

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)



AEC-Q200

## MLF1608タイプ



## ■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。
- 動作温度範囲: -55 to +125°C

## ■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	L×W×H 寸法 1.6×0.8×0.8 mm	特性	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

\* 品番中の△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。

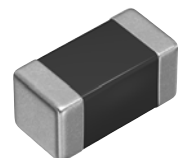
## ■特性規格表

L ( $\mu$ H)	Q 許容差	L、Q 測定条件		自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*		
		周波数 (MHz)	電流 (mA)	(MHz)min.	(MHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.				
0.047	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	600	900	0.20	0.10	200	<a href="#">MLF1608D47NMTD25</a>
0.068	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	550	700	0.30	0.15	200	<a href="#">MLF1608D68NMTD25</a>
0.082	$\pm 20\%$	10	20	50	1.0	500	650	0.30	0.15	200	<a href="#">MLF1608D82NMTD25</a>
0.10	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	450	600	0.35	0.20	200	<a href="#">MLF1608DR10JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR10KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR10MTD25</a>
0.12	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	400	550	0.40	0.20	200	<a href="#">MLF1608DR12JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR12KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR12MTD25</a>
0.15	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	350	500	0.45	0.25	200	<a href="#">MLF1608DR15JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR15KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR15MTD25</a>
0.18	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	320	450	0.50	0.25	150	<a href="#">MLF1608DR18JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR18KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR18MTD25</a>
0.22	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	290	400	0.55	0.30	150	<a href="#">MLF1608DR22JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR22KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR22MTD25</a>
0.27	$\pm 5\%$	15	25	25	1.0	260	350	0.60	0.35	150	<a href="#">MLF1608DR27JTD25</a>
	$\pm 10\%$										<a href="#">MLF1608DR27KTD25</a>
	$\pm 20\%$										<a href="#">MLF1608DR27MTD25</a>

測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16034G	Keysight Technologies
自己共振周波数	E4991A	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。



△ 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。

(1/9)

20190111

inductor\_automotive\_standard\_mlf1608\_ja

## MLF1608タイプ

## ■ 特性規格表

L ( $\mu\text{H}$ )	Q 許容差	L、Q 測定条件			自己共振周波数		直流抵抗		定格電流 (mA)max.	品番*	
		min.	typ.	周波数 (MHz)	電流 (mA)	(MHz)min.	(MHz)typ.	( $\Omega$ )max.			( $\Omega$ )typ.
0.33	±5%	15	25	25	1.0	230	320	0.75	0.40	100	MLF1608DR33JTD25 MLF1608DR33KTD25 MLF1608DR33MTD25
	±10%										
	±20%										
0.39	±5%	15	25	25	1.0	210	290	0.85	0.45	100	MLF1608DR39JTD25 MLF1608DR39KTD25 MLF1608DR39MTD25
	±10%										
	±20%										
0.47	±5%	15	30	25	1.0	190	260	0.95	0.50	100	MLF1608DR47JTD25 MLF1608DR47KTD25 MLF1608DR47MTD25
	±10%										
	±20%										
0.56	±5%	15	30	25	1.0	170	230	1.05	0.55	100	MLF1608DR56JTD25 MLF1608DR56KTD25 MLF1608DR56MTD25
	±10%										
	±20%										
0.68	±5%	15	30	25	1.0	150	210	1.25	0.65	70	MLF1608DR68JTD25 MLF1608DR68KTD25 MLF1608DR68MTD25
	±10%										
	±20%										
0.82	±5%	15	30	25	1.0	130	190	1.40	0.75	70	MLF1608DR82JTD25 MLF1608DR82KTD25 MLF1608DR82MTD25
	±10%										
	±20%										
1.0	±5%	35	50	10	1.0	120	170	0.50	0.25	50	MLF1608A1R0JTD25 MLF1608A1R0KTD25 MLF1608A1R0MTD25
	±10%										
	±20%										
1.2	±5%	35	50	10	1.0	110	150	0.65	0.25	50	MLF1608A1R2JTD25 MLF1608A1R2KTD25 MLF1608A1R2MTD25
	±10%										
	±20%										
1.5	±5%	35	55	10	1.0	100	140	0.70	0.30	50	MLF1608A1R5JTD25 MLF1608A1R5KTD25 MLF1608A1R5MTD25
	±10%										
	±20%										
1.8	±5%	35	55	10	1.0	90	130	0.85	0.35	50	MLF1608A1R8JTD25 MLF1608A1R8KTD25 MLF1608A1R8MTD25
	±10%										
	±20%										
2.2	±5%	35	55	10	1.0	80	120	1.00	0.45	30	MLF1608A2R2JTD25 MLF1608A2R2KTD25 MLF1608A2R2MTD25
	±10%										
	±20%										
2.7	±5%	35	55	10	1.0	70	110	1.15	0.50	30	MLF1608A2R7JTD25 MLF1608A2R7KTD25 MLF1608A2R7MTD25
	±10%										
	±20%										
3.3	±5%	35	60	10	1.0	65	100	1.30	0.55	30	MLF1608A3R3JTD25 MLF1608A3R3KTD25 MLF1608A3R3MTD25
	±10%										
	±20%										
3.9	±5%	35	60	10	1.0	60	90	1.45	0.65	30	MLF1608A3R9JTD25 MLF1608A3R9KTD25 MLF1608A3R9MTD25
	±10%										
	±20%										
4.7	±5%	35	60	10	1.0	55	80	1.60	0.75	30	MLF1608A4R7JTD25 MLF1608A4R7KTD25 MLF1608A4R7MTD25
	±10%										
	±20%										
5.6	±5%	35	60	4	0.1	45	70	1.10	0.55	15	MLF1608E5R6JTD25 MLF1608E5R6KTD25 MLF1608E5R6MTD25
	±10%										
	±20%										
6.8	±5%	35	60	4	0.1	40	60	1.30	0.65	15	MLF1608E6R8JTD25 MLF1608E6R8KTD25 MLF1608E6R8MTD25
	±10%										
	±20%										

## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16034G	Keysight Technologies
自己共振周波数	E4991A	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。

## MLF1608タイプ

## ■ 特性規格表

L ( $\mu$ H)	Q 許容差	Q		L、Q 測定条件		自己共振周波数		直流抵抗		定格電流	品番*
		min.	typ.	周波数 (MHz)	電流 (mA)	(MHz)min.	(MHz)typ.	( $\Omega$ )max.	( $\Omega$ )typ.	(mA)max.	
8.2	$\pm 5\%$ $\pm 10\%$ $\pm 20\%$	35	60	4	0.1	35	55	1.50	0.80	10	<a href="#">MLF1608E8R2JTD25</a> <a href="#">MLF1608E8R2KTD25</a> <a href="#">MLF1608E8R2MTD25</a>
10	$\pm 5\%$ $\pm 10\%$ $\pm 20\%$	30	55	2	0.1	30	50	1.70	1.00	10	<a href="#">MLF1608E100JTD25</a> <a href="#">MLF1608E100KTD25</a> <a href="#">MLF1608E100MTD25</a>
12	$\pm 5\%$ $\pm 10\%$ $\pm 20\%$	30	55	2	0.1	25	45	1.80	1.20	10	<a href="#">MLF1608E120JTD25</a> <a href="#">MLF1608E120KTD25</a> <a href="#">MLF1608E120MTD25</a>
15	$\pm 10\%$ $\pm 20\%$	20	40	1	0.1	22	42	1.50	0.80	2	<a href="#">MLF1608C150KTD25</a> <a href="#">MLF1608C150MTD25</a>
18	$\pm 10\%$ $\pm 20\%$	20	40	1	0.1	20	40	1.60	0.85	2	<a href="#">MLF1608C180KTD25</a> <a href="#">MLF1608C180MTD25</a>
22	$\pm 10\%$ $\pm 20\%$	20	40	1	0.1	18	38	1.70	0.90	2	<a href="#">MLF1608C220KTD25</a> <a href="#">MLF1608C220MTD25</a>
27	$\pm 10\%$ $\pm 20\%$	20	40	1	0.1	15	35	1.80	1.20	2	<a href="#">MLF1608C270KTD25</a> <a href="#">MLF1608C270MTD25</a>
33	$\pm 10\%$ $\pm 20\%$	20	40	1	0.1	10	30	2.20	1.40	2	<a href="#">MLF1608C330KTD25</a> <a href="#">MLF1608C330MTD25</a>

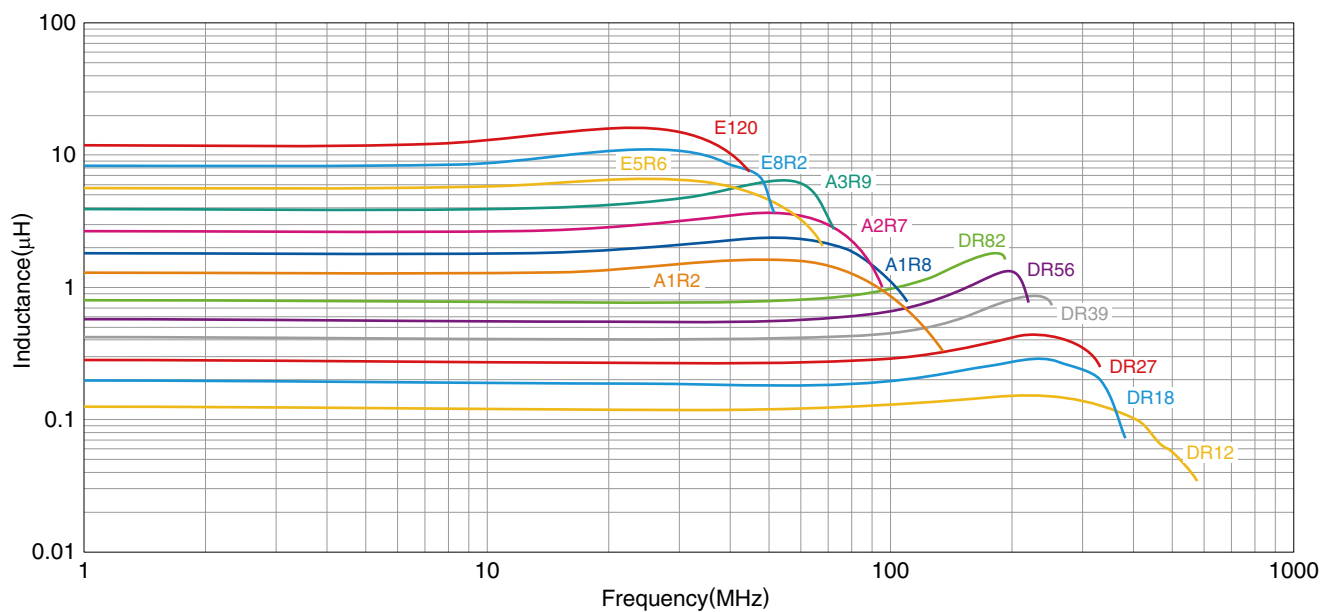
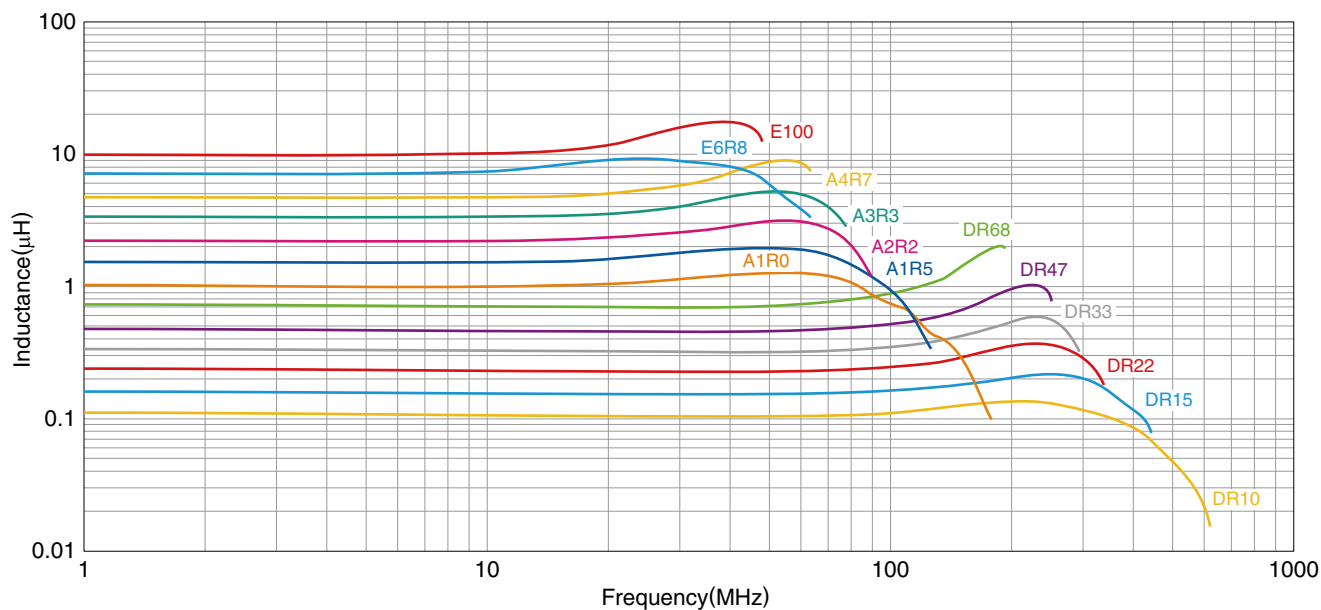
## 測定器

測定項目	型番	メーカー
L、Q	4294A+16034G	Keysight Technologies
自己共振周波数	E4991A	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。

## MLF1608タイプ

## ■ L周波数特性



測定器

型番

E4991A+16192A

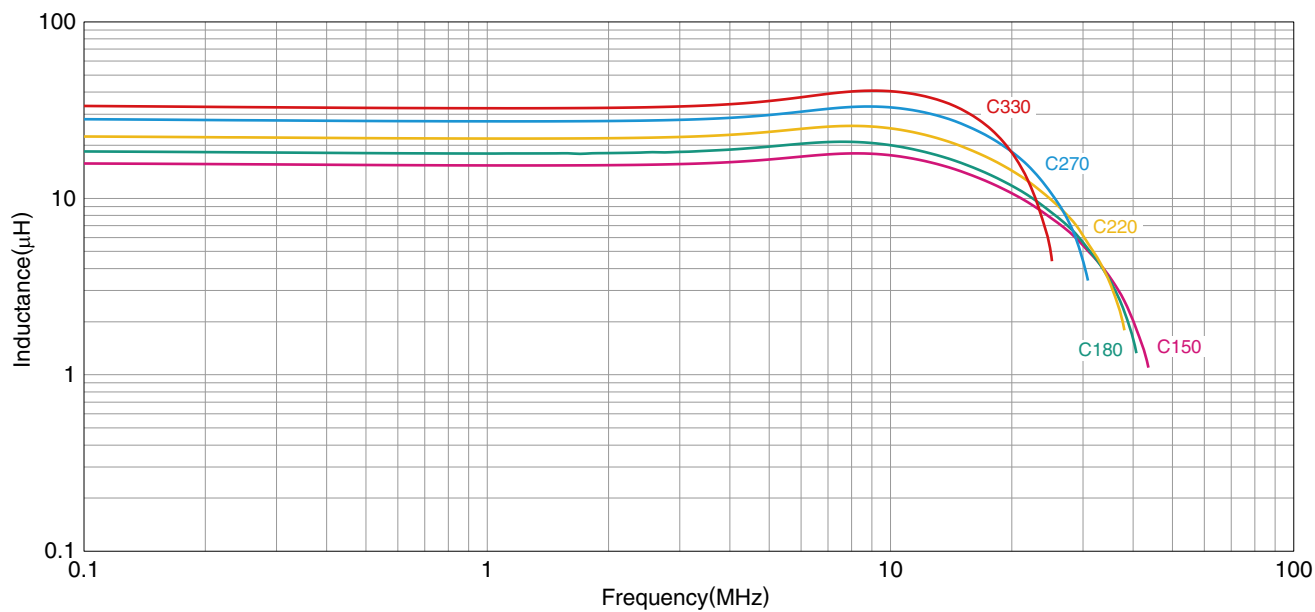
メーカー

Keysight Technologies

\* 同等の測定器を使用する場合があります。

## MLF1608タイプ

## ■ L周波数特性



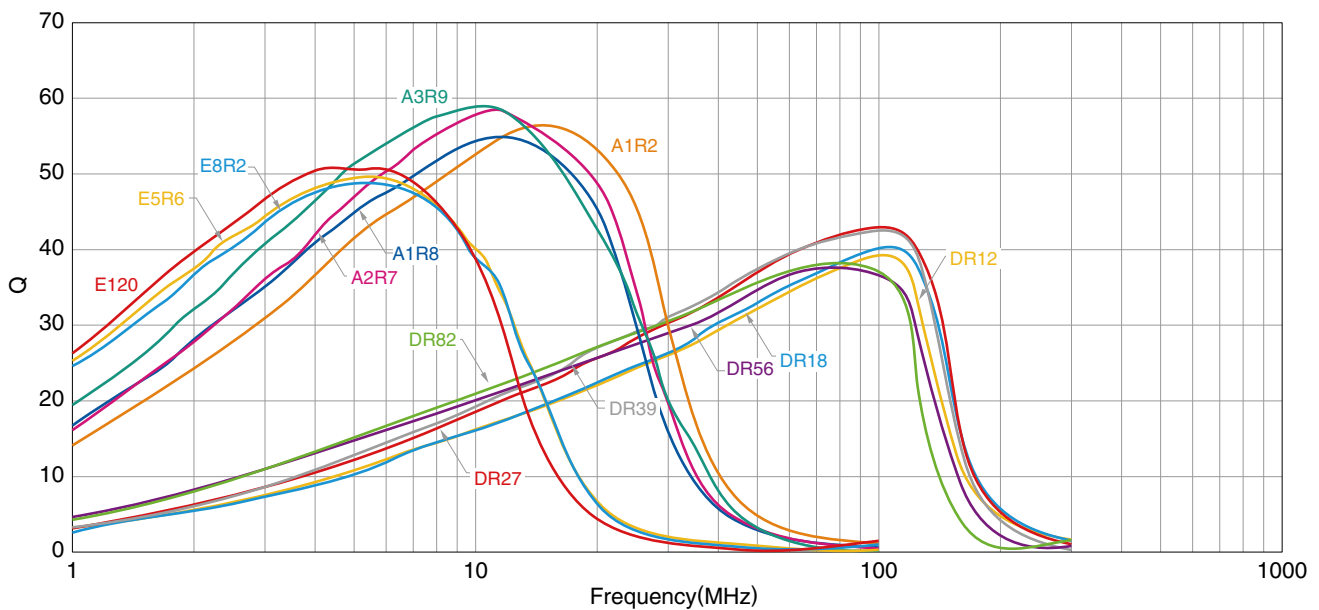
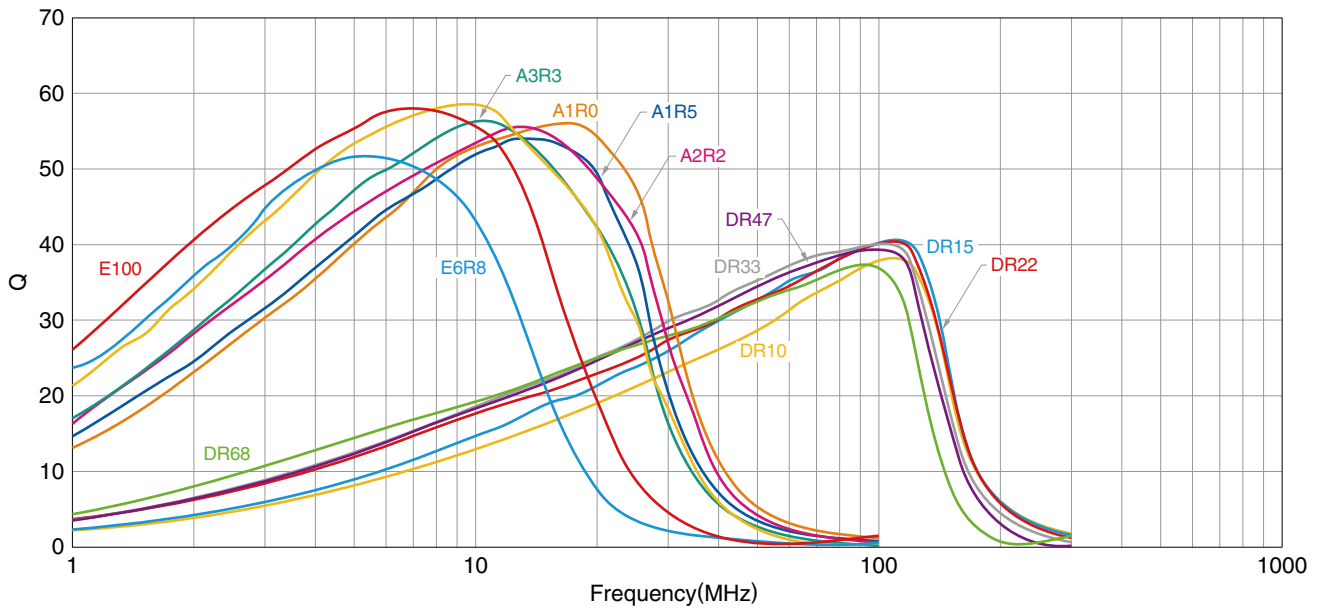
測定器

型番	メーカー
4294A+16034G	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MLF1608タイプ

## ■ Q周波数特性



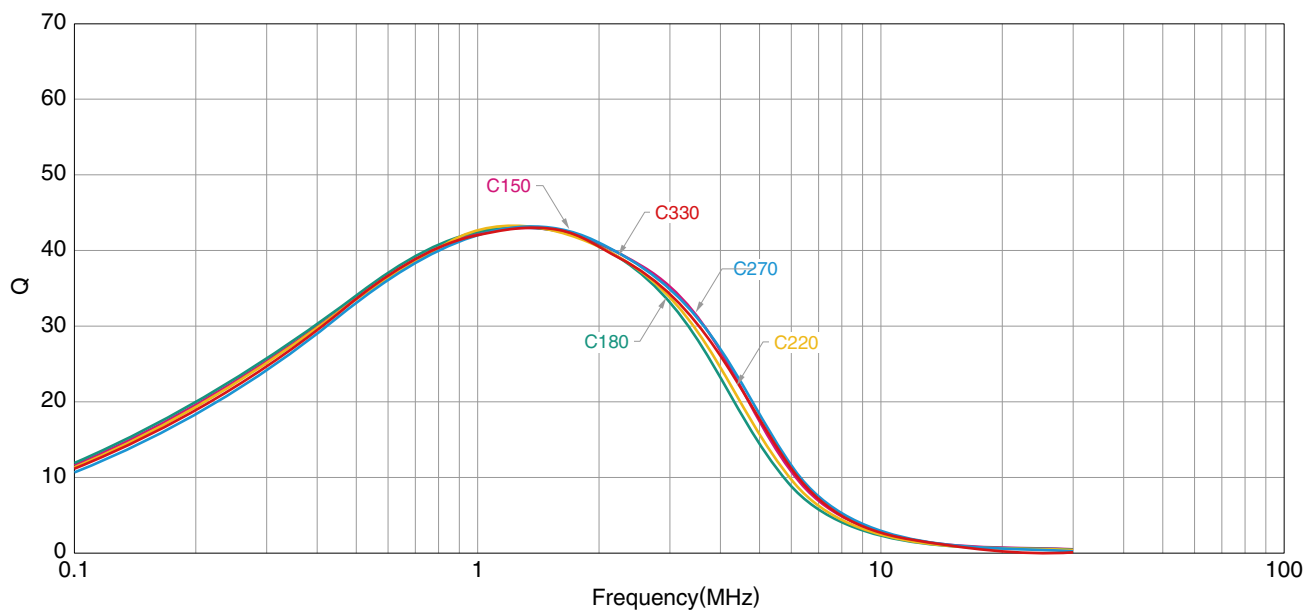
測定器

型番	メーカー
E4991A+16192A	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。

## MLF1608タイプ

## ■ Q周波数特性



測定器

型番	メーカー
4294A+16034G	Keysight Technologies

\*同等の測定器を使用する場合があります。





## 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必要とされ、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（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。