

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LQH2MPNR33NGR#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2MPNR33NGR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

サイズコード2016 (0806) in mm (in inch)、高さ0.95mm max. 低直流抵抗タイプ













<包装コード有り品番一覧>

LQH2MPNR33NGRL



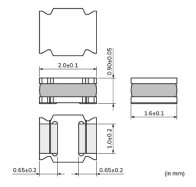
用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く ださい。
	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
適用用途	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
	工能 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7
オススメ用途	民生機器



外観および形状





1/5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LQH2MPNR33NGR#の最新データシートをダウンロードしてくだ

合い。 http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2MPNR33NGR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



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、初期インダクタンスの保証範囲から±30%以 内です。 製品の温度(周囲温度+自己発熱)は 125℃以下になるようにご使用ください。 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(周囲温度85℃以下)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、20℃以下(周囲温度85℃~105℃)です。



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
L	180mmエンボステーピング	3000

質量 (代表値)	
1個	0.01g

2 / 5 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LQH2MPNR33NGR#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2MPNR33NGR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	2.0±0.1mm
W寸法	1.6±0.1mm
T寸法	0.9±0.05mm
サイズコード mm	2016
インダクタンス	0.33µH±30%
インダクタンス測定周波数	1MHz
定格電流 (インダクタンス変 化に基づく場合)	2200mA
定格電流 (温度上昇に基づく	1130mA(周囲温度
場合)	85℃)670mA(周囲温度105℃)
直流抵抗上限	0.18Ω
直流抵抗	0.15Ω±20%
使用温度範囲(自己温度上昇 含む)	-40℃ ~ 125℃
使用温度範囲 (自己温度上昇 含まない)	-40℃ ~ 105℃
磁気シールドの種類	シールドあり(フェライトコ ア)
自己共振周波数 (以上)	130MHz
ブランド	Murata
シリーズ名	LQH2MPN_GR

3 / 5 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LQH2MPNR33NGR#の最新データシートをダウンロードしてくだ

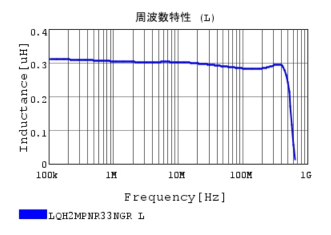
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2MPNR33NGR%23

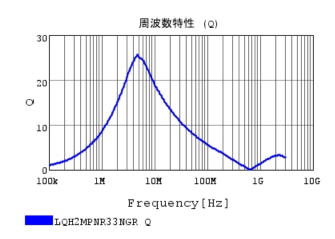
末尾の「#」には包装コードが入ります。

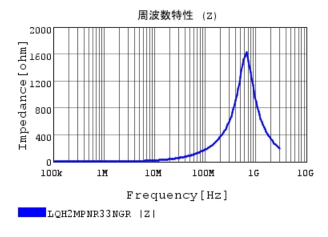


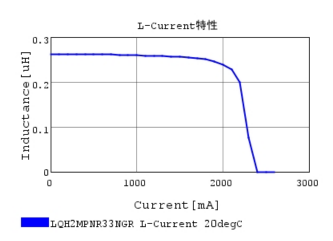
特性データ

同特性となる別品番を表示している場合があります。









4 / 5 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、



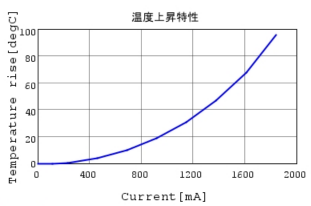


注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりLQH2MPNR33NGR#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2MPNR33NGR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



LQH2MPNR33NGR Temp. rise

5 / 5 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、

