

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LQH2HPN4R7MJR#の最新データシートをダウンロードしてくださ

(10

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2HPN4R7MJR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

サイズコード2520 (1008) in mm (in inch)、高さ1.2mm max. 低直流抵抗タイプ















<包装コード有り品番一覧>

LQH2HPN4R7MJRL



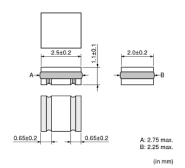
用涂

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
旭州外州处	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
	۱۱۰ _۰
オススメ用途	民生機器



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、

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。





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LQH2HPN4R7MJR#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=LQH2HPN4R7MJR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



特記事項

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℃以下になるようにお使いください。 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℃(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℃(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	2000

質量 (代表値)	
1個	0.023g

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、

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。





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LQH2HPN4R7MJR#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=LQH2HPN4R7MJR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	2.5±0.2mm
W寸法	2.0±0.2mm
T寸法	1.1±0.1mm
サイズコード mm	2520
インダクタンス	4.7μH±20%
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)	1230mA
定格電流 (温度上昇に基づく	1290mA(周囲温度
場合)	85℃)770mA(周囲温度105℃)
直流抵抗上限	0.204Ω
直流抵抗	0.17Ω±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(磁性樹脂)
自己共振周波数 (以上)	40MHz
ブランド	Murata
シリーズ名	LQH2HPN_JR

3/4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、

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。



注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

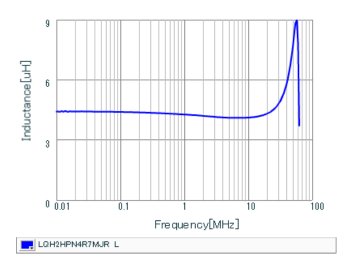
村田製作所公式ウェブサイトよりLQH2HPN4R7MJR#の最新データシートをダウンロードしてくださ

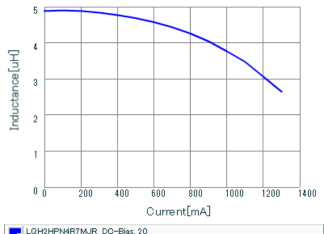
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=LQH2HPN4R7MJR%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



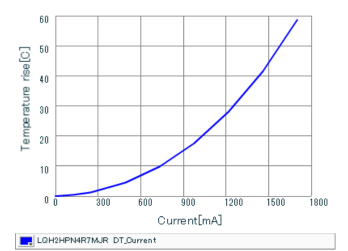
特性データ





📜 LQH2HPN4R7MJR DC-Bias, 20

インダクタンス-周波数特性



インダクタンス-電流特性

温度上昇特性

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、

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。



URL: https://www.murata.com/