

高周波回路用インダクタ
積層セラミック
MLG-Pシリーズ (車載用)



AEC-Q200

MLG0603Pタイプ



■特徴

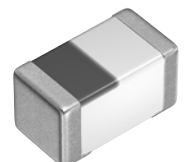
- High Qタイプの高周波回路用インダクタです。
- 0.6~120nHをシリーズ化しています。
- 0.1nステップのインダクタンスラインアップに対応しています。
- 既存の製品に対し、大幅な小型化を実現、ファインピッチ回路に最適です。
- 最適構造設計により特に800MHz以上のQが大幅にアップしています。
- 高周波用セラミック素材と導電体材料を積層し、焼成した完全モノリシック構造です。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C
- AEC-Q200対応

■アプリケーション

- 車載用機器、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: [カーインフォテインメント](#)

■品番の呼称法

MLG	0603	P	0N6	B	T	D25
シリーズ名	LxWxH寸法 0.6x0.3x0.3 mm	特性	インダクタンス (μH)	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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
0.6	± 0.1 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603P0N6BTD25
0.6	± 0.2 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603P0N6CTD25
0.7	± 0.1 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603P0N7BTD25
0.7	± 0.2 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.01	1000	MLG0603P0N7CTD25
0.8	± 0.1 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603P0N8BTD25
0.8	± 0.2 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603P0N8CTD25
0.9	± 0.1 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603P0N9BTD25
0.9	± 0.2 nH	—	500	10.0	20.0	0.06	0.02	1000	MLG0603P0N9CTD25
1.0	± 0.1 nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0BTD25
1.0	± 0.2 nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0CTD25
1.0	± 0.3 nH	14	500	10.0	20.0	0.07	0.02	1000	MLG0603P1N0STD25
1.1	± 0.1 nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1BTD25
1.1	± 0.2 nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1CTD25
1.1	± 0.3 nH	14	500	10.0	19.9	0.07	0.03	1000	MLG0603P1N1STD25
1.2	± 0.1 nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2BTD25
1.2	± 0.2 nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2CTD25
1.2	± 0.3 nH	14	500	10.0	16.0	0.08	0.04	800	MLG0603P1N2STD25
1.3	± 0.1 nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3BTD25
1.3	± 0.2 nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3CTD25
1.3	± 0.3 nH	14	500	10.0	13.9	0.08	0.03	800	MLG0603P1N3STD25
1.4	± 0.1 nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4BTD25
1.4	± 0.2 nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4CTD25
1.4	± 0.3 nH	14	500	10.0	11.7	0.09	0.04	800	MLG0603P1N4STD25
1.5	± 0.1 nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5BTD25
1.5	± 0.2 nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5CTD25
1.5	± 0.3 nH	14	500	10.0	14.9	0.10	0.03	800	MLG0603P1N5STD25
1.6	± 0.1 nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6BTD25
1.6	± 0.2 nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6CTD25
1.6	± 0.3 nH	14	500	10.0	13.4	0.10	0.03	700	MLG0603P1N6STD25
1.7	± 0.1 nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7BTD25
1.7	± 0.2 nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7CTD25
1.7	± 0.3 nH	14	500	10.0	12.8	0.10	0.02	700	MLG0603P1N7STD25
1.8	± 0.1 nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8BTD25
1.8	± 0.2 nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8CTD25
1.8	± 0.3 nH	14	500	9.0	10.7	0.10	0.03	700	MLG0603P1N8STD25
1.9	± 0.1 nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9BTD25
1.9	± 0.2 nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9CTD25
1.9	± 0.3 nH	14	500	9.0	10.9	0.10	0.04	600	MLG0603P1N9STD25
2.0	± 0.1 nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0BTD25
2.0	± 0.2 nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0CTD25
2.0	± 0.3 nH	14	500	8.5	10.1	0.10	0.03	600	MLG0603P2N0STD25
2.1	± 0.1 nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1BTD25
2.1	± 0.2 nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1CTD25
2.1	± 0.3 nH	14	500	8.0	9.8	0.10	0.05	600	MLG0603P2N1STD25
2.2	± 0.1 nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2BTD25
2.2	± 0.2 nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2CTD25

* 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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
2.2	± 0.3 nH	14	500	7.5	9.0	0.10	0.07	600	MLG0603P2N2STD25
2.3	± 0.1 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3BTD25
2.3	± 0.2 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3CTD25
2.3	± 0.3 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.07	600	MLG0603P2N3STD25
2.4	± 0.1 nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4BTD25
2.4	± 0.2 nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4CTD25
2.4	± 0.3 nH	14	500	7.5	10.9	0.20	0.12	500	MLG0603P2N4STD25
2.5	± 0.1 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5BTD25
2.5	± 0.2 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5CTD25
2.5	± 0.3 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.09	500	MLG0603P2N5STD25
2.6	± 0.1 nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6BTD25
2.6	± 0.2 nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6CTD25
2.6	± 0.3 nH	14	500	7.5	10.1	0.20	0.14	500	MLG0603P2N6STD25
2.7	± 0.1 nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7BTD25
2.7	± 0.2 nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7CTD25
2.7	± 0.3 nH	14	500	7.5	10.0	0.20	0.14	500	MLG0603P2N7STD25
2.8	± 0.1 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8BTD25
2.8	± 0.2 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8CTD25
2.8	± 0.3 nH	14	500	7.5	9.9	0.20	0.10	500	MLG0603P2N8STD25
2.9	± 0.1 nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9BTD25
2.9	± 0.2 nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9CTD25
2.9	± 0.3 nH	14	500	7.5	9.2	0.20	0.10	500	MLG0603P2N9STD25
3.0	± 0.1 nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0BTD25
3.0	± 0.2 nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0CTD25
3.0	± 0.3 nH	14	500	7.5	9.1	0.20	0.14	450	MLG0603P3N0STD25
3.1	± 0.1 nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1BTD25
3.1	± 0.2 nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1CTD25
3.1	± 0.3 nH	14	500	7.5	8.8	0.20	0.10	450	MLG0603P3N1STD25
3.2	± 0.1 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2BTD25
3.2	± 0.2 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2CTD25
3.2	± 0.3 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.14	450	MLG0603P3N2STD25
3.3	± 0.1 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3BTD25
3.3	± 0.2 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3CTD25
3.3	± 0.3 nH	14	500	7.5	8.4	0.20	0.13	450	MLG0603P3N3STD25
3.4	± 0.1 nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4BTD25
3.4	± 0.2 nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4CTD25
3.4	± 0.3 nH	14	500	7.0	8.1	0.20	0.13	450	MLG0603P3N4STD25
3.5	± 0.1 nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5BTD25
3.5	± 0.2 nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5CTD25
3.5	± 0.3 nH	14	500	6.5	8.0	0.20	0.12	450	MLG0603P3N5STD25
3.6	± 0.1 nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6BTD25
3.6	± 0.2 nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6CTD25
3.6	± 0.3 nH	14	500	6.5	7.7	0.20	0.10	400	MLG0603P3N6STD25
3.7	± 0.1 nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7BTD25
3.7	± 0.2 nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7CTD25
3.7	± 0.3 nH	14	500	6.5	7.4	0.20	0.14	400	MLG0603P3N7STD25

* 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		自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*
			(MHz)	(GHz)min.	(GHz)typ.	(Ω)max.	(Ω)typ.			
3.8	± 0.1 nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8BTD25	
3.8	± 0.2 nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8CTD25	
3.8	± 0.3 nH	14	500	5.8	7.0	0.30	0.24	400	MLG0603P3N8STD25	
3.9	± 0.1 nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9BTD25	
3.9	± 0.2 nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9CTD25	
3.9	± 0.3 nH	14	500	5.8	7.1	0.30	0.22	400	MLG0603P3N9STD25	
4.0	± 0.1 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0BTD25	
4.0	± 0.2 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0CTD25	
4.0	± 0.3 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.21	350	MLG0603P4N0STD25	
4.1	± 0.1 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1BTD25	
4.1	± 0.2 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1CTD25	
4.1	± 0.3 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.29	350	MLG0603P4N1STD25	
4.2	± 0.1 nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2BTD25	
4.2	± 0.2 nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2CTD25	
4.2	± 0.3 nH	14	500	5.8	6.6	0.40	0.24	350	MLG0603P4N2STD25	
4.3	± 0.3 nH	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3STD25	
4.3	$\pm 3\%$	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3HTD25	
4.3	$\pm 5\%$	14	500	5.8	6.7	0.40	0.24	350	MLG0603P4N3JTD25	
4.7	± 0.3 nH	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7STD25	
4.7	$\pm 3\%$	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7HTD25	
4.7	$\pm 5\%$	14	500	5.5	6.9	0.40	0.16	350	MLG0603P4N7JTD25	
5.1	± 0.3 nH	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1STD25	
5.1	$\pm 3\%$	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1HTD25	
5.1	$\pm 5\%$	14	500	5.5	6.6	0.40	0.30	350	MLG0603P5N1JTD25	
5.6	± 0.3 nH	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6STD25	
5.6	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6HTD25	
5.6	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.3	0.40	0.32	350	MLG0603P5N6JTD25	
6.2	± 0.3 nH	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2STD25	
6.2	$\pm 3\%$	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2HTD25	
6.2	$\pm 5\%$	14	500	4.0	6.3	0.70	0.59	300	MLG0603P6N2JTD25	
6.8	$\pm 3\%$	14	500	4.0	6.1	0.75	0.62	300	MLG0603P6N8HTD25	
6.8	$\pm 5\%$	14	500	4.0	6.1	0.75	0.62	300	MLG0603P6N8JTD25	
7.5	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.4	0.80	0.70	300	MLG0603P7N5HTD25	
7.5	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.4	0.80	0.70	300	MLG0603P7N5JTD25	
8.2	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.2	0.85	0.71	250	MLG0603P8N2HTD25	
8.2	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.2	0.85	0.71	250	MLG0603P8N2JTD25	
9.1	$\pm 3\%$	14	500	4.0	5.0	0.90	0.76	250	MLG0603P9N1HTD25	
9.1	$\pm 5\%$	14	500	4.0	5.0	0.90	0.76	250	MLG0603P9N1JTD25	
10.0	$\pm 3\%$	14	500	4.0	4.7	0.95	0.85	250	MLG0603P10NHTD25	
10.0	$\pm 5\%$	14	500	4.0	4.7	0.95	0.85	250	MLG0603P10NJTD25	
11.0	$\pm 3\%$	14	500	3.5	4.5	1.00	0.64	250	MLG0603P11NHTD25	
11.0	$\pm 5\%$	14	500	3.5	4.5	1.00	0.64	250	MLG0603P11NJTD25	

* 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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
12.0	±3%	14	500	3.5	4.3	1.10	0.82	250	MLG0603P12NHTD25
12.0	±5%	14	500	3.5	4.3	1.10	0.82	250	MLG0603P12NJTD25
13.0	±3%	14	500	3.2	4.2	1.10	0.87	250	MLG0603P13NHTD25
13.0	±5%	14	500	3.2	4.2	1.10	0.87	250	MLG0603P13NJTD25
15.0	±3%	14	500	3.2	3.7	1.20	0.94	250	MLG0603P15NHTD25
15.0	±5%	14	500	3.2	3.7	1.20	0.94	250	MLG0603P15NJTD25
16.0	±3%	14	500	3.0	3.6	1.20	1.00	200	MLG0603P16NHTD25
16.0	±5%	14	500	3.0	3.6	1.20	1.00	200	MLG0603P16NJTD25
18.0	±3%	14	500	3.0	3.5	1.40	1.04	200	MLG0603P18NHTD25
18.0	±5%	14	500	3.0	3.5	1.40	1.04	200	MLG0603P18NJTD25
20.0	±3%	14	500	2.2	3.3	1.90	1.33	150	MLG0603P20NHTD25
20.0	±5%	14	500	2.2	3.3	1.90	1.33	150	MLG0603P20NJTD25
22.0	±3%	14	500	2.2	2.9	1.90	1.31	150	MLG0603P22NHTD25
22.0	±5%	14	500	2.2	2.9	1.90	1.31	150	MLG0603P22NJTD25
24.0	±3%	14	500	2.2	2.9	2.10	1.17	140	MLG0603P24NHTD25
24.0	±5%	14	500	2.2	2.9	2.10	1.17	140	MLG0603P24NJTD25
27.0	±3%	14	500	2.2	2.7	2.10	1.45	140	MLG0603P27NHTD25
27.0	±5%	14	500	2.2	2.7	2.10	1.45	140	MLG0603P27NJTD25
30.0	±3%	10	500	1.8	2.3	2.20	1.37	130	MLG0603P30NHTD25
30.0	±5%	10	500	1.8	2.3	2.20	1.37	130	MLG0603P30NJTD25
33.0	±3%	10	300	1.8	2.4	2.20	1.55	130	MLG0603P33NHTD25
33.0	±5%	10	300	1.8	2.4	2.20	1.55	130	MLG0603P33NJTD25
36.0	±3%	10	300	1.8	2.2	2.40	1.49	120	MLG0603P36NHTD25
36.0	±5%	10	300	1.8	2.2	2.40	1.49	120	MLG0603P36NJTD25
39.0	±3%	10	300	1.8	2.2	2.40	1.72	120	MLG0603P39NHTD25
39.0	±5%	10	300	1.8	2.2	2.40	1.72	120	MLG0603P39NJTD25
43.0	±3%	10	300	1.6	2.0	2.90	1.61	110	MLG0603P43NHTD25
43.0	±5%	10	300	1.6	2.0	2.90	1.61	110	MLG0603P43NJTD25
47.0	±3%	10	300	1.6	2.0	2.90	2.18	110	MLG0603P47NHTD25
47.0	±5%	10	300	1.6	2.0	2.90	2.18	110	MLG0603P47NJTD25
51.0	±3%	10	300	1.4	1.9	3.50	1.87	100	MLG0603P51NHTD25
51.0	±5%	10	300	1.4	1.9	3.50	1.87	100	MLG0603P51NJTD25
56.0	±3%	10	300	1.4	1.8	3.50	2.35	100	MLG0603P56NHTD25
56.0	±5%	10	300	1.4	1.8	3.50	2.35	100	MLG0603P56NJTD25
62.0	±3%	10	300	1.2	1.6	3.50	2.12	100	MLG0603P62NHTD25
62.0	±5%	10	300	1.2	1.6	3.50	2.12	100	MLG0603P62NJTD25
68.0	±3%	9	300	1.2	1.6	3.50	2.69	100	MLG0603P68NHTD25
68.0	±5%	9	300	1.2	1.6	3.50	2.69	100	MLG0603P68NJTD25
75.0	±3%	9	300	1.0	1.5	4.00	2.59	80	MLG0603P75NHTD25
75.0	±5%	9	300	1.0	1.5	4.00	2.59	80	MLG0603P75NJTD25
82.0	±3%	9	300	1.0	1.5	4.00	2.71	80	MLG0603P82NHTD25
82.0	±5%	9	300	1.0	1.5	4.00	2.71	80	MLG0603P82NJTD25
91.0	±3%	9	300	0.9	1.3	4.50	2.92	80	MLG0603P91NHTD25
91.0	±5%	9	300	0.9	1.3	4.50	2.92	80	MLG0603P91NJTD25

* 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。

・ 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.	(Ω)max.	(Ω)typ.		
100.0	±3%	9	300	0.9	1.3	4.50	3.20	80	MLG0603PR10HTD25
100.0	±5%	9	300	0.9	1.3	4.50	3.20	80	MLG0603PR10JTD25
110.0	±3%	9	300	0.8	1.1	5.00	3.50	80	MLG0603PR11HTD25
110.0	±5%	9	300	0.8	1.1	5.00	3.50	80	MLG0603PR11JTD25
120.0	±3%	9	300	0.8	1.0	5.00	3.79	80	MLG0603PR12HTD25
120.0	±5%	9	300	0.8	1.0	5.00	3.79	80	MLG0603PR12JTD25

* 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。

・ 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.	MLG0603P0N6BTD25
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	MLG0603P0N6CTD25
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	MLG0603P0N7BTD25
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	16min.	22min.	35min.	37min.	41min.	MLG0603P0N7CTD25
0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	16	22	35	37	41	MLG0603P0N8BTD25
0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	16	22	35	37	41	MLG0603P0N8CTD25
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	22	35	37	41	MLG0603P0N9BTD25
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	17	22	35	37	41	MLG0603P0N9CTD25
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	MLG0603P1N0BTD25
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	MLG0603P1N0CTD25
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16	21	33	36	40	MLG0603P1N0STD25
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	MLG0603P1N1BTD25
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	MLG0603P1N1CTD25
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	17	23	36	38	43	MLG0603P1N1STD25
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	MLG0603P1N2BTD25
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	MLG0603P1N2CTD25
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	18	24	38	40	45	MLG0603P1N2STD25
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	MLG0603P1N3BTD25
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	MLG0603P1N3CTD25
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	17	22	34	36	40	MLG0603P1N3STD25
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	MLG0603P1N4BTD25
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	MLG0603P1N4CTD25
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18	23	36	39	43	MLG0603P1N4STD25
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	MLG0603P1N5BTD25
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	MLG0603P1N5CTD25
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	17	22	33	35	39	MLG0603P1N5STD25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	MLG0603P1N6BTD25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	MLG0603P1N6CTD25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17	22	33	35	38	MLG0603P1N6STD25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	MLG0603P1N7BTD25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	MLG0603P1N7CTD25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	22	33	35	39	MLG0603P1N7STD25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	MLG0603P1N8BTD25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	MLG0603P1N8CTD25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	17	22	34	35	39	MLG0603P1N8STD25
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	MLG0603P1N9BTD25
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	MLG0603P1N9CTD25
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18	24	36	38	42	MLG0603P1N9STD25
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	MLG0603P2N0BTD25
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	MLG0603P2N0CTD25
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	19	23	35	37	41	MLG0603P2N0STD25
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	MLG0603P2N1BTD25
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	MLG0603P2N1CTD25
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18	23	34	36	39	MLG0603P2N1STD25
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	MLG0603P2N2BTD25
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	MLG0603P2N2CTD25
2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	18	23	35	36	40	MLG0603P2N2STD25
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	MLG0603P2N3BTD25
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	MLG0603P2N3CTD25
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	18	22	33	35	38	MLG0603P2N3STD25
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	16	21	31	33	36	MLG0603P2N4BTD25
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	16	21	31	33	36	MLG0603P2N4CTD25
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	16	21	31	33	36	MLG0603P2N4STD25

*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	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	MLG0603P2N5BTD25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	MLG0603P2N5CTD25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	17	22	33	34	38	MLG0603P2N5STD25
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	MLG0603P2N6BTD25
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	MLG0603P2N6CTD25
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	17	22	33	35	38	MLG0603P2N6STD25
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	MLG0603P2N7BTD25
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	MLG0603P2N7CTD25
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	17	21	33	35	38	MLG0603P2N7STD25
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	MLG0603P2N8BTD25
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	MLG0603P2N8CTD25
2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	17	22	34	36	40	MLG0603P2N8STD25
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	MLG0603P2N9BTD25
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	MLG0603P2N9CTD25
2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	17	22	34	35	39	MLG0603P2N9STD25
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	MLG0603P3N0BTD25
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	MLG0603P3N0CTD25
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	17	21	32	34	37	MLG0603P3N0STD25
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	MLG0603P3N1BTD25
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	MLG0603P3N1CTD25
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	17	22	33	34	37	MLG0603P3N1STD25
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	MLG0603P3N2BTD25
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	MLG0603P3N2CTD25
3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	17	22	34	35	38	MLG0603P3N2STD25
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	MLG0603P3N3BTD25
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	MLG0603P3N3CTD25
3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	18	22	33	35	38	MLG0603P3N3STD25
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	MLG0603P3N4BTD25
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	MLG0603P3N4CTD25
3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	18	23	34	35	38	MLG0603P3N4STD25
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	MLG0603P3N5BTD25
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	MLG0603P3N5CTD25
3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	18	23	34	35	38	MLG0603P3N5STD25
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	MLG0603P3N6BTD25
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	MLG0603P3N6CTD25
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	18	22	33	34	37	MLG0603P3N6STD25
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18	23	34	35	37	MLG0603P3N7BTD25
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18	23	34	35	37	MLG0603P3N7CTD25
3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	18	23	34	35	37	MLG0603P3N7STD25
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17	22	32	33	36	MLG0603P3N8BTD25
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17	22	32	33	36	MLG0603P3N8CTD25
3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	17	22	32	33	36	MLG0603P3N8STD25
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17	22	32	34	36	MLG0603P3N9BTD25
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17	22	32	34	36	MLG0603P3N9CTD25
3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	17	22	32	34	36	MLG0603P3N9STD25
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18	22	32	33	36	MLG0603P4N0BTD25
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18	22	32	33	36	MLG0603P4N0CTD25
4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	18	22	32	33	36	MLG0603P4N0STD25
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18	22	33	34	36	MLG0603P4N1BTD25
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18	22	33	34	36	MLG0603P4N1CTD25
4.1	4.1	4.3	4.3	4.5	18	22	33	34	36	MLG0603P4N1STD25
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18	22	32	33	35	MLG0603P4N2BTD25

* 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	
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18	22	32	33	35	MLG0603P4N2CTD25
4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	18	22	32	33	35	MLG0603P4N2STD25
4.3	4.3	4.5	4.5	4.7	17	21	32	33	35	MLG0603P4N3STD25
4.3	4.3	4.5	4.5	4.7	17	21	32	33	35	MLG0603P4N3JTD25
4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	16	21	31	32	34	MLG0603P4N7STD25
4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	16	21	31	32	34	MLG0603P4N7JTD25
5.1	5.1	5.3	5.4	5.7	16	21	31	32	34	MLG0603P5N1STD25
5.1	5.1	5.3	5.4	5.7	16	21	31	32	34	MLG0603P5N1JTD25
5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	18	22	31	32	32	MLG0603P5N6STD25
5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	18	22	31	32	32	MLG0603P5N6JTD25
6.2	6.2	6.5	6.7	7.0	16	21	30	31	33	MLG0603P6N2STD25
6.2	6.2	6.5	6.7	7.0	16	21	30	31	33	MLG0603P6N2JTD25
6.8	6.8	7.3	7.5	8.0	16	21	29	30	31	MLG0603P6N8HTD25
6.8	6.8	7.3	7.5	8.0	16	21	29	30	31	MLG0603P6N8JTD25
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	16	21	30	30	32	MLG0603P7N5HTD25
7.5	7.5	8.1	8.3	8.8	16	21	30	30	32	MLG0603P7N5JTD25
8.2	8.2	9.0	9.3	10.0	17	21	30	30	31	MLG0603P8N2HTD25
8.2	8.2	9.0	9.3	10.0	17	21	30	30	31	MLG0603P8N2JTD25
9.1	9.1	10.0	10.3	11.1	17	21	30	31	32	MLG0603P9N1HTD25
9.1	9.1	10.0	10.3	11.1	17	21	30	31	32	MLG0603P9N1JTD25
10	10	11	12	13	16	21	28	28	28	MLG0603P10NHTD25
10	10	11	12	13	16	21	28	28	28	MLG0603P10NJTD25
11	11	13	13	15	18	23	30	30	30	MLG0603P11NHTD25
11	11	13	13	15	18	23	30	30	30	MLG0603P11NJTD25
12	12	14	15	17	18	22	28	28	27	MLG0603P12NHTD25
12	12	14	15	17	18	22	28	28	27	MLG0603P12NJTD25
13	13	15	16	19	18	22	28	28	26	MLG0603P13NHTD25
13	13	15	16	19	18	22	28	28	26	MLG0603P13NJTD25
15	15	18	20	24	18	22	27	26	24	MLG0603P15NHTD25
15	15	18	20	24	18	22	27	26	24	MLG0603P15NJTD25
16	16	20	22	27	18	22	26	25	22	MLG0603P16NHTD25
16	16	20	22	27	18	22	26	25	22	MLG0603P16NJTD25
18	18	23	26	33	18	22	25	24	20	MLG0603P18NHTD25
18	18	23	26	33	18	22	25	24	20	MLG0603P18NJTD25
20	21	27	31	42	18	22	23	22	17	MLG0603P20NHTD25
20	21	27	31	42	18	22	23	22	17	MLG0603P20NJTD25
22	23	34	40	68	18	21	21	18	11	MLG0603P22NHTD25
22	23	34	40	68	18	21	21	18	11	MLG0603P22NJTD25
24	25	36	43	72	19	22	21	18	11	MLG0603P24NHTD25
24	25	36	43	72	19	22	21	18	11	MLG0603P24NJTD25
27	28	45	57		18	21	18	15		MLG0603P27NHTD25
27	28	45	57		18	21	18	15		MLG0603P27NJTD25
30	32	59			18	21	15			MLG0603P30NHTD25
30	32	59			18	21	15			MLG0603P30NJTD25
33	36	68			15	17	11			MLG0603P33NHTD25
33	36	68			15	17	11			MLG0603P33NJTD25
37	39				16	17				MLG0603P36NHTD25
37	39				16	17				MLG0603P36NJTD25
40	43				15	17				MLG0603P39NHTD25
40	43				15	17				MLG0603P39NJTD25
44	48				15	16				MLG0603P43NHTD25
44	48				15	16				MLG0603P43NJTD25

* 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	
48	53				15	16				MLG0603P47NHTD25
48	53				15	16				MLG0603P47NJTD25
53	59				15	16				MLG0603P51NHTD25
53	59				15	16				MLG0603P51NJTD25
58	66				15	15				MLG0603P56NHTD25
58	66				15	15				MLG0603P56NJTD25
65	76				15	15				MLG0603P62NHTD25
65	76				15	15				MLG0603P62NJTD25
71	82				15	15				MLG0603P68NHTD25
71	82				15	15				MLG0603P68NJTD25
79	97				14	13				MLG0603P75NHTD25
79	97				14	13				MLG0603P75NJTD25
87	109				14	13				MLG0603P82NHTD25
87	109				14	13				MLG0603P82NJTD25
99	132				13	12				MLG0603P91NHTD25
99	132				13	12				MLG0603P91NJTD25
110	152				14	12				MLG0603PR10HTD25
110	152				14	12				MLG0603PR10JTD25
126	211				13	9				MLG0603PR11HTD25
126	211				13	9				MLG0603PR11JTD25
151					12					MLG0603PR12HTD25
151					12					MLG0603PR12JTD25

* 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。

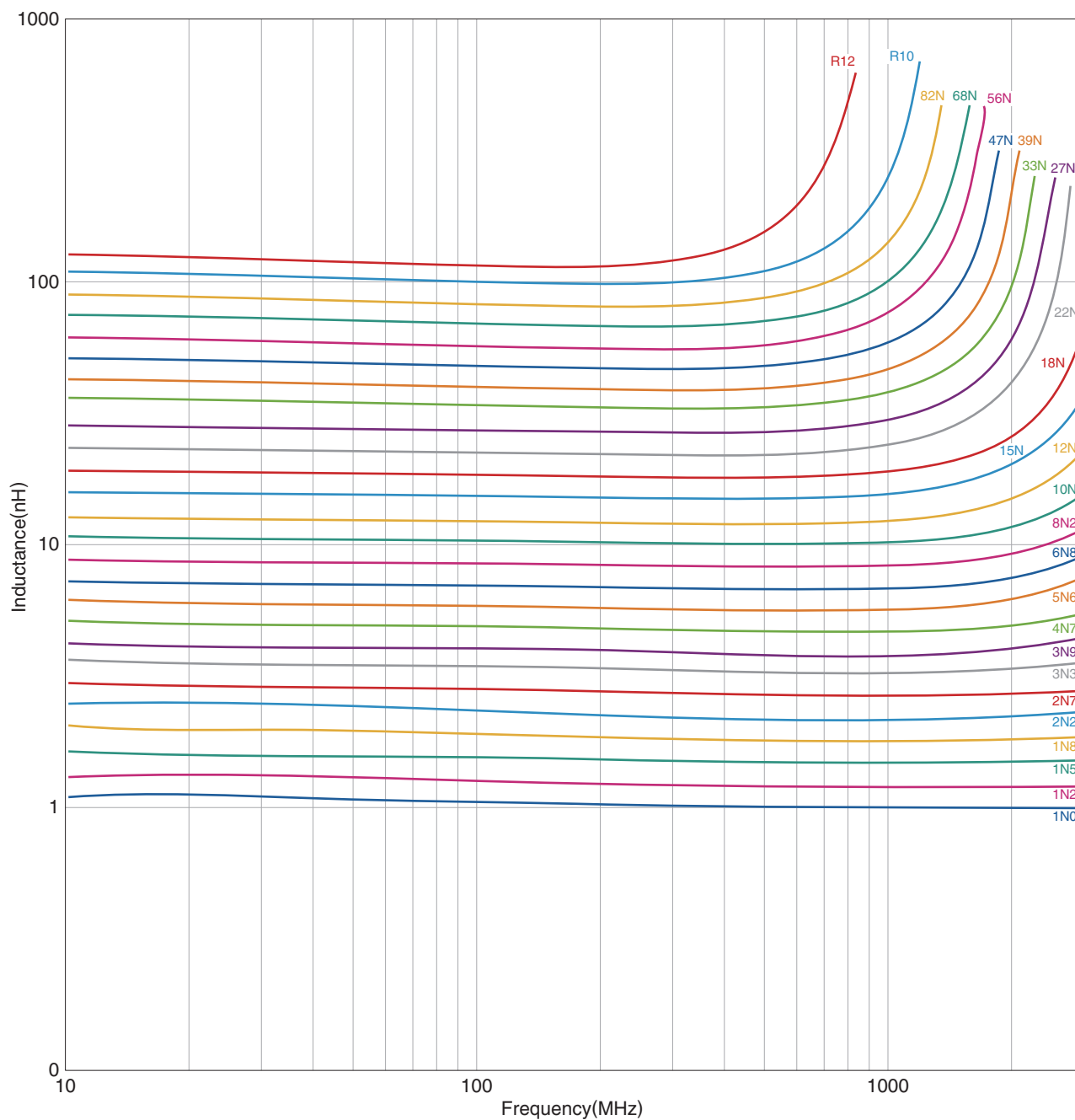
測定器

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)



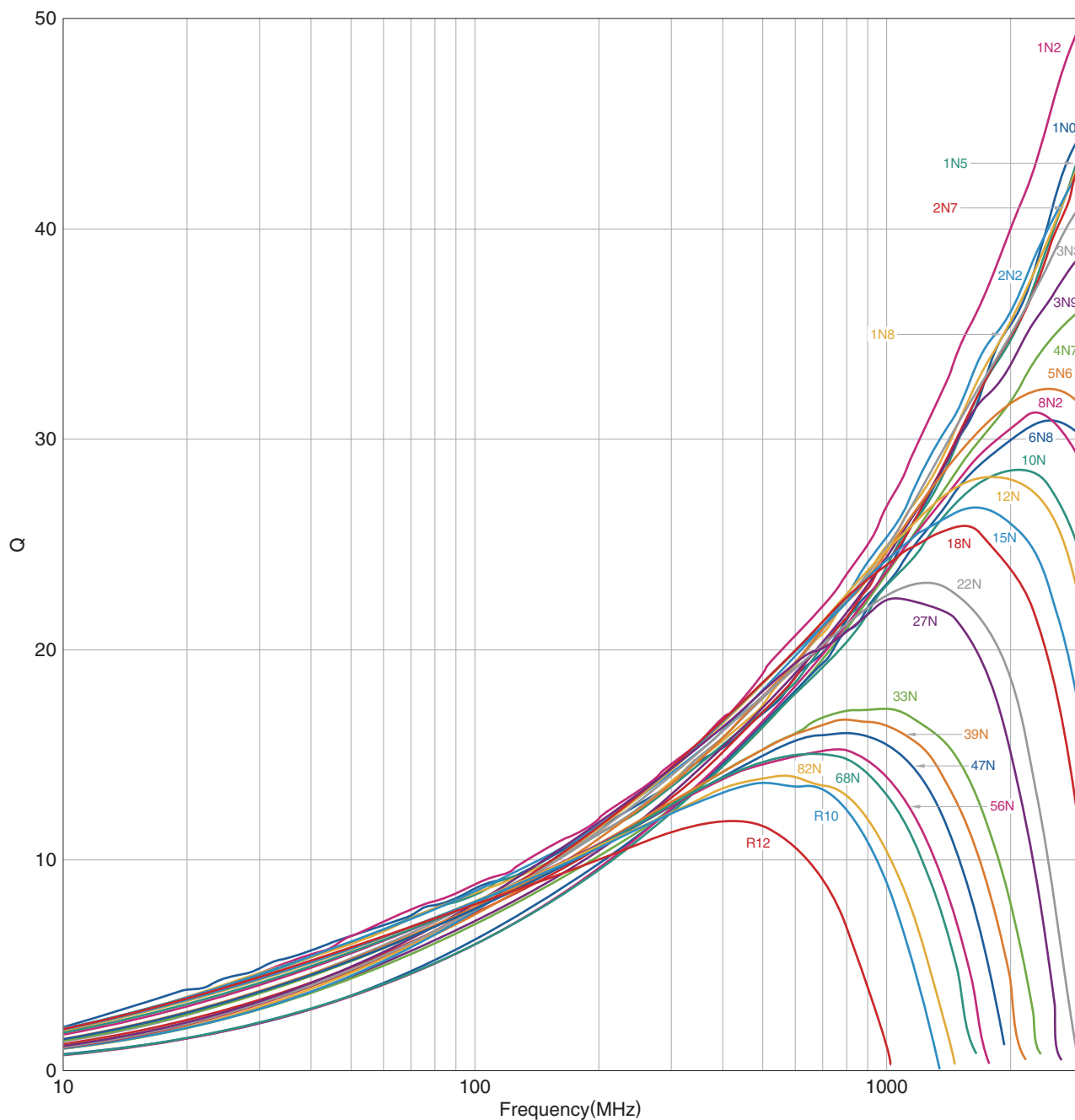
測定器

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)



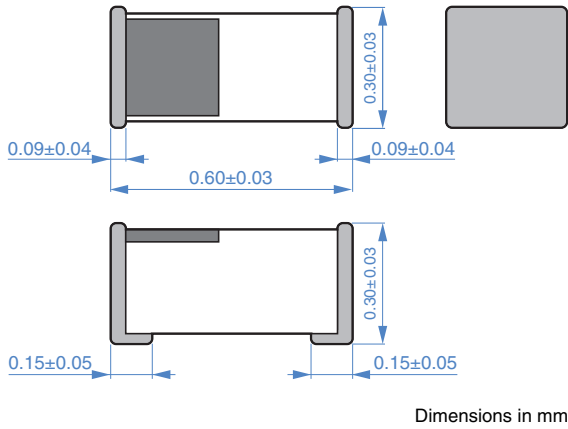
測定器

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。

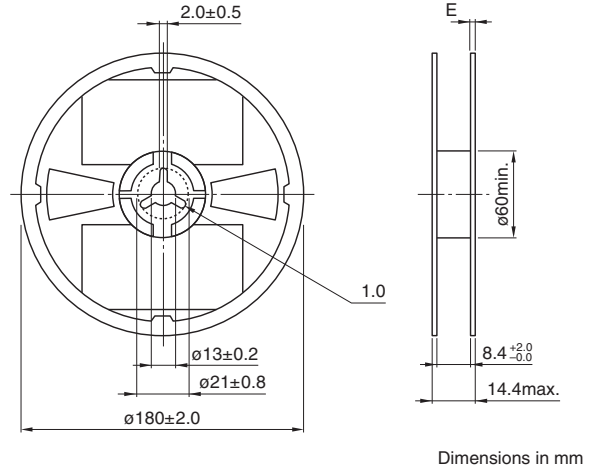
MLG0603Pタイプ

■形状と寸法

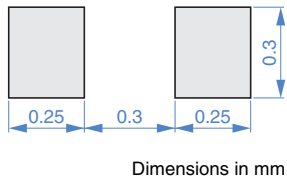


■包装形態

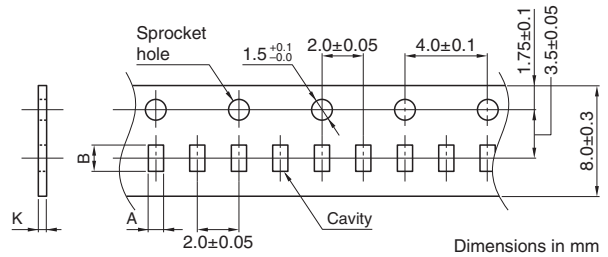
□リール寸法



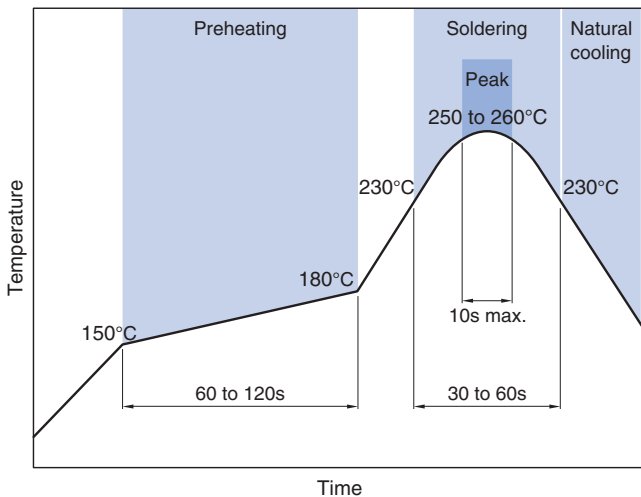
■推奨ランドパターン



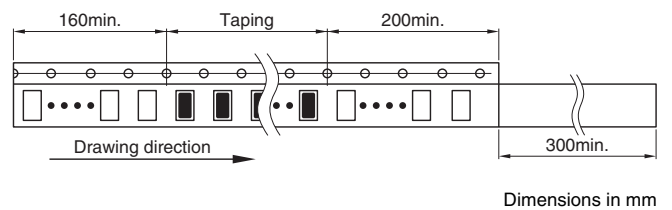
□テープ寸法



■推奨リフロープロフィール



タイプ	A	B	K
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
- ② 輸送用機器（電車、船舶等）
- ③ 医療用機器
- ④ 発電制御用機器
- ⑤ 原子力関係機器
- ⑥ 海底機器
- ⑦ 交通機関制御機器

- ⑧ 公共性の高い情報処理機器
- ⑨ 軍事用機器
- ⑩ 電熱用品、燃焼機器
- ⑪ 防災、防犯機器
- ⑫ 各種安全装置
- ⑬ その他特定用途と認められる用途

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。