

## 通信インフラ・産業機器用 巻線フェライト系インダクタ LBQB/LBQC/LBQE 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： -40~105℃(製品自己発熱含む)

L	B	Q	B	A	2	0	1	2	1	2	T	1	0	0	M		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨									

## ① シリーズ

記号 (1)(2)(3)(4)	
LBQB	通信インフラ・産業機器用 巻線フェライト系パワーインダクタ
LBQC	通信インフラ・産業機器用 巻線フェライト系パワーインダクタ
LBQE	通信インフラ・産業機器用 巻線フェライト系パワーインダクタ

## (1) 製品群

記号	
L	インダクタ

## (3) 種類

記号	
Q	巻線フェライト系 横型

## (2) カテゴリ

記号	推奨機器	品質グレード
B	通信インフラ・産業機器	2

## (4) 特徴、特性

記号	
B	一般
C	大電流
E	低 Rdc

## ② 特徴

記号	特徴
A	5面電極(樹脂銀×Snめっき)

## ⑤ 包装

記号	包装
T	テーピング

## ③ 寸法(L×W)

記号	形状(inch)	寸法(L×W)[mm]
2012	2012(0805)	2.0×1.25
2016	2016(0806)	2.0×1.6
2518	2518(1007)	2.5×1.8
3218	3218(1207)	3.2×1.8
3225	3225(1210)	3.2×2.5

## ⑥ 公称インダクタンス

記号(例)	公称インダクタンス[μH]
1R0	1.0
100	10
101	100

※R=小数点

## ④ 寸法(T)

記号	寸法(T)[mm]
12	1.25
16	1.6
18	1.8
25	2.5

## ⑦ インダクタンス許容差

記号	インダクタンス許容差
K	±10%
M	±20%

## ⑧ 個別仕様

記号	個別仕様
R	低 Rdc 品

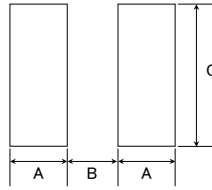
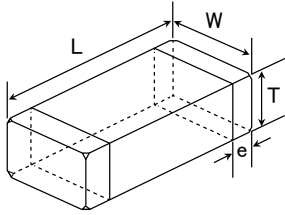
## ⑨ 管理記号

## ■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。
- ・本製品のはんだ付けはリフローはんだ工法に限ります。



Type	A	B	C
A2012	0.60	1.0	1.45
A2016	0.60	1.0	1.8
A2518	0.60	1.5	2.0
A3218	0.85	1.7	2.0
A3225	0.85	1.7	2.7

単位: mm

Type	L	W	T	e	標準数量 [pcs]	
					紙テーピング	エンボステーピング
A201212	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	0.5±0.2 (0.020±0.008)	—	3000
A201616	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.6±0.2 (0.063±0.008)	1.6±0.2 (0.063±0.008)	0.5±0.2 (0.020±0.008)	—	2000
A251818	2.5±0.2 (0.098±0.008)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	0.5±0.2 (0.020±0.008)	—	2000
A321818	3.2±0.2 (0.128±0.008)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	0.6±0.2 (0.024±0.008)	—	2000
A322525	3.2±0.2 (0.128±0.008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	2.5±0.2 (0.098±0.008)	0.6±0.3 (0.024±0.012)	—	1000

単位: mm (inch)