

高频电路用电感器  
积层陶瓷  
MLG-P系列



## MLG0603P型



### ■特点

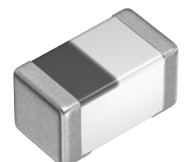
- 是High Q型的高频电路用电感器。
- 系列化成0.6~120nH。
- 对应0.1n步的电感组合。
- 在已有产品的基础上实现了大幅的小型化，最适合精密间距电路。
- 根据最优结构设计，尤其大幅提高了800MHz以上的Q。
- 是将高频用陶瓷材料和导体材料加以积层，烧制而成的完全单片式结构。
- 工作温度范围: -55 to +125°C

### ■用途

- 智能手机、平板终端、高频模块（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: [智能手机/平板终端](#)

### ■型号的命名方法

MLG	0603	P	0N6	B	T	000
系列名称	L×W×H 尺寸 0.6×0.3×0.3 mm	特点	电感 (nH)	电感容差	包装形式	管理编号



## MLG0603P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.		
0.6	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	<a href="#">MLG0603P0N6BT000</a>
0.6	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	<a href="#">MLG0603P0N6CT000</a>
0.7	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	<a href="#">MLG0603P0N7BT000</a>
0.7	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	<a href="#">MLG0603P0N7CT000</a>
0.8	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P0N8BT000</a>
0.8	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P0N8CT000</a>
0.9	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P0N9BT000</a>
0.9	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P0N9CT000</a>
1.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P1N0BT000</a>
1.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P1N0CT000</a>
1.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	<a href="#">MLG0603P1N0ST000</a>
1.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	<a href="#">MLG0603P1N1BT000</a>
1.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	<a href="#">MLG0603P1N1CT000</a>
1.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	<a href="#">MLG0603P1N1ST000</a>
1.2	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N2BT000</a>
1.2	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N2CT000</a>
1.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N2ST000</a>
1.3	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N3BT000</a>
1.3	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N3CT000</a>
1.3	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N3ST000</a>
1.4	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N4BT000</a>
1.4	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N4CT000</a>
1.4	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	<a href="#">MLG0603P1N4ST000</a>
1.5	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N5BT000</a>
1.5	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N5CT000</a>
1.5	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	<a href="#">MLG0603P1N5ST000</a>
1.6	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N6BT000</a>
1.6	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N6CT000</a>
1.6	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N6ST000</a>
1.7	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	<a href="#">MLG0603P1N7BT000</a>
1.7	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	<a href="#">MLG0603P1N7CT000</a>
1.7	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	<a href="#">MLG0603P1N7ST000</a>
1.8	$\pm 0.1$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N8BT000</a>
1.8	$\pm 0.2$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N8CT000</a>
1.8	$\pm 0.3$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	<a href="#">MLG0603P1N8ST000</a>
1.9	$\pm 0.1$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	<a href="#">MLG0603P1N9BT000</a>
1.9	$\pm 0.2$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	<a href="#">MLG0603P1N9CT000</a>
1.9	$\pm 0.3$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	<a href="#">MLG0603P1N9ST000</a>
2.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	<a href="#">MLG0603P2N0BT000</a>
2.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	<a href="#">MLG0603P2N0CT000</a>
2.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	<a href="#">MLG0603P2N0ST000</a>
2.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	<a href="#">MLG0603P2N1BT000</a>
2.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	<a href="#">MLG0603P2N1CT000</a>
2.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	<a href="#">MLG0603P2N1ST000</a>

\* 关于电感容差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

· 短路棒的残留电感值 =0.43nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+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。

## MLG0603P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.		
2.2	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2BT000
2.2	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2CT000
2.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2ST000
2.3	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3BT000
2.3	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3CT000
2.3	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3ST000
2.4	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4BT000
2.4	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4CT000
2.4	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4ST000
2.5	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5BT000
2.5	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5CT000
2.5	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5ST000
2.6	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6BT000
2.6	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6CT000
2.6	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6ST000
2.7	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7BT000
2.7	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7CT000
2.7	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7ST000
2.8	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8BT000
2.8	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8CT000
2.8	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8ST000
2.9	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9BT000
2.9	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9CT000
2.9	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9ST000
3.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0BT000
3.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0CT000
3.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0ST000
3.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1BT000
3.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1CT000
3.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1ST000
3.2	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2BT000
3.2	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2CT000
3.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2ST000
3.3	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3BT000
3.3	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3CT000
3.3	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3ST000
3.4	$\pm 0.1$ nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4BT000
3.4	$\pm 0.2$ nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4CT000
3.4	$\pm 0.3$ nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4ST000
3.5	$\pm 0.1$ nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5BT000
3.5	$\pm 0.2$ nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5CT000
3.5	$\pm 0.3$ nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5ST000
3.6	$\pm 0.1$ nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6BT000
3.6	$\pm 0.2$ nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6CT000
3.6	$\pm 0.3$ nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6ST000

\* 关于电感容差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

· 短路棒的残留电感值 =0.43nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+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。

## MLG0603P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.		
3.7	$\pm 0.1$ nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7BT000
3.7	$\pm 0.2$ nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7CT000
3.7	$\pm 0.3$ nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7ST000
3.8	$\pm 0.1$ nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8BT000
3.8	$\pm 0.2$ nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8CT000
3.8	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8ST000
3.9	$\pm 0.1$ nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9BT000
3.9	$\pm 0.2$ nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9CT000
3.9	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9ST000
4.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0BT000
4.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0CT000
4.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0ST000
4.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1BT000
4.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1CT000
4.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1ST000
4.2	$\pm 0.1$ nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2BT000
4.2	$\pm 0.2$ nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2CT000
4.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2ST000
4.3	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3ST000
4.3	$\pm 3\%$	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3HT000
4.3	$\pm 5\%$	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3JT000
4.7	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7ST000
4.7	$\pm 3\%$	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7HT000
4.7	$\pm 5\%$	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7JT000
5.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1ST000
5.1	$\pm 3\%$	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1HT000
5.1	$\pm 5\%$	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1JT000
5.6	$\pm 0.3$ nH	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6ST000
5.6	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6HT000
5.6	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6JT000
6.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2ST000
6.2	$\pm 3\%$	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2HT000
6.2	$\pm 5\%$	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2JT000
6.8	$\pm 3\%$	14	500	4.0	6.1	0.75	0.62	300	MLG0603P6N8HT000
6.8	$\pm 5\%$	14	500	4.0	6.1	0.75	0.62	300	MLG0603P6N8JT000
7.5	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.4	0.80	0.70	300	MLG0603P7N5HT000
7.5	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.4	0.80	0.70	300	MLG0603P7N5JT000
8.2	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.2	0.85	0.71	250	MLG0603P8N2HT000
8.2	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.2	0.85	0.71	250	MLG0603P8N2JT000
9.1	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.0	0.90	0.76	250	MLG0603P9N1HT000
9.1	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.0	0.90	0.76	250	MLG0603P9N1JT000
10.0	$\pm 3\%$	14	500	4.0	4.7	0.95	0.85	250	MLG0603P10NHT000
10.0	$\pm 5\%$	14	500	4.0	4.7	0.95	0.85	250	MLG0603P10NJT000
11.0	$\pm 3\%$	14	500	3.5	4.5	1.00	0.64	250	MLG0603P11NHT000
11.0	$\pm 5\%$	14	500	3.5	4.5	1.00	0.64	250	MLG0603P11NJT000

\* 关于电感容差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

· 短路棒的残留电感值 =0.43nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+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。

## MLG0603P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.		
12.0	$\pm 3\%$	14	500	3.5	4.3	1.10	0.82	250	<a href="#">MLG0603P12NHT000</a>
12.0	$\pm 5\%$	14	500	3.5	4.3	1.10	0.82	250	<a href="#">MLG0603P12NJT000</a>
13.0	$\pm 3\%$	14	500	3.2	4.2	1.10	0.87	250	<a href="#">MLG0603P13NHT000</a>
13.0	$\pm 5\%$	14	500	3.2	4.2	1.10	0.87	250	<a href="#">MLG0603P13NJT000</a>
15.0	$\pm 3\%$	14	500	3.2	3.7	1.20	0.94	250	<a href="#">MLG0603P15NHT000</a>
15.0	$\pm 5\%$	14	500	3.2	3.7	1.20	0.94	250	<a href="#">MLG0603P15NJT000</a>
16.0	$\pm 3\%$	14	500	3.0	3.6	1.20	1.00	200	<a href="#">MLG0603P16NHT000</a>
16.0	$\pm 5\%$	14	500	3.0	3.6	1.20	1.00	200	<a href="#">MLG0603P16NJT000</a>
18.0	$\pm 3\%$	14	500	3.0	3.5	1.40	1.04	200	<a href="#">MLG0603P18NHT000</a>
18.0	$\pm 5\%$	14	500	3.0	3.5	1.40	1.04	200	<a href="#">MLG0603P18NJT000</a>
20.0	$\pm 3\%$	14	500	2.2	3.3	1.90	1.33	150	<a href="#">MLG0603P20NHT000</a>
20.0	$\pm 5\%$	14	500	2.2	3.3	1.90	1.33	150	<a href="#">MLG0603P20NJT000</a>
22.0	$\pm 3\%$	14	500	2.2	2.9	1.90	1.31	150	<a href="#">MLG0603P22NHT000</a>
22.0	$\pm 5\%$	14	500	2.2	2.9	1.90	1.31	150	<a href="#">MLG0603P22NJT000</a>
24.0	$\pm 3\%$	14	500	2.2	2.9	2.10	1.17	140	<a href="#">MLG0603P24NHT000</a>
24.0	$\pm 5\%$	14	500	2.2	2.9	2.10	1.17	140	<a href="#">MLG0603P24NJT000</a>
27.0	$\pm 3\%$	14	500	2.2	2.7	2.10	1.45	140	<a href="#">MLG0603P27NHT000</a>
27.0	$\pm 5\%$	14	500	2.2	2.7	2.10	1.45	140	<a href="#">MLG0603P27NJT000</a>
30.0	$\pm 3\%$	10	500	1.8	2.3	2.20	1.37	130	<a href="#">MLG0603P30NHT000</a>
30.0	$\pm 5\%$	10	500	1.8	2.3	2.20	1.37	130	<a href="#">MLG0603P30NJT000</a>
33.0	$\pm 3\%$	10	300	1.8	2.4	2.20	1.55	130	<a href="#">MLG0603P33NHT000</a>
33.0	$\pm 5\%$	10	300	1.8	2.4	2.20	1.55	130	<a href="#">MLG0603P33NJT000</a>
36.0	$\pm 3\%$	10	300	1.8	2.2	2.40	1.49	120	<a href="#">MLG0603P36NHT000</a>
36.0	$\pm 5\%$	10	300	1.8	2.2	2.40	1.49	120	<a href="#">MLG0603P36NJT000</a>
39.0	$\pm 3\%$	10	300	1.8	2.2	2.40	1.72	120	<a href="#">MLG0603P39NHT000</a>
39.0	$\pm 5\%$	10	300	1.8	2.2	2.40	1.72	120	<a href="#">MLG0603P39NJT000</a>
43.0	$\pm 3\%$	10	300	1.6	2.0	2.90	1.61	110	<a href="#">MLG0603P43NHT000</a>
43.0	$\pm 5\%$	10	300	1.6	2.0	2.90	1.61	110	<a href="#">MLG0603P43NJT000</a>
47.0	$\pm 3\%$	10	300	1.6	2.0	2.90	2.18	110	<a href="#">MLG0603P47NHT000</a>
47.0	$\pm 5\%$	10	300	1.6	2.0	2.90	2.18	110	<a href="#">MLG0603P47NJT000</a>
51.0	$\pm 3\%$	10	300	1.4	1.9	3.50	1.87	100	<a href="#">MLG0603P51NHT000</a>
51.0	$\pm 5\%$	10	300	1.4	1.9	3.50	1.87	100	<a href="#">MLG0603P51NJT000</a>
56.0	$\pm 3\%$	10	300	1.4	1.8	3.50	2.35	100	<a href="#">MLG0603P56NHT000</a>
56.0	$\pm 5\%$	10	300	1.4	1.8	3.50	2.35	100	<a href="#">MLG0603P56NJT000</a>
62.0	$\pm 3\%$	10	300	1.2	1.6	3.50	2.12	100	<a href="#">MLG0603P62NHT000</a>
62.0	$\pm 5\%$	10	300	1.2	1.6	3.50	2.12	100	<a href="#">MLG0603P62NJT000</a>
68.0	$\pm 3\%$	9	300	1.2	1.6	3.50	2.69	100	<a href="#">MLG0603P68NHT000</a>
68.0	$\pm 5\%$	9	300	1.2	1.6	3.50	2.69	100	<a href="#">MLG0603P68NJT000</a>
75.0	$\pm 3\%$	9	300	1.0	1.5	4.00	2.59	80	<a href="#">MLG0603P75NHT000</a>
75.0	$\pm 5\%$	9	300	1.0	1.5	4.00	2.59	80	<a href="#">MLG0603P75NJT000</a>
82.0	$\pm 3\%$	9	300	1.0	1.5	4.00	2.71	80	<a href="#">MLG0603P82NHT000</a>
82.0	$\pm 5\%$	9	300	1.0	1.5	4.00	2.71	80	<a href="#">MLG0603P82NJT000</a>
91.0	$\pm 3\%$	9	300	0.9	1.3	4.50	2.92	80	<a href="#">MLG0603P91NHT000</a>
91.0	$\pm 5\%$	9	300	0.9	1.3	4.50	2.92	80	<a href="#">MLG0603P91NJT000</a>

\* 关于电容量差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

· 短路棒的残留电感值 =0.43nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+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。

## MLG0603P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.		
100.0	$\pm 3\%$	9	300	0.9	1.3	4.50	3.20	80	<a href="#">MLG0603PR10HT000</a>
100.0	$\pm 5\%$	9	300	0.9	1.3	4.50	3.20	80	<a href="#">MLG0603PR10JT000</a>
110.0	$\pm 3\%$	9	300	0.8	1.1	5.00	3.50	80	<a href="#">MLG0603PR11HT000</a>
110.0	$\pm 5\%$	9	300	0.8	1.1	5.00	3.50	80	<a href="#">MLG0603PR11JT000</a>
120.0	$\pm 3\%$	9	300	0.8	1.0	5.00	3.79	80	<a href="#">MLG0603PR12HT000</a>
120.0	$\pm 5\%$	9	300	0.8	1.0	5.00	3.79	80	<a href="#">MLG0603PR12JT000</a>

\* 关于电感器差 :G ( $\pm 2\%$ )，请咨询本公司。

· 短路棒的残留电感值 =0.43nH

## 测量设备

测量项目	型号	厂商
L、Q	4291B+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。

## MLG0603P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	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	<a href="#">MLG0603P0N6BT000</a>
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	<a href="#">MLG0603P0N6CT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	<a href="#">MLG0603P0N7BT000</a>
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	<a href="#">MLG0603P0N7CT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	16	22	35	37	41	<a href="#">MLG0603P0N8BT000</a>
0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	16	22	35	37	41	<a href="#">MLG0603P0N8CT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	22	35	37	41	<a href="#">MLG0603P0N9BT000</a>
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	22	35	37	41	<a href="#">MLG0603P0N9CT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	<a href="#">MLG0603P1N0BT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	<a href="#">MLG0603P1N0CT000</a>
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	<a href="#">MLG0603P1N0ST000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	<a href="#">MLG0603P1N1BT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	<a href="#">MLG0603P1N1CT000</a>
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	<a href="#">MLG0603P1N1ST000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	<a href="#">MLG0603P1N2BT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	<a href="#">MLG0603P1N2CT000</a>
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	<a href="#">MLG0603P1N2ST000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P1N3BT000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P1N3CT000</a>
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P1N3ST000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	<a href="#">MLG0603P1N4BT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	<a href="#">MLG0603P1N4CT000</a>
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	<a href="#">MLG0603P1N4ST000</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N5BT000</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N5CT000</a>
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N5ST000</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P1N6BT000</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P1N6CT000</a>
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P1N6ST000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N7BT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N7CT000</a>
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	<a href="#">MLG0603P1N7ST000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P1N8BT000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P1N8CT000</a>
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P1N8ST000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	<a href="#">MLG0603P1N9BT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	<a href="#">MLG0603P1N9CT000</a>
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	<a href="#">MLG0603P1N9ST000</a>
2.0	2	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	<a href="#">MLG0603P2N0BT000</a>
2.0	2	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	<a href="#">MLG0603P2N0CT000</a>
2.0	2	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	<a href="#">MLG0603P2N0ST000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	<a href="#">MLG0603P2N1BT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	<a href="#">MLG0603P2N1CT000</a>
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	<a href="#">MLG0603P2N1ST000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	<a href="#">MLG0603P2N2BT000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	<a href="#">MLG0603P2N2CT000</a>
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	<a href="#">MLG0603P2N2ST000</a>
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N3BT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N3CT000</a>
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N3ST000</a>

\* 关于电感容差:G (±2%), 请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0603P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	
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	16	21	31	33	36	<a href="#">MLG0603P2N4BT000</a>
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	16	21	31	33	36	<a href="#">MLG0603P2N4ST000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	<a href="#">MLG0603P2N5BT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	<a href="#">MLG0603P2N5CT000</a>
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	<a href="#">MLG0603P2N5ST000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N6BT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N6CT000</a>
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N6ST000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N7BT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N7CT000</a>
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	<a href="#">MLG0603P2N7ST000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P2N8BT000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P2N8CT000</a>
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	<a href="#">MLG0603P2N8ST000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P2N9BT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P2N9CT000</a>
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	<a href="#">MLG0603P2N9ST000</a>
3.0	3	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	<a href="#">MLG0603P3N0BT000</a>
3.0	3	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	<a href="#">MLG0603P3N0CT000</a>
3.0	3	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	<a href="#">MLG0603P3N0ST000</a>
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N1BT000</a>
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N1CT000</a>
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N1ST000</a>
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N2BT000</a>
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N2CT000</a>
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N2ST000</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P3N3BT000</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P3N3CT000</a>
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	<a href="#">MLG0603P3N3ST000</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N4BT000</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N4CT000</a>
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N4ST000</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N5BT000</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N5CT000</a>
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	<a href="#">MLG0603P3N5ST000</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N6BT000</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N6CT000</a>
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	<a href="#">MLG0603P3N6ST000</a>
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18	23	34	35	37	<a href="#">MLG0603P3N7BT000</a>
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18.0	23	34	35	37	<a href="#">MLG0603P3N7CT000</a>
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18.0	23	34	35	37	<a href="#">MLG0603P3N7ST000</a>
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P3N8BT000</a>
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P3N8CT000</a>
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P3N8ST000</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17.0	22	32	34	36	<a href="#">MLG0603P3N9BT000</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17.0	22	32	34	36	<a href="#">MLG0603P3N9CT000</a>
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17.0	22	32	34	36	<a href="#">MLG0603P3N9ST000</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P4N0BT000</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P4N0CT000</a>
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18.0	22	32	33	36	<a href="#">MLG0603P4N0ST000</a>

\* 关于电感容差 :G (±2%)，请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。



## MLG0603P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	
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18.0	22	33	34	36	MLG0603P4N1BT000
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18.0	22	33	34	36	MLG0603P4N1CT000
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18.0	22	33	34	36	MLG0603P4N1ST000
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18.0	22	32	33	35	MLG0603P4N2BT000
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18.0	22	32	33	35	MLG0603P4N2CT000
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18	22	32	33	35	MLG0603P4N2ST000
4.3	4.3	4.5	4.5	4.7	17	21	32	33	35	MLG0603P4N3ST000
4.3	4.3	4.5	4.5	4.7	17	21	32	33	35	MLG0603P4N3HT000
4.3	4.3	4.5	4.5	4.7	17	21	32	33	35	MLG0603P4N3JT000
4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	16	21	31	32	34	MLG0603P4N7ST000
4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	16	21	31	32	34	MLG0603P4N7HT000
4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	16	21	31	32	34	MLG0603P4N7JT000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.7	16	21	31	32	34	MLG0603P5N1ST000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.7	16	21	31	32	34	MLG0603P5N1HT000
5.1	5.1	5.3	5.4	5.7	16	21	31	32	34	MLG0603P5N1JT000
5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	18	22	31	32	32	MLG0603P5N6ST000
5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	18	22	31	32	32	MLG0603P5N6HT000
5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	18	22	31	32	32	MLG0603P5N6JT000
6.2	6.2	6.5	6.7	7.0	16	21	30	31	33	MLG0603P6N2ST000
6.2	6.2	6.5	6.7	7.0	16	21	30	31	33	MLG0603P6N2HT000
6.2	6.2	6.5	6.7	7.0	16	21	30	31	33	MLG0603P6N2JT000
6.8	6.8	7.3	7.5	8.0	16	21	29	30	31	MLG0603P6N8HT000
6.8	6.8	7.3	7.5	8.0	16	21	29	30	31	MLG0603P6N8JT000
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	16	21	30	30	32	MLG0603P7N5HT000
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	16	21	30	30	32	MLG0603P7N5JT000
8.2	8.2	9.0	9.3	10.0	17	21	30	30	31	MLG0603P8N2HT000
8.2	8.2	9.0	9.3	10.0	17	21	30	30	31	MLG0603P8N2JT000
9.1	9.1	10.0	10.3	11.1	17	21	30	31	32	MLG0603P9N1HT000
9.1	9.1	10.0	10.3	11.1	17	21	30	31	32	MLG0603P9N1JT000
10	10	11	12	13	16	21	28	28	28	MLG0603P10NHT000
10	10	11	12	13	16	21	28	28	28	MLG0603P10NJT000
11	11	13	13	15	18	23	30	30	30	MLG0603P11NHT000
11	11	13	13	15	18	23	30	30	30	MLG0603P11NJT000
12	12	14	15	17	18	22	28	28	27	MLG0603P12NHT000
12	12	14	15	17	18	22	28	28	27	MLG0603P12NJT000
13	13	15	16	19	18	22	28	28	26	MLG0603P13NHT000
13	13	15	16	19	18	22	28	28	26	MLG0603P13NJT000
15	15	18	20	24	18	22	27	26	24	MLG0603P15NHT000
15	15	18	20	24	18	22	27	26	24	MLG0603P15NJT000
16	16	20	22	27	18	22	26	25	22	MLG0603P16NHT000
16	16	20	22	27	18	22	26	25	22	MLG0603P16NJT000
18	18	23	26	33	18	22	25	24	20	MLG0603P18NHT000
18	18	23	26	33	18	22	25	24	20	MLG0603P18NJT000
20	21	27	31	42	18	22	23	22	17	MLG0603P20NHT000
20	21	27	31	42	18	22	23	22	17	MLG0603P20NJT000
22	23	34	40	68	18	21	21	18	11	MLG0603P22NHT000
22	23	34	40	68	18	21	21	18	11	MLG0603P22NJT000
24	25	36	43	72	19	22	21	18	11	MLG0603P24NHT000
24	25	36	43	72	19	22	21	18	11	MLG0603P24NJT000
27	28	45	57		18	21	18	15		MLG0603P27NHT000
27	28	45	57		18	21	18	15		MLG0603P27NJT000

\* 关于电感器差 :G (±2%)，请咨询本公司。

## 测量设备

型号	厂商
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0603P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	
30	32	59			18	21	15			<a href="#">MLG0603P30NHT000</a>
30	32	59			18	21	15			<a href="#">MLG0603P30NJT000</a>
33	36	68			15	17	11			<a href="#">MLG0603P33NHT000</a>
33	36	68			15	17	11			<a href="#">MLG0603P33NJT000</a>
37	39				16	17				<a href="#">MLG0603P36NHT000</a>
37	39				16	17				<a href="#">MLG0603P36NJT000</a>
40	43				15	17				<a href="#">MLG0603P39NHT000</a>
40	43				15	17				<a href="#">MLG0603P39NJT000</a>
44	48				15	16				<a href="#">MLG0603P43NHT000</a>
44	48				15	16				<a href="#">MLG0603P43NJT000</a>
48	53				15	16				<a href="#">MLG0603P47NHT000</a>
48	53				15	16				<a href="#">MLG0603P47NJT000</a>
53	59				15	16				<a href="#">MLG0603P51NHT000</a>
53	59				15	16				<a href="#">MLG0603P51NJT000</a>
58	66				15	15				<a href="#">MLG0603P56NHT000</a>
58	66				15	15				<a href="#">MLG0603P56NJT000</a>
65	76				15	15				<a href="#">MLG0603P62NHT000</a>
65	76				15	15				<a href="#">MLG0603P62NJT000</a>
71	82				15	15				<a href="#">MLG0603P68NHT000</a>
71	82				15	15				<a href="#">MLG0603P68NJT000</a>
79	97				14	13				<a href="#">MLG0603P75NHT000</a>
79	97				14	13				<a href="#">MLG0603P75NJT000</a>
87	109				14	13				<a href="#">MLG0603P82NHT000</a>
87	109				14	13				<a href="#">MLG0603P82NJT000</a>
99	132				13	12				<a href="#">MLG0603P91NHT000</a>
99	132				13	12				<a href="#">MLG0603P91NJT000</a>
110	152				14	12				<a href="#">MLG0603PR10HT000</a>
110	152				14	12				<a href="#">MLG0603PR10JT000</a>
126	211				13	9				<a href="#">MLG0603PR11HT000</a>
126	211				13	9				<a href="#">MLG0603PR11JT000</a>
151					12					<a href="#">MLG0603PR12HT000</a>
151					12					<a href="#">MLG0603PR12JT000</a>

\* 关于电容量差 :G (±2%)，请咨询本公司。

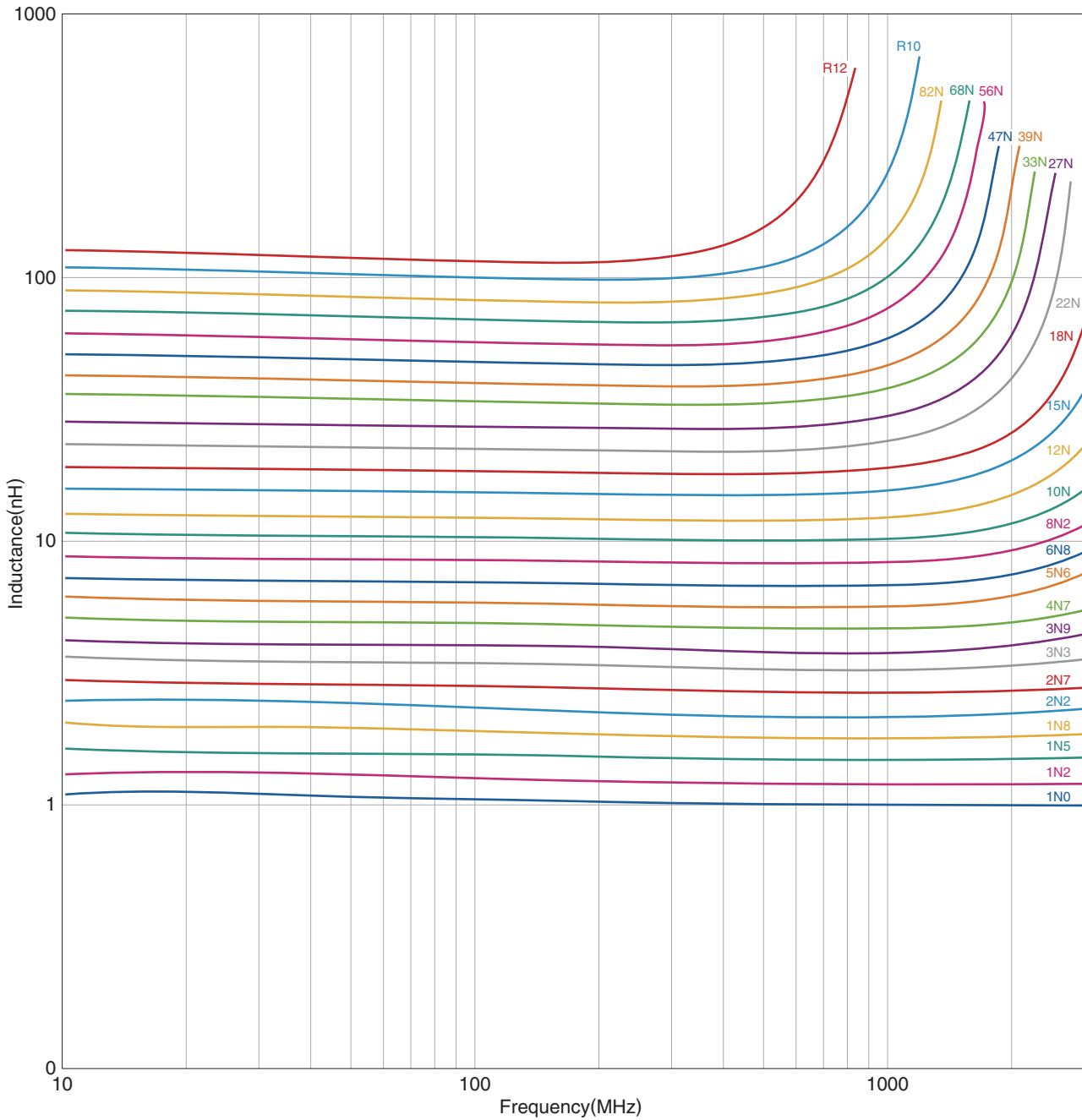
## 测量设备

型号	厂商
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0603P型

## ■ L 频率特性 (例)



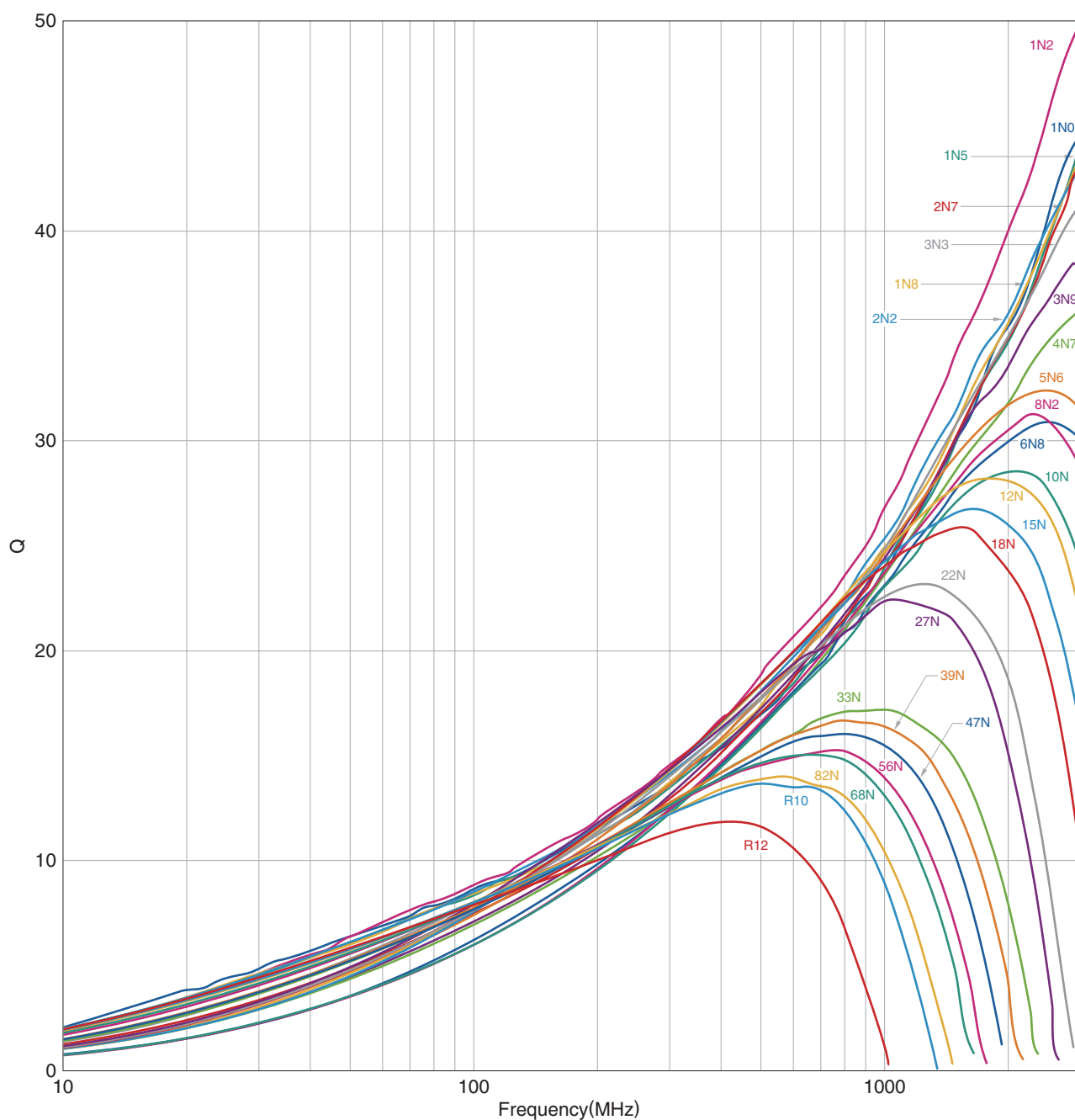
测量设备

型号	厂商
E4991A+16197A	Keysight Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0603P型

## ■ Q 频率特性 (例)



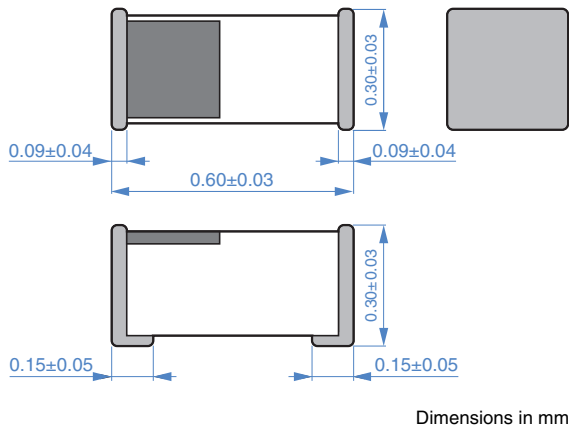
测量设备

型号	厂商
E4991A+16197A	Keysight Technologies

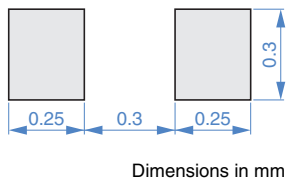
\* 有时使用同等测量设备。

## MLG0603P型

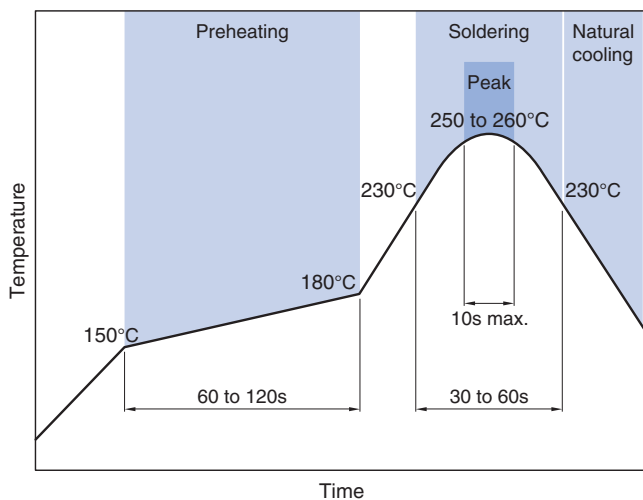
## ■ 形状与尺寸



## ■ 推荐焊盘布局

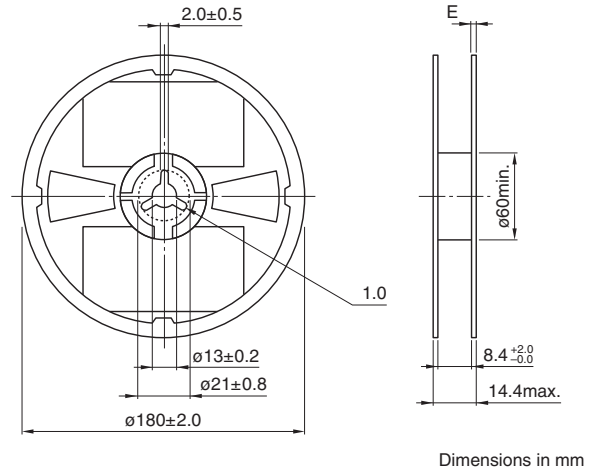


## ■ 推荐回流焊温度曲线图

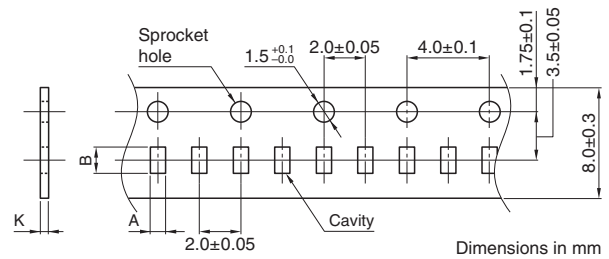


## ■ 包装形式

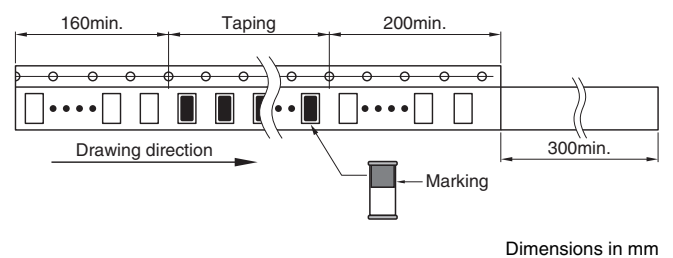
## □ 卷筒尺寸



## □ 编带尺寸



类型	A	B	K
MLG0603P	0.38±0.05	0.68±0.05	0.5 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（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。