医療機器(国際分類クラス皿)用巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ LMMC/LMMG シリーズ

シリーズ前の記号は、品番から抽出したものであり、製品の種類や特性などの区分を示すためのものです。

リフロー

■品番表記法

*使用温度範囲 : -40~125℃(製品自己発熱含む)

L	М	М	С	С	3	2	1	6	1	1	Т	8	0	0	R	G		
	(-	1)		(2)		(;	3)		(4	4)	(5)		6)		(7)		(8)	

①シリーズ

· · · · ·	
記号	
(1)(2)(3)(4)	
LMMC	医療機器(国際分類クラスⅢ)用 巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ
LMMG	医療機器(国際分類クラスⅢ)用 巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ

(1) 製品群

(1) 4X HH	1 4 T
記号	
L	インダクタ

(2) カテゴリ

記号	推奨機器	品質グレード
М	医療機器(国際分類クラスⅢ)	2

4h-

6 /1	গ	以
		=

記号	特徴
Α	一般用(20MHz)
С	波形成形用
G	GHzノイズ対策

③寸法(L×W)

記号	形状(inch)	寸法(L×W)[mm]
1608	1608(0603)	1.6 × 0.8
2012	2012(0805)	2.0 × 1.25
2016	2016(0806)	2.0 × 1.6
3216	3216(1206)	3.2 × 1.6
3225	3225(1210)	3.2 × 2.5
4516	4516(1806)	4.5 × 1.6
4525	4525(1810)	4.5 × 2.5

④寸法(T)

<u> </u>		
記号	寸法(T)[mm]	
08	0.8	
06	0.85	
11	1.1	
16	1.6	
25	2.5	

(3) 種類

(U) 1± //	
記号	
М	巻線フェライト系 ビーズ

(4) 特徴、特性

記号	
С	大電流
G	高周波

⑤包装

記号	包装
Т	テーピング

⑥公称インピーダンス

記号(例)	公称インピーダンス[Ω]
330	33
221	220
102	1000

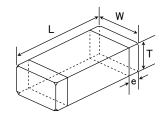
⑦インピーダンス許容差

9 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
記号	許容差		
R	±25%		
N	±30%		

⑧管理記号

[▶] 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。 また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(http://www.ty-top.com/)に掲載しております。

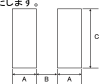
■標準外形寸法/標準数量



推奨ランドパターン

実装上の注意

・実装状態を確認の上ご使用下さいますよう お願いいたします。



Туре	Α	В	С
1608	1.0	1.0	1.0
2012	1.4	1.2	1.65
2016	1.4	1.2	2.0
3216	1.4	2.2	2.0
3225	1.4	2.2	2.9
4516	1.75	3.5	2.0
4525	1.75	3.5	2.9

単位:mm

Туре	1	W	Т	е	標準数量 [pcs]	
Турс	_				紙テーピング	エンボステーピング
160808 *1	1.6±0.2	0.8 ± 0.2	0.8 ± 0.2	0.3 ± 0.2	4000	_
(0603)	(0.063 ± 0.008)	(0.031 ± 0.008)	(0.031 ± 0.008)	(0.012 ± 0.008)		
160808 *2	1.6±0.1	0.8±0.1	0.8 ± 0.1	0.3±0.15	4000	_
(0603)	(0.063 ± 0.004)	(0.031 ± 0.004)	(0.031 ± 0.004)	(0.012 ± 0.006)	4000	
201208	2.0±0.2	1.25±0.2	0.85 ± 0.2	0.5 ± 0.3	4000	_
(0805)	(0.079 ± 0.008)	(0.049 ± 0.008)	(0.033 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
201616	2.0±0.2	1.6±0.2	1.6±0.2	0.5 ± 0.3	_	2000
(0806)	(0.079 ± 0.008)	(0.063 ± 0.008)	(0.063 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
321611	3.2±0.3	1.6±0.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.3	_	2000
(1206)	(0.126 ± 0.012)	(0.063 ± 0.008)	(0.043 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
321616	3.2±0.3	1.6±0.2	1.6±0.2	0.5 ± 0.3	_	2000
(1206)	(0.126 ± 0.012)	(0.063 ± 0.008)	(0.063 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
322525	3.2±0.3	2.5±0.3	2.5 ± 0.3	0.5 ± 0.3	_	1000
(1210)	(0.126 ± 0.012)	(0.098 ± 0.012)	(0.098 ± 0.012)	(0.020 ± 0.012)		
451611	4.5±0.3	1.6±0.2	1.1±0.2	0.5 ± 0.3	_	2000
(1806)	(0.177 ± 0.012)	(0.063 ± 0.008)	(0.043 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
451616	4.5±0.3	1.6±0.2	1.6±0.2	0.5 ± 0.3	_	2000
(1806)	(0.177 ± 0.012)	(0.063 ± 0.008)	(0.063 ± 0.008)	(0.020 ± 0.012)		
452525	4.5±0.4	2.5±0.3	2.5±0.3	0.9 ± 0.6	_	1000
(1810)	(0.177 ± 0.016)	(0.098 ± 0.012)	(0.098 ± 0.012)	(0.035 ± 0.024)		1000

*1 LMMC、*2 LMMG 単位: mm(inch)

[▶] 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。 また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(http://www.ty-top.com/)に掲載しております。