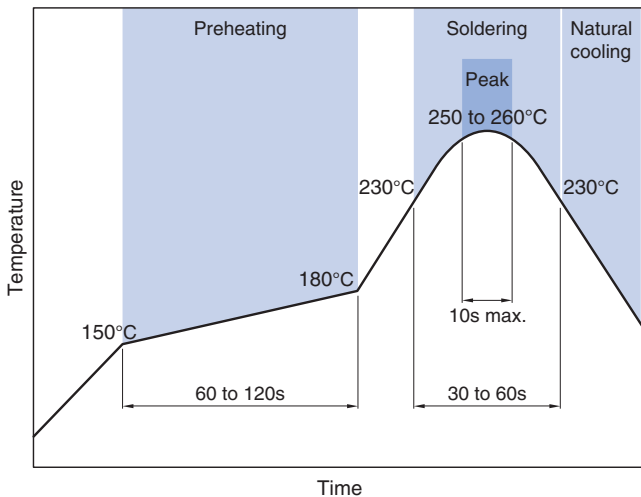
## 推荐焊盘布局



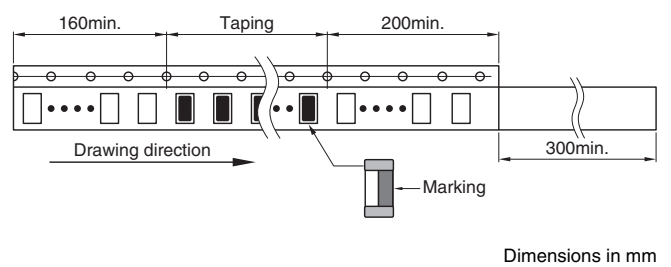
### 编带尺寸



## 推荐回流焊温度曲线图



类型	A	B	K
MLG0402Q	0.26±0.04	0.46±0.04	0.4 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。

### ⚠ 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。