

LQW21FT1R5M0H#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

電源用、広帯域・高インダクタンス



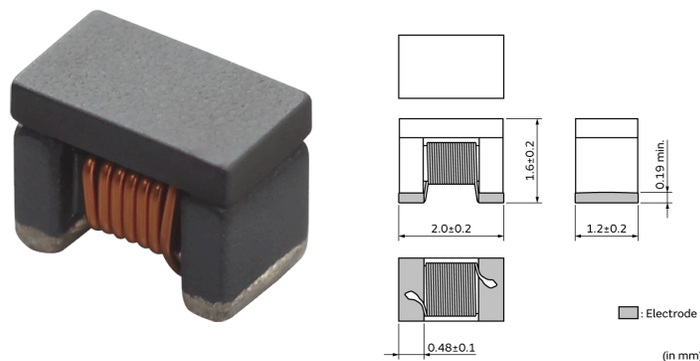
<包装コード有り品番一覧>

LQW21FT1R5M0HB LQW21FT1R5M0HL

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。
適用用途	民生機器,自動車用インフォテインメント / コンフォート機器,自動車用パワートレイン / セーフティ機器,インプラント・手術・自動投与用途除く医療機器 [GHTF A/B/C],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い。
オススメ用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機器, PoC [Power over Coax]

外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B	バラ袋	500
L	180mmエンボステーピング	1500

質量 (代表値)	
1個	0.015g

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。

LQW21FT1R5M0H#

末尾の「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

L寸法	2.0±0.2mm
W寸法	1.2±0.2mm
T寸法	1.6±0.2mm
サイズコード mm	2012
インダクタンス	1.5µH±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)	550mA
定格電流 (温度上昇に基づく場合)	550mA(周囲温度 105℃)500mA(周囲温度 125℃)
直流抵抗上限	0.18Ω
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)	260MHz
ブランド	Murata
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
シリーズ名	LQW21FT_0H

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。

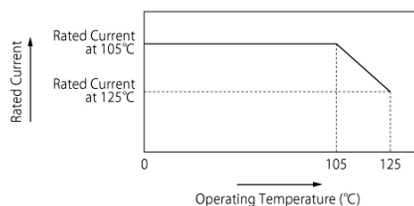
末尾の「#」には包装コードが入ります。

使用上の注意

本シリーズを+105℃以上の温度でご使用の際は、定格電流のディレーティングが必要です。

使用温度に応じて図のように使用電流のディレーティングを行ってください。

定格電流のディレーティング



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、

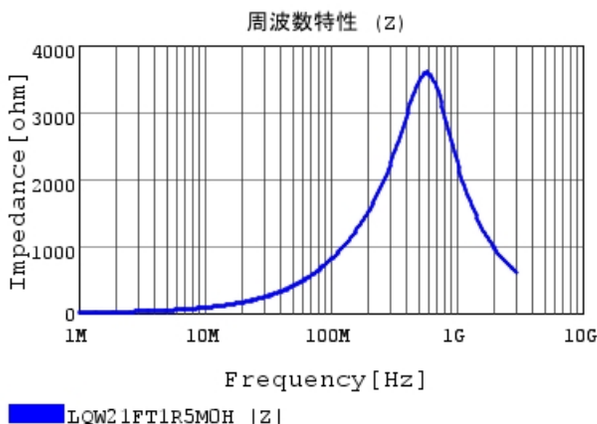
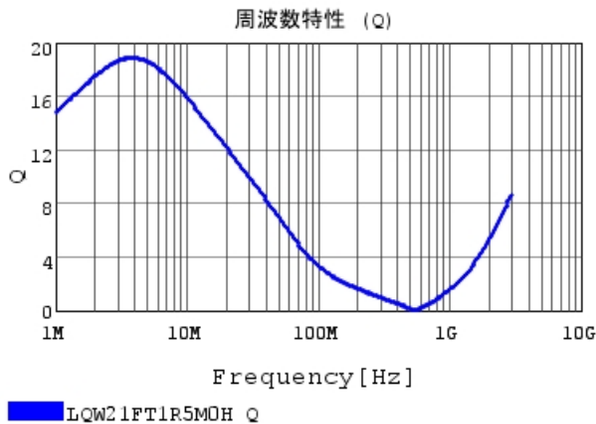
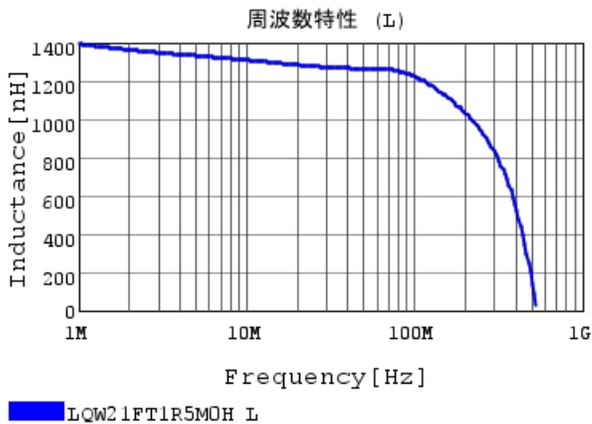
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

LQW21FT1R5M0H#

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。



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。