

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりLQH43NN101J03#の最新データシートをダウンロードしてくださ

( )<sub>o</sub>

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH43NN101J03%23

#### 末尾の「#」には包装コードが入ります。

105℃環境下での使用が可能です。













### <包装コード有り品番一覧>

LQH43NN101J03K

LQH43NN101J03L



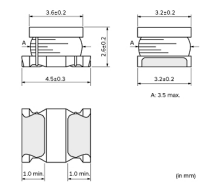
### 用涂

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
旭州外州巡	ださい。
適用用途	民生機器,インプラント・手術・自動投
	与用途除く医療機器 [GHTF A/B/C],運
	輸・設備・商用エネルギー関連を除く産
	業機器
	上記の用途に要求される性能・機能・品
	質・管理・安全性に対し、当ウェブサイ
	トおよび仕様書等を参照し、実機上での
	性能や信頼性を確認後にご使用くださ
	۱۷۰ <sub>۰</sub>
オススメ用途	民生機器



### 外観および形状







### 特記事項

定格上の注意 定格電流通電時、温度上昇20℃以下、公称インダクタンス値±10%以内になります。

1 / 4 ページ中

#### 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、





注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりLQH43NN101J03#の最新データシートをダウンロードしてくださ

610

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH43NN101J03%23

#### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



#### 参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
K	330mmエンボステーピング	2500
L	180mmエンボステーピング	500

質量 (代表値)	
1個	0.13g

2/4ページ中

#### 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、





注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりLQH43NN101J03#の最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH43NN101J03%23

#### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	4.5±0.3mm
W寸法	3.2±0.2mm
T寸法	2.6±0.2mm
サイズコード mm	4532
インダクタンス	100μH±5%
インダクタンス測定周波数	1MHz
定格電流 (温度上昇に基づく 場合)	160mA
直流抵抗上限	2.5Ω
磁気シールドの種類	シールドなし
Q以上	40
Q 測定周波数	796kHz
自己共振周波数 (以上)	6.8MHz
ブランド	Murata
使用温度範囲	-40℃ ~ 105℃
シリーズ名	LQH43NN_03

3/4ページ中

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、





注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりLQH43NN101J03#の最新データシートをダウンロードしてくださ

い。

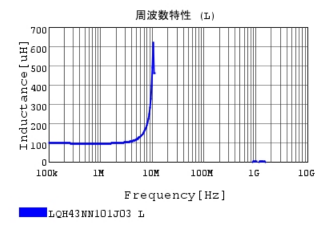
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH43NN101J03%23

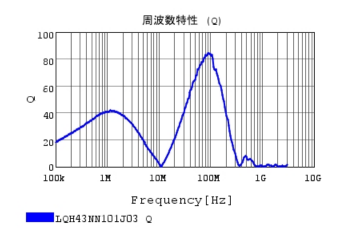
#### 末尾の「#」には包装コードが入ります。

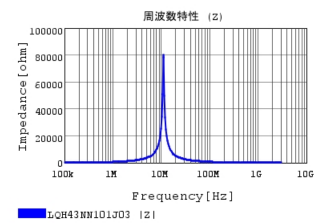


## 特性データ

同特性となる別品番を表示している場合があります。







4/4ページ中

#### 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、

