

高周波回路用インダクタ  
積層セラミック  
MLG-Pシリーズ



## MLG0603Pタイプ



### ■特徴

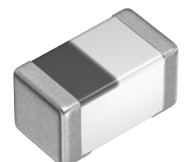
- High Qタイプの高周波回路用インダクタです。
- 0.6~120nHをシリーズ化しています。
- 0.1nステップのインダクタンスラインアップに対応しています。
- 既存の製品に対し、大幅な小型化を実現、ファインピッチ回路に最適です。
- 最適構造設計により特に800MHz以上のQが大幅にアップしています。
- 高周波用セラミック素材と導電体材料を積層し、焼成した完全モノリシック構造です。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C

### ■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

MLG	0603	P	0N6	B	T	000
シリーズ名	L×W×H 寸法 0.6×0.3×0.3 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



## MLG0603Pタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、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.		
0.6	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603PON6BT000
0.6	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603PON6CT000
0.7	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603PON7BT000
0.7	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603PON7CT000
0.8	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603PON8BT000
0.8	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603PON8CT000
0.9	$\pm 0.1$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603PON9BT000
0.9	$\pm 0.2$ nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603PON9CT000
1.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0BT000
1.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0CT000
1.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0ST000
1.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1BT000
1.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1CT000
1.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1ST000
1.2	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2BT000
1.2	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2CT000
1.2	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2ST000
1.3	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3BT000
1.3	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3CT000
1.3	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3ST000
1.4	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4BT000
1.4	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4CT000
1.4	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4ST000
1.5	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5BT000
1.5	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5CT000
1.5	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5ST000
1.6	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6BT000
1.6	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6CT000
1.6	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6ST000
1.7	$\pm 0.1$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7BT000
1.7	$\pm 0.2$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7CT000
1.7	$\pm 0.3$ nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7ST000
1.8	$\pm 0.1$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8BT000
1.8	$\pm 0.2$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8CT000
1.8	$\pm 0.3$ nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8ST000
1.9	$\pm 0.1$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9BT000
1.9	$\pm 0.2$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9CT000
1.9	$\pm 0.3$ nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9ST000
2.0	$\pm 0.1$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0BT000
2.0	$\pm 0.2$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0CT000
2.0	$\pm 0.3$ nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0ST000
2.1	$\pm 0.1$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1BT000
2.1	$\pm 0.2$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1CT000
2.1	$\pm 0.3$ nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1ST000

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.43nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B+16197A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、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.		
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

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.43nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B+16197A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、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.		
3.7	$\pm 0.1$ 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

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.43nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B+16197A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ 特性規格表

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

\* インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

・ ショートバーの残留インダクタンス = 0.43nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B+16197A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ 特性規格表

L (nH)	許容差	Q min.	L、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.		
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>

\*インダクタンス許容差 G ( $\pm 2\%$ ) 品についてはご相談ください。

・ショートバーの残留インダクタンス = 0.43nH

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4291B+16197A	Keysight Technologies
自己共振周波数	8720C	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603P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	
0.6	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>

\*インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B+16197A	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。



## MLG0603P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	
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>

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。



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

\*インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

測定器

型番	メーカー
4291B+16197A	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603P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	
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>

\* インダクタンス許容差 G (±2%) 品についてはご相談ください。

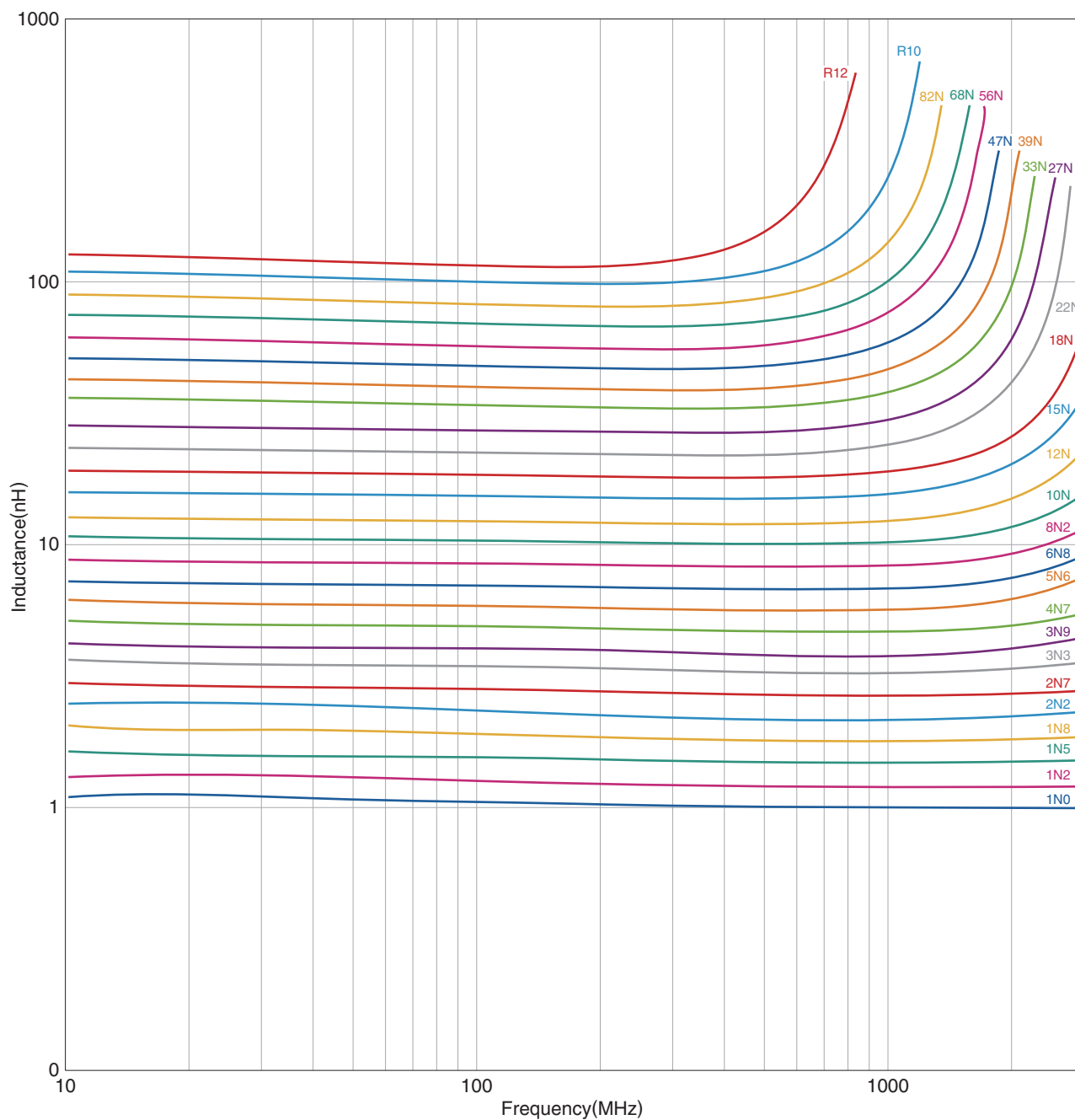
測定器

型番	メーカー
4291B+16197A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ L周波数特性 (例)



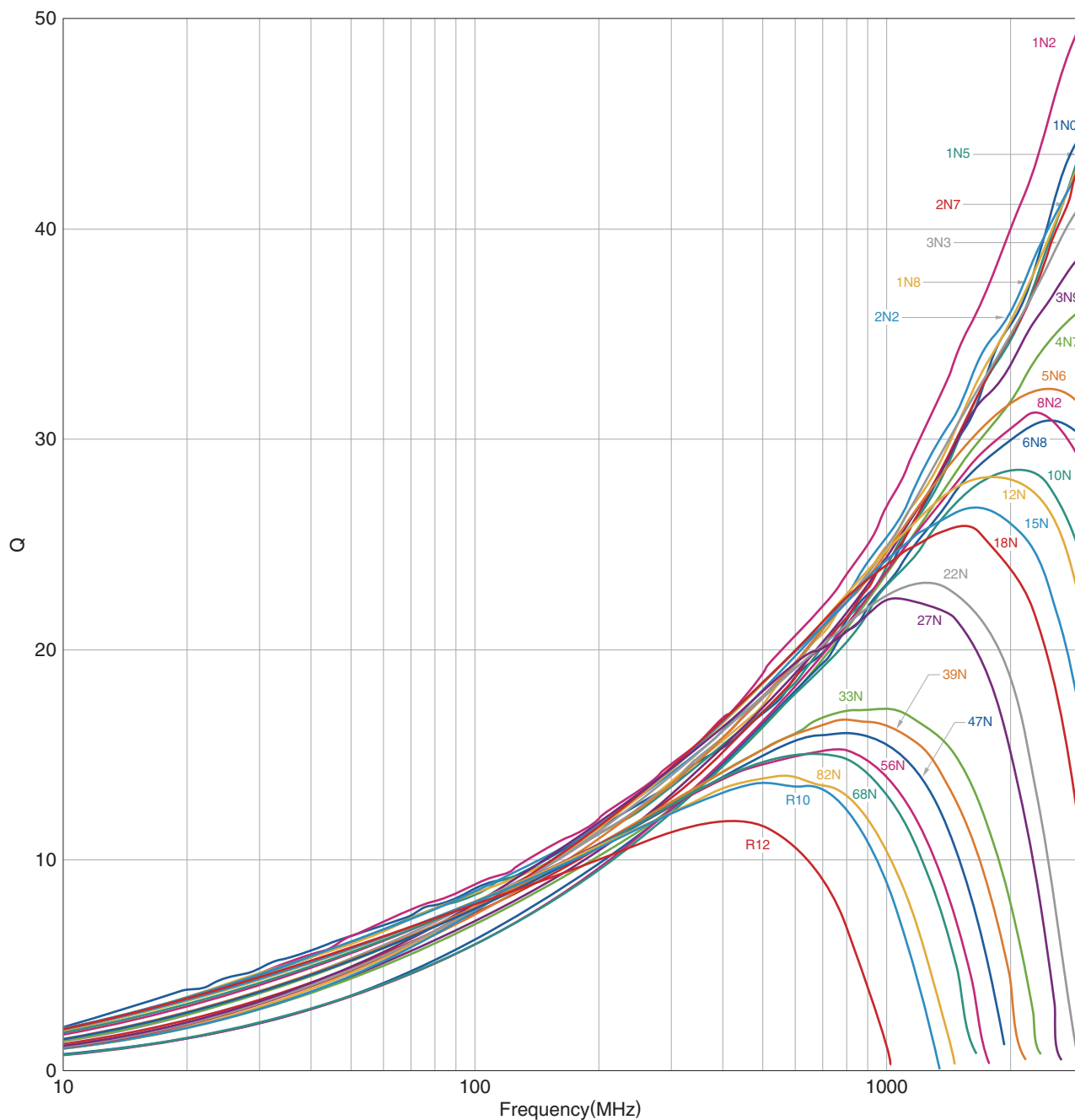
測定器

型番	メーカー
E4991A+16197A	Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLG0603Pタイプ

## ■ Q周波数特性 (例)



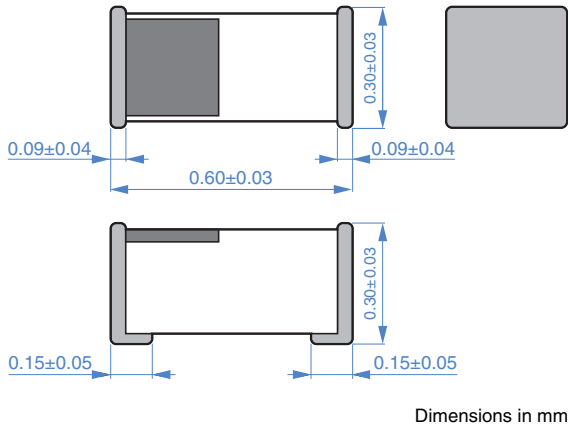
測定器

型番	メーカー
E4991A+16197A	Keysight Technologies

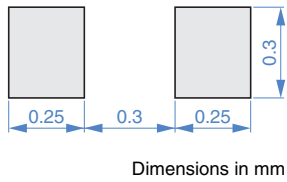
\* 同等の測定器を使用する場合があります。

# MLG0603Pタイプ

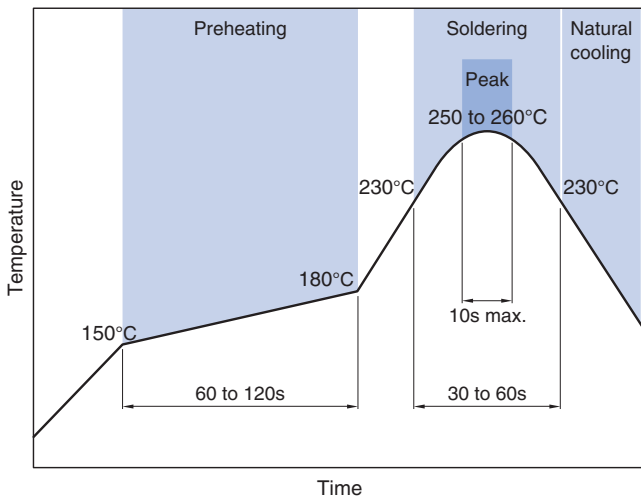
## ■形状と寸法



## ■推奨ランドパターン

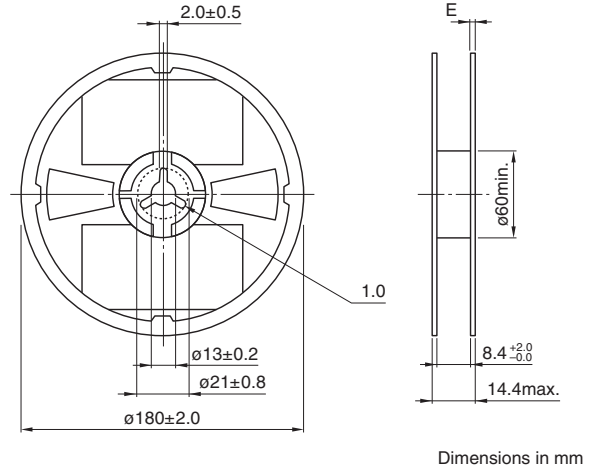


## ■推奨リフロープロフィール

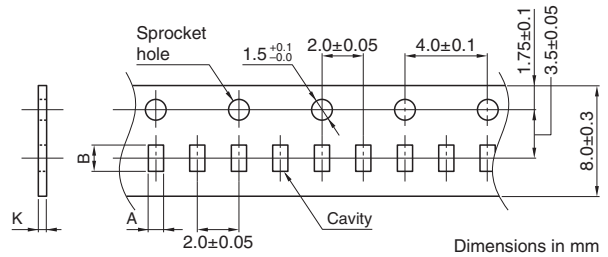


## ■包装形態

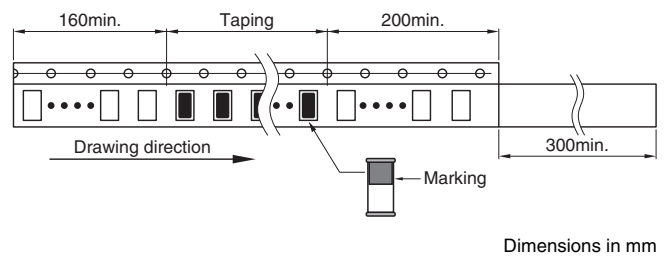
### □リール寸法



### □テープ寸法



タイプ	A	B	K
MLG0603P	0.38±0.05	0.68±0.05	0.5 max.



### □梱包数量

梱包数量	15000 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	0.2 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要求され、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。