



チップビーズ

一般信号ライン用

樹脂電極品

KMZ-HRシリーズ (車載用)

KMZ1608-HRタイプ

KMZ1608-HR 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"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ⑧公共性の高い情報処理機器 ⑨軍用機器 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。

チップビーズ

一般信号ライン用

樹脂電極品

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

KMZ1608-HRタイプの概要

■特徴

- 一般信号ライン用のノイズ対策部品です。
- 一般信号から高速信号の対策まで、特徴の異なる6材質で、多様な周波数特性を実現しています。
- 導電性樹脂が外部ストレスを吸収し、機械的応力、熱衝撃に対する抵抗力を改善します。
- 導電性樹脂によって熱応力緩和し、150°Cの高温環境にも対応します。

■アプリケーション

各種ECU、パワートレイン、ボディコントロール、カーマルチメディア（テレマティクス）

■品番の呼称法

KMZ	1608	B	HR	601	C	T	DH5
シリーズ名	LxWxT 寸法 (mm)	材質名	仕様 (Grade)	インピーダンス (Ω) at 100MHz	種別	包装形態	管理記号
	1608	A	HR 樹脂電極品	601 600	C	T テーピング	DH5
	1.6x0.8x0.6	B		102 1000	A		D25
	1.6x0.8x0.8	D			B		
		R					
		S					
		Y					

■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 (°C)	保存温度* (°C)		
KMZ1608-HR	t=0.6mm 品 (DH5)	-55 to +150	4,000	3
	t=0.8mm 品 (D25)	-55 to +150	4,000	4

* 保存温度範囲は基板実装後を示します。

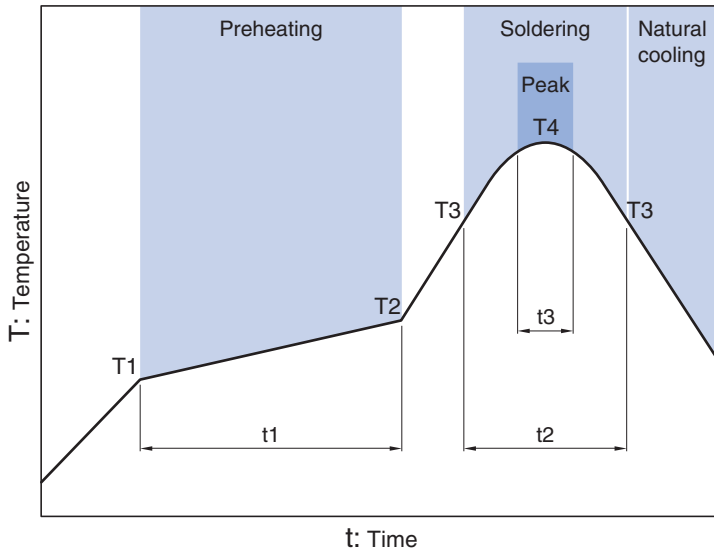
○RoHS指令対応製品：詳細はこちらです。 <https://product.tdk.com/info/ja/environment/rohs/index.html>

○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。

KMZ1608-HRタイプ

■推奨リフロープロファイル



Preheating			Soldering		Peak	
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

KMZ1608-HRタイプ

■材質特性

B材：高速デジタル信号に最も適したタイプ。ビーズの持つR成分とX成分が等しくなる周波数を約5MHzとし、高速デジタル信号のオーバーシュート、アンダーシュート、リギングを抑制します。

R材：ブロードなインピーダンス特性を発生する広帯域対応タイプ。波形品位を重視するデジタル信号ライン用で、10～200MHzで効果が得られるようなインピーダンス値を用意しています。

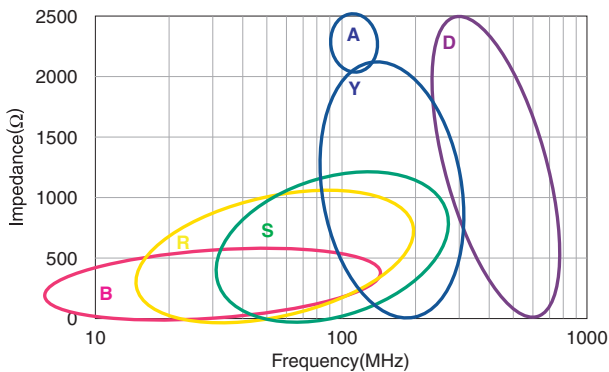
S材：一般的なフェライトコアに似たインピーダンス特性を発生するスタンダードタイプ。対策帯域が100MHz付近の信号ライン用で、40～300MHz付近で効果が得られるようなインピーダンス値を用意しています。

Y材：100MHz付近とそれ以上の帯域を目的とした高帯域対応タイプ。原信号と対策帯域が離れている信号ライン用で、80～400MHzで効果が得られるようなインピーダンス値を用意しています。

A材：Y材のインピーダンス周波数特性をベースとした高インピーダンス材質です。100MHz近傍で2500Ωを超える高インピーダンス特性を発揮します（KMZ1608AHR252B）。

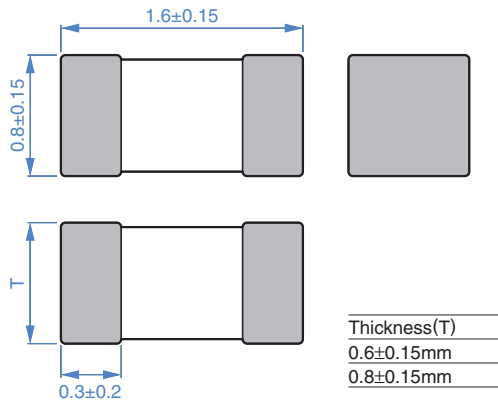
D材：低い周波数では損失が少なく急激にインピーダンス値が増加する高周波対応タイプ。波高値を重視する信号ライン用で、300MHz～1GHzで効果が得られるようなインピーダンス値を用意しています。

■材質別インピーダンス特性例

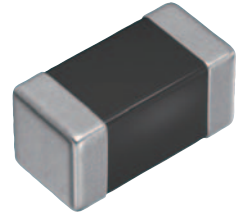


KMZ1608-HRタイプ

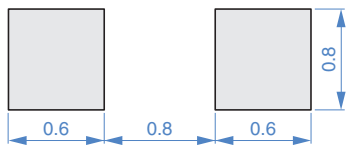
■形状と寸法



Dimensions in mm



■推奨ランドパターン



Dimensions in mm

KMZ1608-HRタイプ

■電気的特性

□特性規格表

インピーダンス [100MHz]	直流抵抗	定格電流	製品厚み T	品番	
(Ω)	(Ω)max.	(mA)max.	(mm)		
600	±25%	0.4	500	0.6	KMZ1608BHR601CTDH5
1000	±25%	0.6	300	0.8	KMZ1608BHR102CTD25
60	±25%	0.1	800	0.8	KMZ1608RHR600ATD25
120	±25%	0.18	500	0.8	KMZ1608RHR121ATD25
600	±25%	0.4	500	0.8	KMZ1608RHR601ATD25
1000	±25%	0.5	400	0.8	KMZ1608RHR102ATD25
120	±25%	0.15	500	0.8	KMZ1608SHR121ATD25
600	±25%	0.35	500	0.8	KMZ1608SHR601ATD25
1000	±25%	0.5	400	0.8	KMZ1608SHR102ATD25
60	±25%	0.15	500	0.8	KMZ1608YHR600BTD25
120	±25%	0.2	500	0.8	KMZ1608YHR121BTD25
300	±25%	0.3	500	0.8	KMZ1608YHR301BTD25
600	±25%	0.4	500	0.8	KMZ1608YHR601BTD25
1000	±25%	0.5	400	0.8	KMZ1608YHR102BTD25
1500	±25%	0.6	300	0.8	KMZ1608YHR152BTD25
2500	±25%	0.8	200	0.8	KMZ1608AHR252BTD25
50	±25%	0.25	500	0.6	KMZ1608DHR500CTDH5
120	±25%	0.3	400	0.6	KMZ1608DHR121CTDH5
240	±25%	0.6	300	0.8	KMZ1608DHR241CTD25

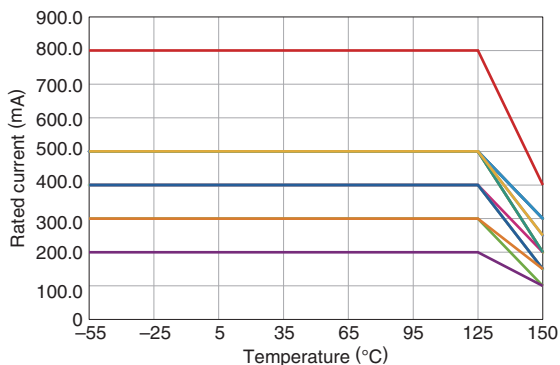
* 製品温度 125°C 以上での定格電流につきましては、定格電流温度特性（ディレーティング）のグラフをご参照ください。

○測定器

測定項目	型番	メーカー
インピーダンス	E4991A+16192A	Keysight Technologies
直流抵抗	Type-7556	Yokogawa

* 同等の測定器を使用する場合があります。

○定格電流温度特性（ディレーティング）



— RHR600A	— RHR121A, SHR121A, YHR600B, YHR121B,
— YHR301B, DHR500C	— BHR601C, RHR601A, SHR601A, YHR601B
— SHR102A	— RHR102A, YHR102B, DHR121C
— BHR102C, DHR241C	— YHR152B
	— AHR252B

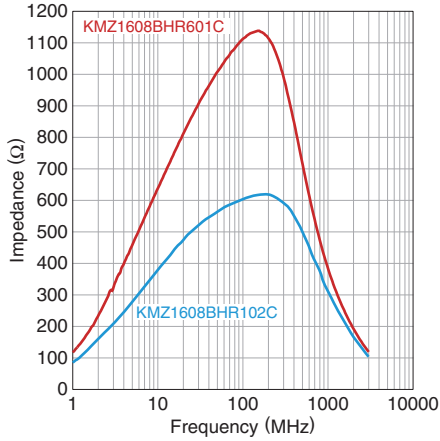
△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

KMZ1608-HRタイプ

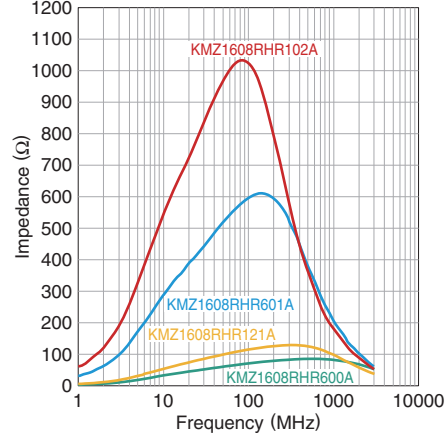
■電気的特性

□ Z周波数特性 (シリーズ別)

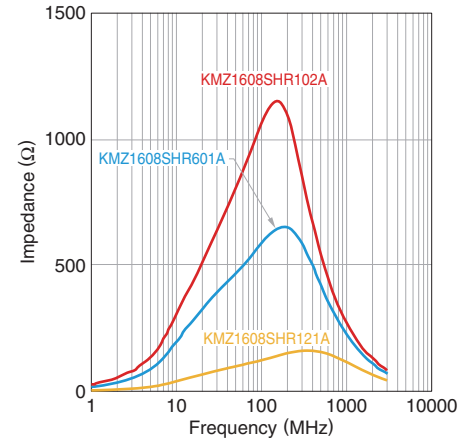
KMZ1608BHR シリーズ



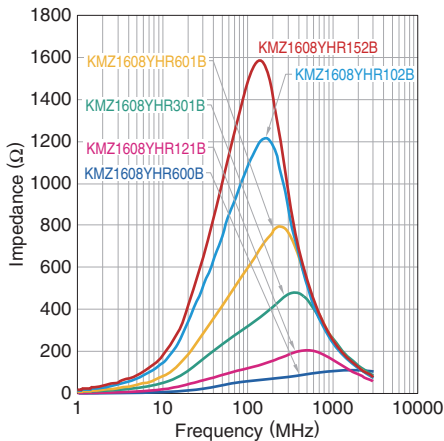
KMZ1608RHR シリーズ



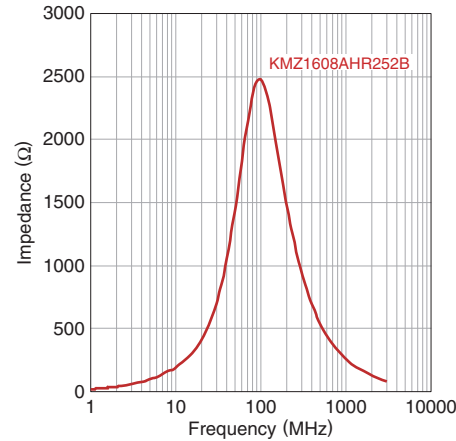
KMZ1608SHR シリーズ



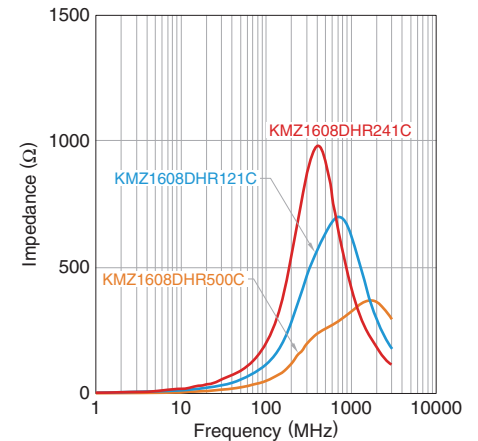
KMZ1608YHR シリーズ



KMZ1608AHR シリーズ



KMZ1608DHR シリーズ

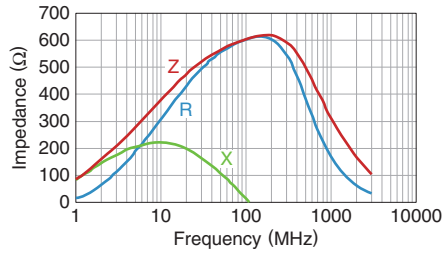


KMZ1608-HRタイプ

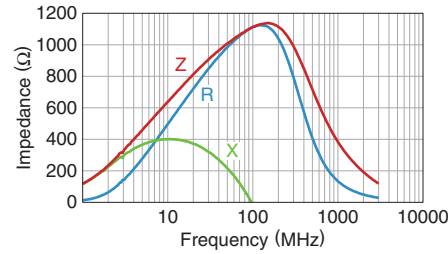
■電気的特性

□Z、X、R周波数特性

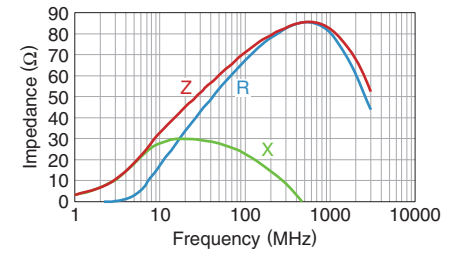
KMZ1608BHR601CTDH5



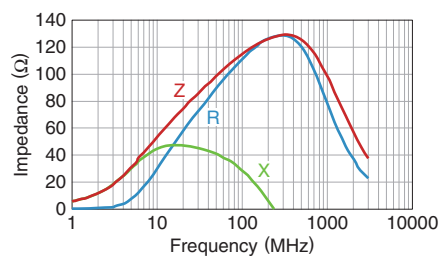
KMZ1608BHR102CTD25



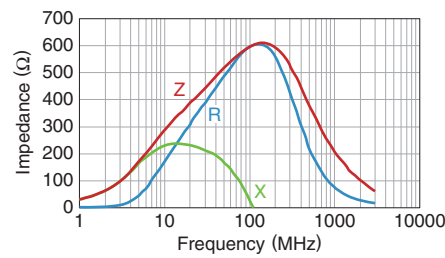
KMZ1608RHR600ATD25



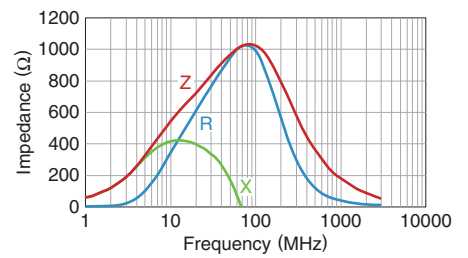
KMZ1608RHR121ATD25



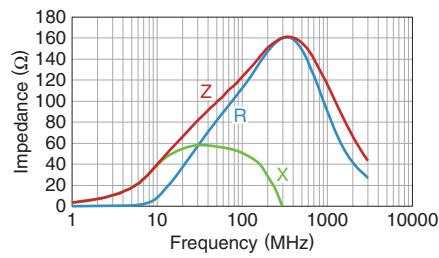
KMZ1608RHR601ATD25



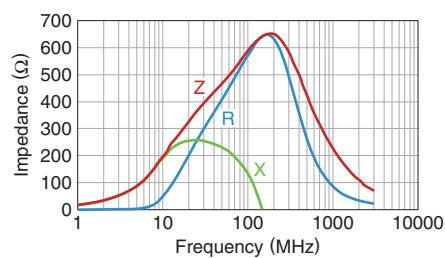
KMZ1608RHR102ATD25



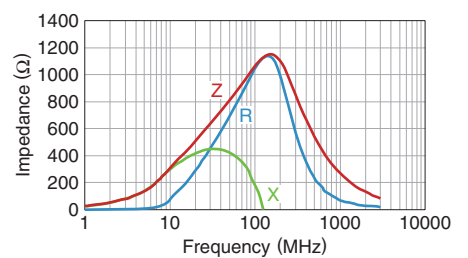
KMZ1608SHR121ATD25



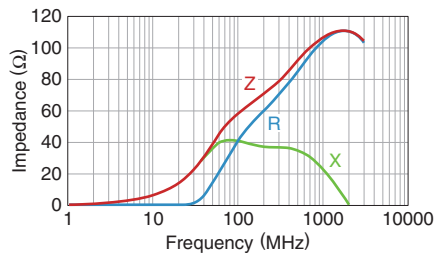
KMZ1608SHR601ATD25



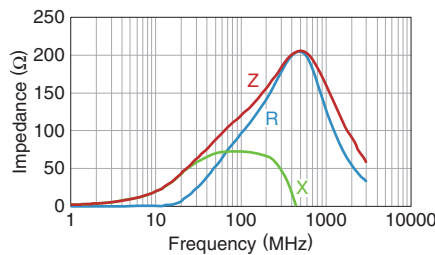
KMZ1608SHR102ATD25



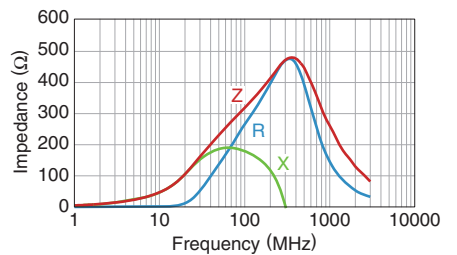
KMZ1608YHR600BTD25



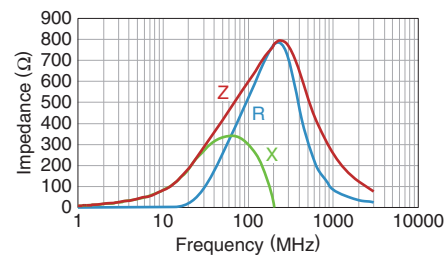
KMZ1608YHR121BTD25



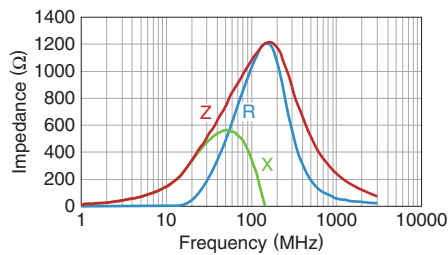
KMZ1608YHR301BTD25



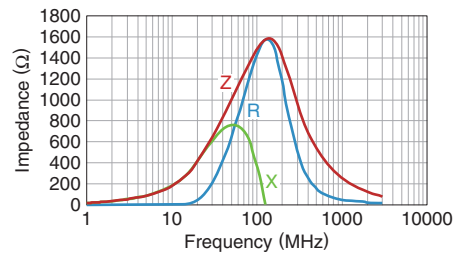
KMZ1608YHR601BTD25



KMZ1608YHR102BTD25



KMZ1608YHR152BTD25



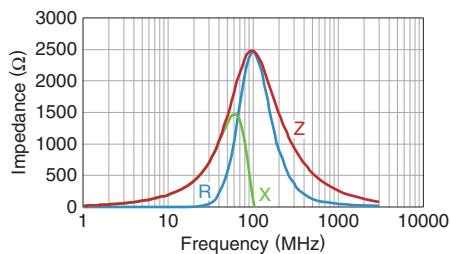
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

KMZ1608-HRタイプ

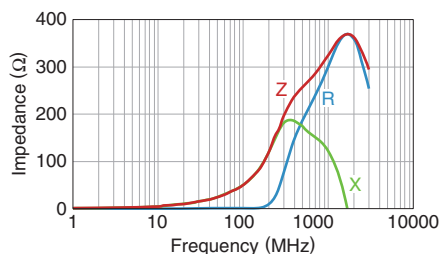
■電気的特性

□ Z、X、R周波数特性

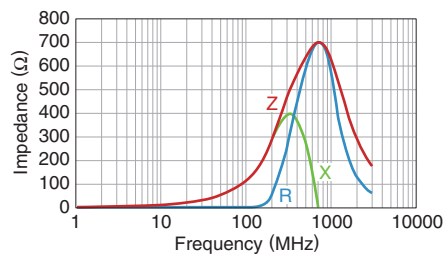
KMZ1608AHR252BTD25



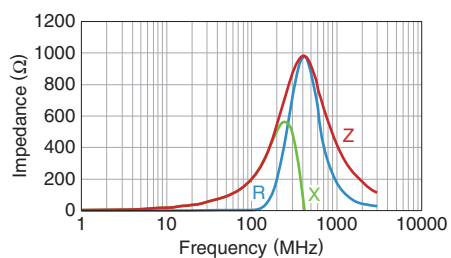
KMZ1608DHR500CTDH5



KMZ1608DHR121CTDH5



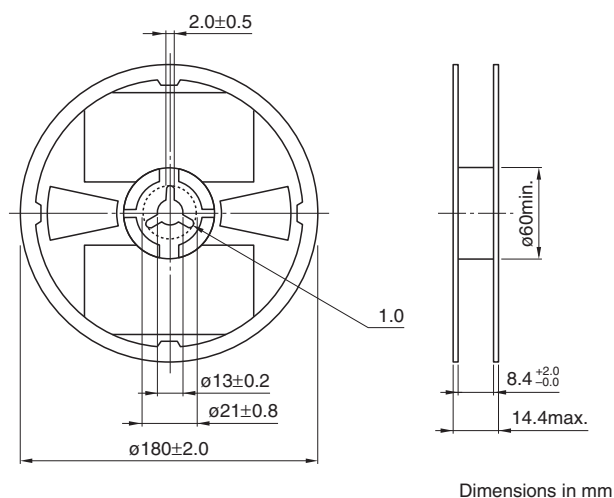
KMZ1608DHR241CTD25



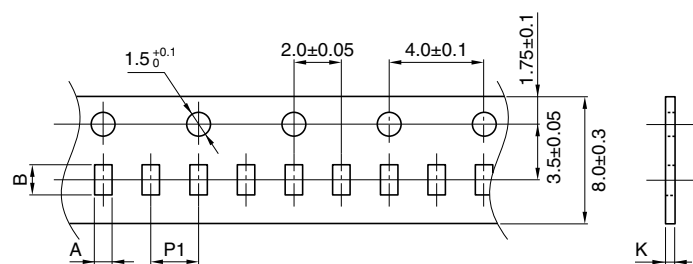
KMZ1608-HRタイプ

■包装形態

□リール寸法



□テープ寸法



タイプ	A	B	P1	K
KMZ1608-HR	1.1±0.2	1.9±0.2	4.0±0.1	1.1max.

