

LQH44NN471K03#

「#」には包装コードが入ります。

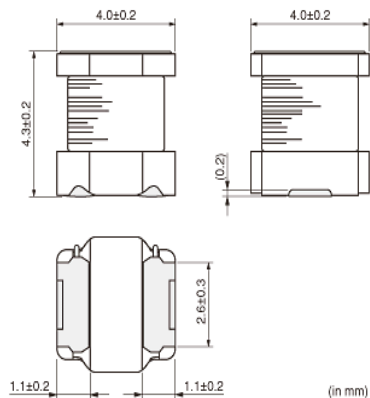
サイズコード4040 (1515) in mm (in inch), 汎用インダクタ



<包装コード有り品番一覧>

LQH44NN471K03K LQH44NN471K03L

外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
K	330mmエンボステーピング	1500
L	180mmエンボステーピング	250

質量 (代表値)	
1個	0.26g

特記事項

定格上の注意 定格電流印加時のインダクタンスは、インダクタンス値の±30%以内です。定格電流を印加した際、製品の自己発熱による温度上昇は40℃以下です。

お願い

- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

LQH44NN471K03#

「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

L寸法	4.0±0.2mm
W寸法	4.0±0.2mm
T寸法	4.3±0.2mm
サイズコード mm	4040
インダクタンス	470μH±10%
インダクタンス測定周波数	1kHz
定格電流 (温度上昇に基づく場合)	0.145A
直流抵抗上限	2.899Ω
使用温度範囲(自己温度上昇含む)	-40℃ ~ 125℃
磁気シールドの種類	シールドなし
自己共振周波数 (以上)	2.7MHz
使用温度範囲 (自己温度上昇含まない)	-40℃ ~ 85℃
直流抵抗センター値	2.23Ω±30%
シリーズ名	LQH44NN_03

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

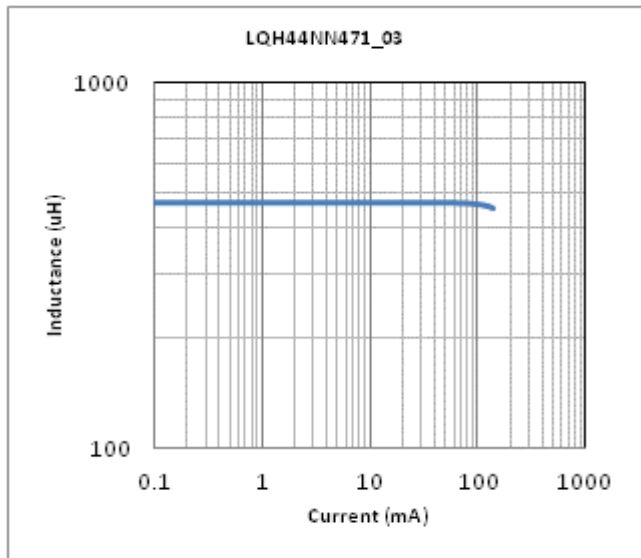
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

LQH44NN471K03#

「 # 」には包装コードが入ります。

特性データ



インダクタンス-電流特性

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。