



# 一般回路用インダクタ

積層フェライト

MLFシリーズ (車載用)

## MLF1608<sup>°</sup>タイプ

---

MLF1608      1608 [0603 inch]\*

\* 寸法コードを表します。JIS[EIA]

## 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。
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>① 航空、宇宙機器</li> <li>② 輸送用機器（電車、船舶等）</li> <li>③ 医療用機器</li> <li>④ 発電制御用機器</li> <li>⑤ 原子力関係機器</li> <li>⑥ 海底機器</li> <li>⑦ 交通機関制御機器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑧ 公共性の高い情報処理機器</li> <li>⑨ 軍用機器</li> <li>⑩ 電熱用品、燃焼機器</li> <li>⑪ 防災、防犯機器</li> <li>⑫ 各種安全装置</li> <li>⑬ その他特定用途と認められる用途</li> </ul>
---	---

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。

# 一般回路用インダクタ 積層フェライト

RoHS指令対応製品  
ハロゲンフリー  
鉛フリーはんだ対応  
AEC-Q200

## MLF1608タイプの概要

### ■特徴

- 幅広いインダクタンス範囲をラインアップしています。
- 多層集積による完全モノリシック構造で、高信頼性を実現しています。

### ■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、チューナ、LCD-TV、PDP-TV、オーディオ機器、パソコン、モジュール製品の信号処理など

### ■品番の呼称法

MLF	1608	D	47N	△	T	D25			
シリーズ名	LxWxH寸法 (mm)		インダクタンス ( $\mu$ H)		インダクタンス 許容差		包装形態	管理記号	
	1608	1.6x0.8x0.8		特性		J	±5%	T   テーピング	D25
		A		10N		K	±10%		
		C		R10		M	±20%		
		D		1R0					
		E		100					

### ■使用温度範囲、梱包数量、製品重量

タイプ	温度範囲*		梱包数量 (個 / リール)	単重量 (mg)
	動作温度 ( $^{\circ}$ C)	保存温度** ( $^{\circ}$ C)		
MLF1608	-55 to +125	-55 to +125	4,000	4

\*インダクタンスが15 $\mu$ H以上の製品は、動作温度範囲、保存温度範囲ともに-40 to +85 $^{\circ}$ Cです。

\*\*保存温度範囲は基板実装後を示します。

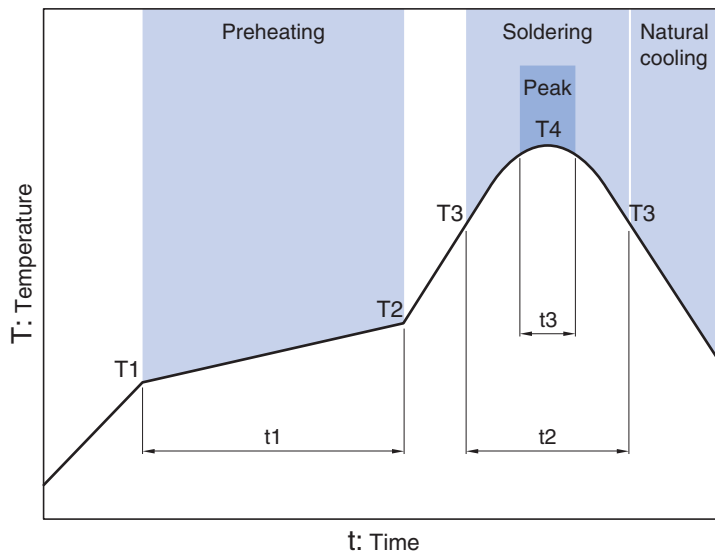
○RoHS指令対応製品：RoHS指令対応製品の詳細はこちらです。<http://product.tdk.com/ja/environment/rohs/>

○ハロゲンフリー：Cl含有量900ppm未満、Br含有量900ppm未満 および Cl、Brの合計含有量1500ppm未満を表します。

⚠製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## MLF1608タイプ

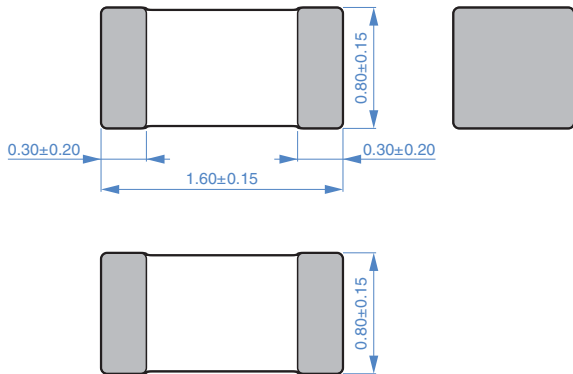
## ■推奨リフロープロファイル



Preheating			Soldering		Peak	
Temp.	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time
T1	T2	t1	T3	t2	T4	t3
150°C	180°C	60 to 120s	230°C	30 to 60s	250 to 260°C	10s max.

## MLF1608タイプ

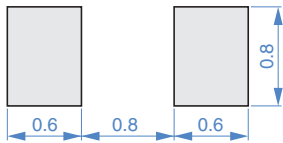
## ■形状と寸法



Dimensions in mm



## ■推奨ランドパターン



Dimensions in mm

## MLF1608タイプ

## ■電気的特性

## □特性規格表

L	Q	L、Q 測定条件			自己共振周波数		直流抵抗		定格電流	品番*	
		許容差	min.	typ.	周波数 (MHz)	電流 (mA)	(MHz)min.	(MHz)typ.			( $\Omega$ )max.
0.047	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	600	900	0.20	0.10	200	MLF1608D47N $\triangle$ TD25
0.068	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	550	700	0.30	0.15	200	MLF1608D68N $\triangle$ TD25
0.082	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	500	650	0.30	0.15	200	MLF1608D82N $\triangle$ TD25
0.10	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	450	600	0.35	0.20	200	MLF1608DR10 $\triangle$ TD25
0.12	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	400	550	0.40	0.20	200	MLF1608DR12 $\triangle$ TD25
0.15	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	350	500	0.45	0.25	200	MLF1608DR15 $\triangle$ TD25
0.18	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	320	450	0.50	0.25	150	MLF1608DR18 $\triangle$ TD25
0.22	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	290	400	0.55	0.30	150	MLF1608DR22 $\triangle$ TD25
0.27	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	260	350	0.60	0.35	150	MLF1608DR27 $\triangle$ TD25
0.33	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	230	320	0.75	0.40	100	MLF1608DR33 $\triangle$ TD25
0.39	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	25	25	1.0	210	290	0.85	0.45	100	MLF1608DR39 $\triangle$ TD25
0.47	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	30	25	1.0	190	260	0.95	0.50	100	MLF1608DR47 $\triangle$ TD25
0.56	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	30	25	1.0	170	230	1.05	0.55	100	MLF1608DR56 $\triangle$ TD25
0.68	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	30	25	1.0	150	210	1.25	0.65	70	MLF1608DR68 $\triangle$ TD25
0.82	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	15	30	25	1.0	130	190	1.40	0.75	70	MLF1608DR82 $\triangle$ TD25
1.0	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	50	10	1.0	120	170	0.50	0.25	50	MLF1608A1R0 $\triangle$ TD25
1.2	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	50	10	1.0	110	150	0.65	0.25	50	MLF1608A1R2 $\triangle$ TD25
1.5	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	55	10	1.0	100	140	0.70	0.30	50	MLF1608A1R5 $\triangle$ TD25
1.8	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	55	10	1.0	90	130	0.85	0.35	50	MLF1608A1R8 $\triangle$ TD25
2.2	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	55	10	1.0	80	120	1.00	0.45	30	MLF1608A2R2 $\triangle$ TD25
2.7	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	55	10	1.0	70	110	1.15	0.50	30	MLF1608A2R7 $\triangle$ TD25
3.3	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	10	1.0	65	100	1.30	0.55	30	MLF1608A3R3 $\triangle$ TD25
3.9	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	10	1.0	60	90	1.45	0.65	30	MLF1608A3R9 $\triangle$ TD25
4.7	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	10	1.0	55	80	1.60	0.75	30	MLF1608A4R7 $\triangle$ TD25
5.6	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	4	0.1	45	70	1.10	0.55	15	MLF1608E5R6 $\triangle$ TD25
6.8	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	4	0.1	40	60	1.30	0.65	15	MLF1608E6R8 $\triangle$ TD25
8.2	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	35	60	4	0.1	35	55	1.50	0.80	10	MLF1608E8R2 $\triangle$ TD25
10	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	30	55	2	0.1	30	50	1.70	1.00	10	MLF1608E100 $\triangle$ TD25
12	$\pm 5\% \pm 10\% \pm 20\%$	30	55	2	0.1	25	45	1.80	1.20	10	MLF1608E120 $\triangle$ TD25
15	$\pm 10\% \pm 20\%$	20	40	1	0.1	22	42	1.50	0.80	2	MLF1608C150 $\triangle$ TD25
18	$\pm 10\% \pm 20\%$	20	40	1	0.1	20	40	1.60	0.85	2	MLF1608C180 $\triangle$ TD25
22	$\pm 10\% \pm 20\%$	20	40	1	0.1	18	38	1.70	0.90	2	MLF1608C220 $\triangle$ TD25
27	$\pm 10\% \pm 20\%$	20	40	1	0.1	15	35	1.80	1.20	2	MLF1608C270 $\triangle$ TD25
33	$\pm 10\% \pm 20\%$	20	40	1	0.1	10	30	2.20	1.40	2	MLF1608C330 $\triangle$ TD25

\* 品番中の $\triangle$ には、インダクタンス許容差記号 :J ( $\pm 5\%$ )、K ( $\pm 10\%$ )、M ( $\pm 20\%$ ) が入ります。

## ○測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16034G	Agilent Technologies
自己共振周波数	E4991A	Agilent Technologies
直流抵抗	Type-7561	Yokogawa

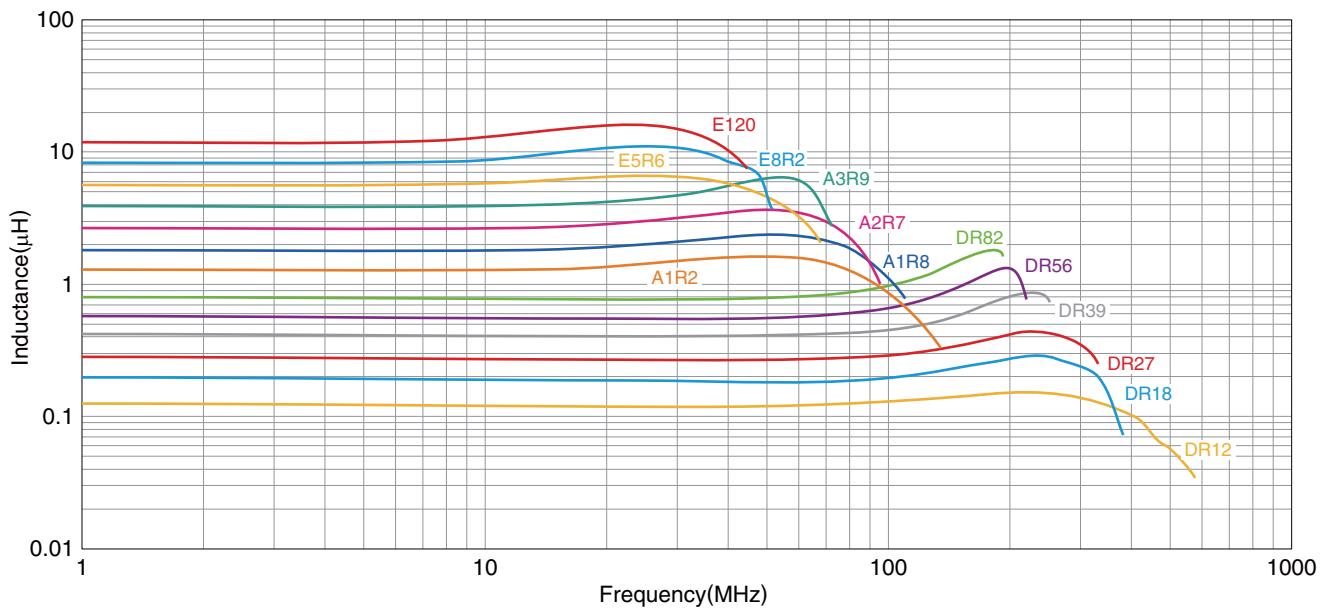
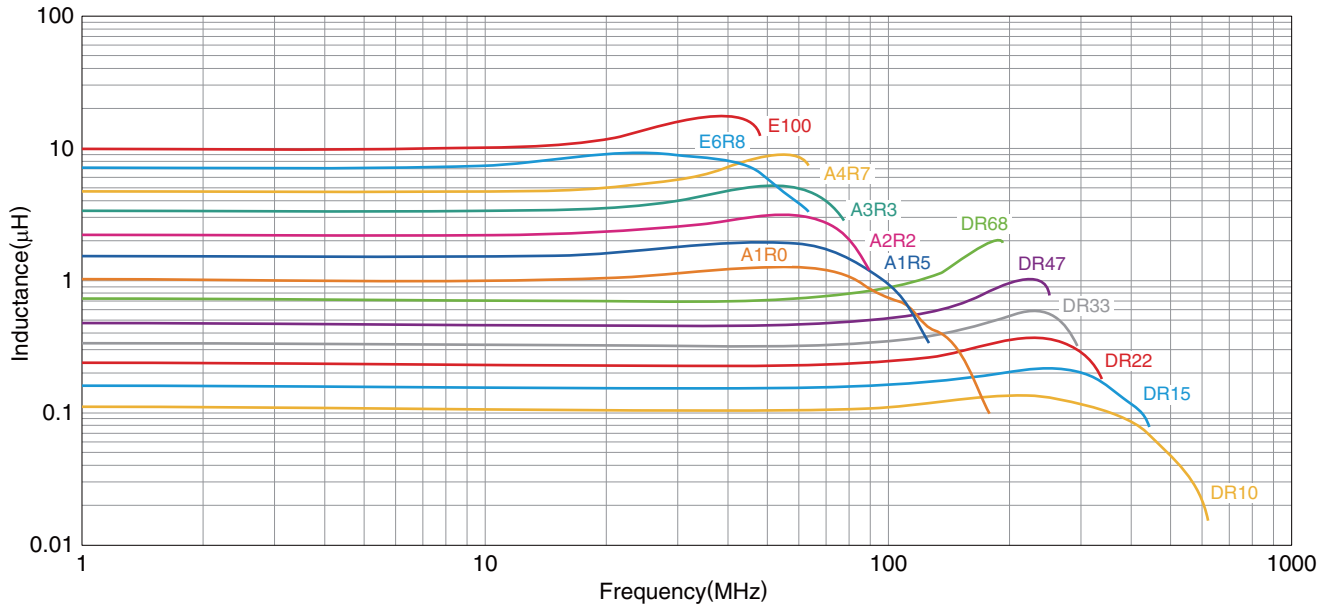
\* 同等の測定器を使用する場合があります。

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## MLF1608タイプ

## ■電気的特性

## □L周波数特性グラフ



○測定器

型番	メーカー
E4991A+16192A	Agilent Technologies

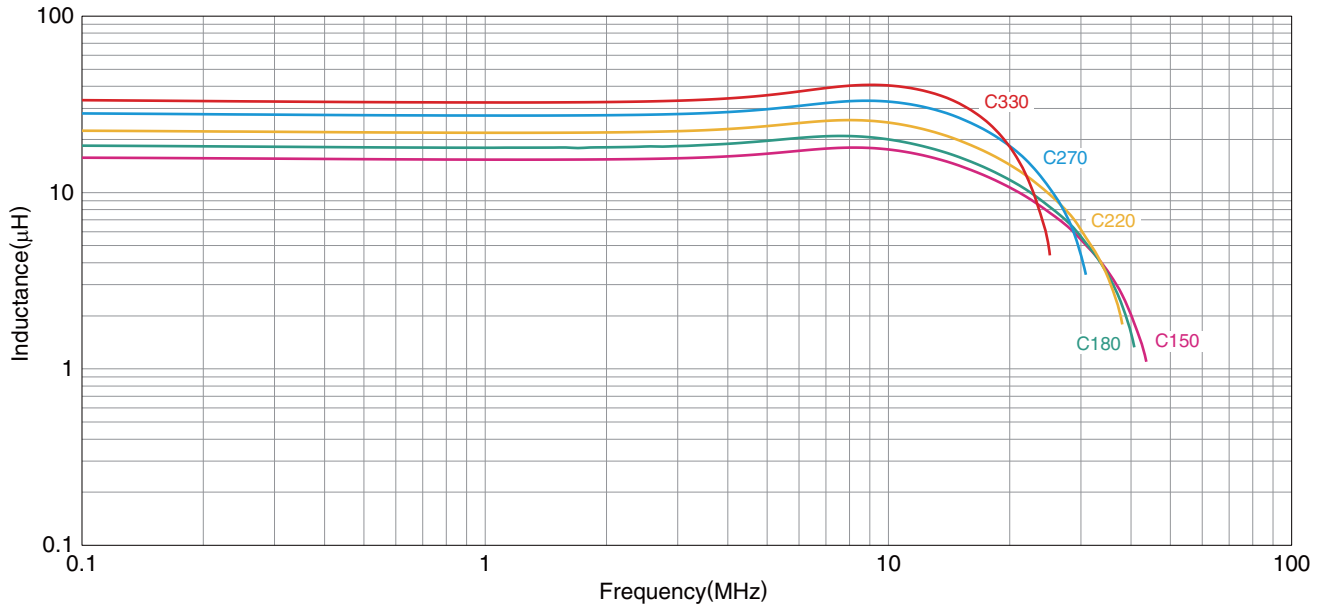
\* 同等の測定器を使用する場合があります。

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# MLF1608タイプ

## ■電気的特性

### □L周波数特性グラフ



○測定器

型番	メーカー
4294A+16034G	Agilent Technologies

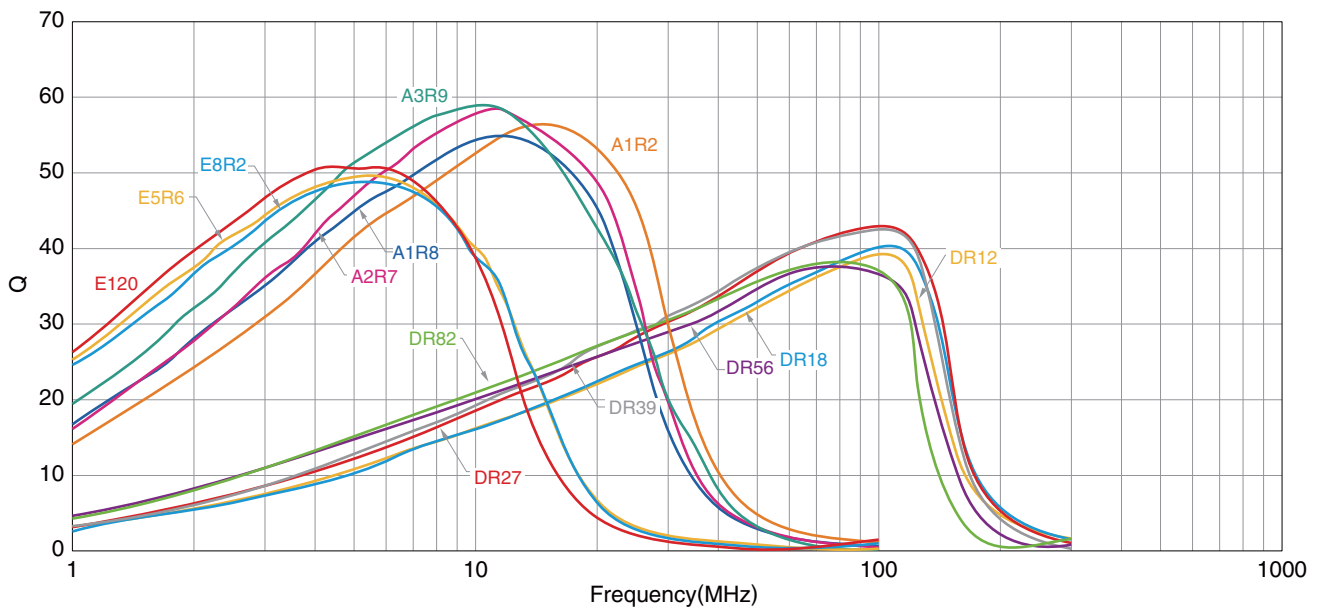
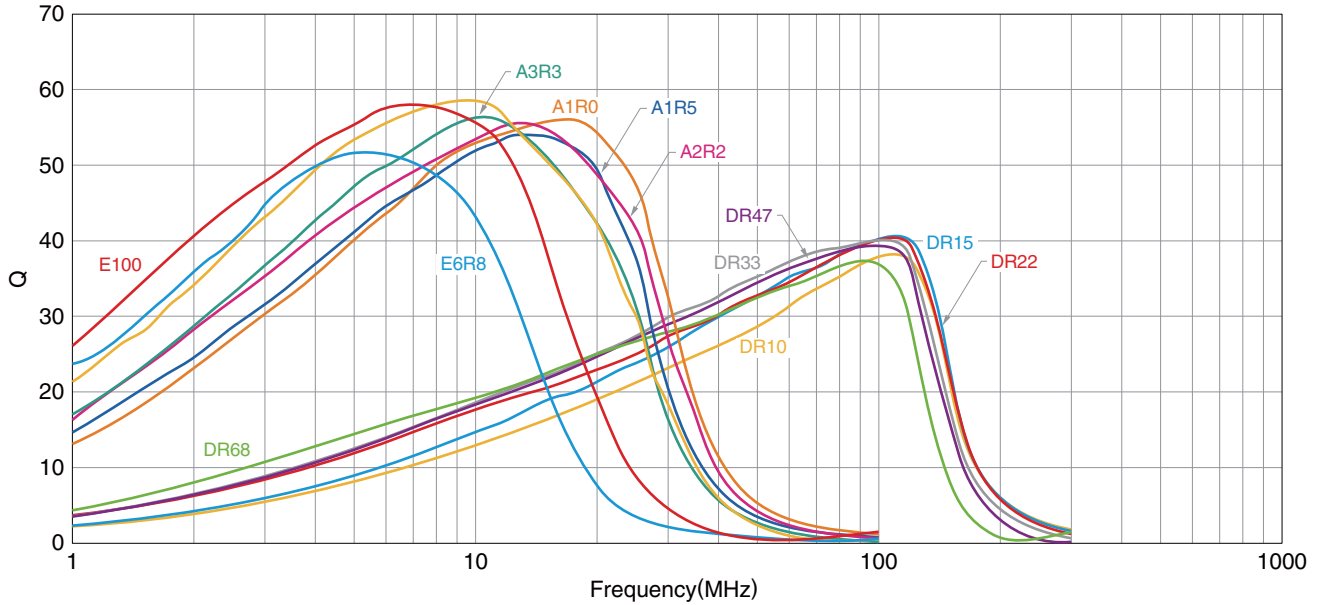
\*同等の測定器を使用する場合があります。



# MLF1608タイプ

## ■電気的特性


□Q周波数特性グラフ



○測定器

型番	メーカー
E4991A+16192A	Agilent Technologies

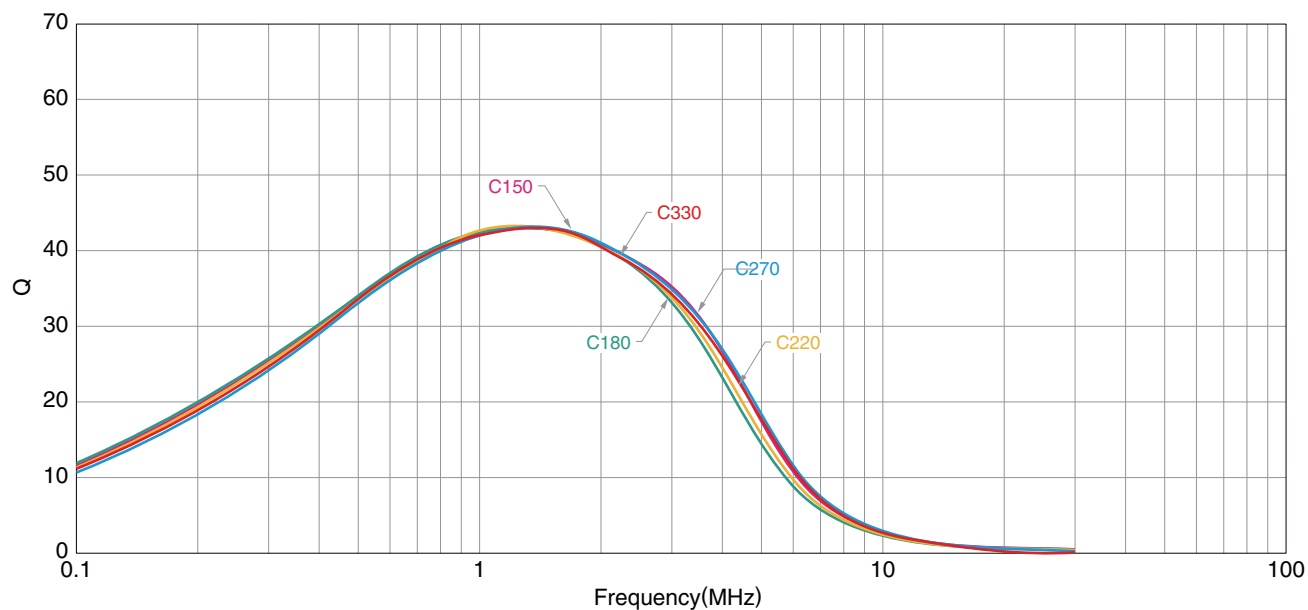
\* 同等の測定器を使用する場合があります。

 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## MLF1608タイプ

## ■電気的特性

## □Q周波数特性グラフ



○測定器

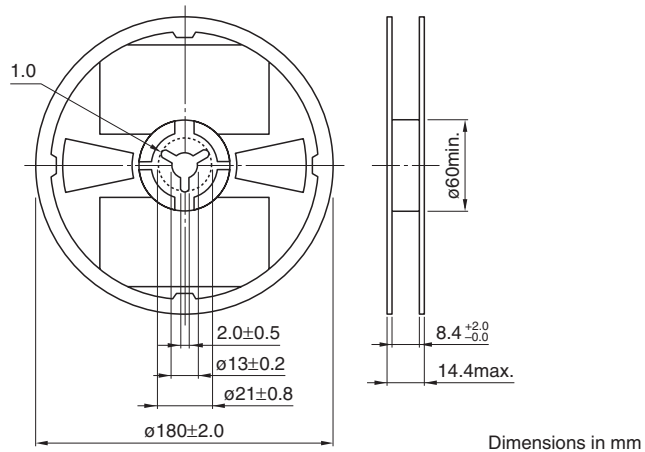
型番	メーカー
4294A+16034G	Agilent Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

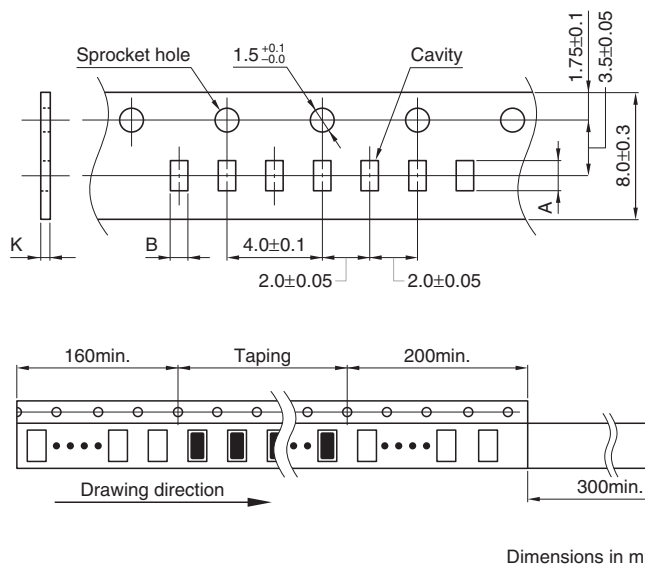
# MLF1608タイプ

## ■包装形態


### □リール寸法



### □テープ寸法



タイプ	A	B	K
MLF1608	1.9±0.2	1.1±0.2	1.1 max.

 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。