

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LQG15HN22NH02#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=LQG15HN22NH02%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

サイズコード1005 (0402) in mm (in inch)、積層タイプ











<包装コード有り品番一覧>

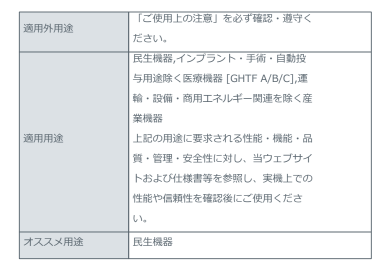
LQG15HN22NH02B

LQG15HN22NH02D

LQG15HN22NH02J



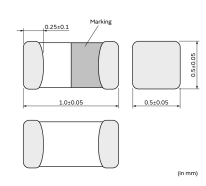
用涂





外観および形状





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LQG15HN22NH02#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=LQG15HN22NH02%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
В	バラ袋	1000
D	180mm紙テーピング	10000
J	330mm紙テーピング	50000

質量 (代表値)	
1個	0.001g

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LQG15HN22NH02#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=LQG15HN22NH02%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	1.0±0.05mm
W寸法	0.5±0.05mm
T寸法	0.5±0.05mm
サイズコード mm	1005
インダクタンス	22nH±3%
インダクタンス測定周波数	100MHz
定格電流 (温度上昇に基づく 場合)	350mA
直流抵抗上限	0.58Ω
使用温度範囲 (自己温度上昇 含まない)	-55℃ ~ 125℃
磁気シールドの種類	シールドなし
Q以上	8
Q 測定周波数	100MHz
自己共振周波数 (以上)	1800MHz
ブランド	Murata
シリーズ名	LQG15HN_02

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LQG15HN22NH02#の最新データシートをダウンロードしてくださ

い。

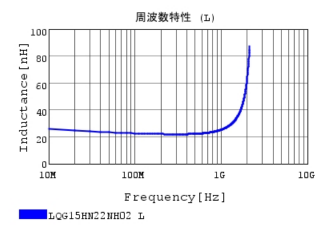
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQG15HN22NH02%23

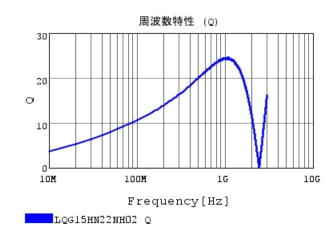
末尾の「#」には包装コードが入ります。

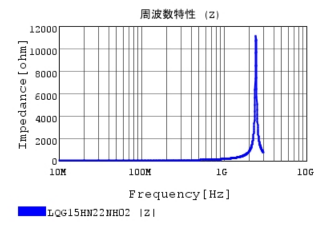


特性データ

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、

