

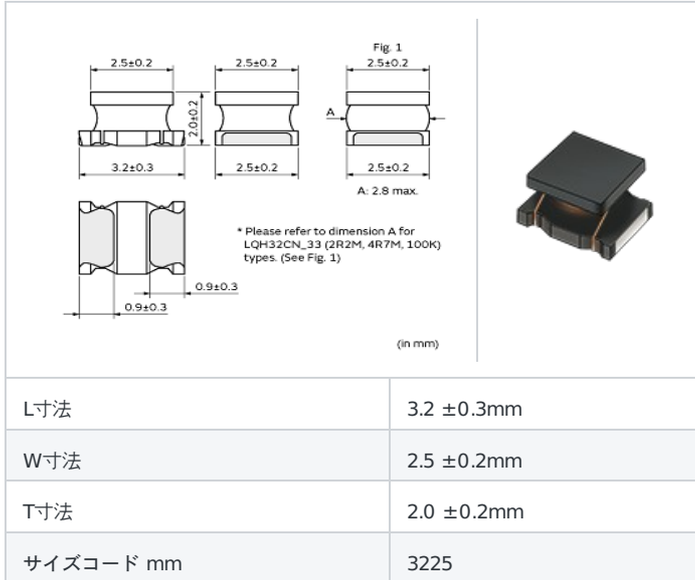
LQH32MN390K23#

「#」には包装コードが入ります。



<包装コード有り品番一覧>
LQH32MN390K23L、 LQH32MN390K23K

形状



参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
L	φ 180mmエンボステープ	2000
K	φ 330mmエンボステープ	7500

質量(参考値)	
1個	0.060g

スペック

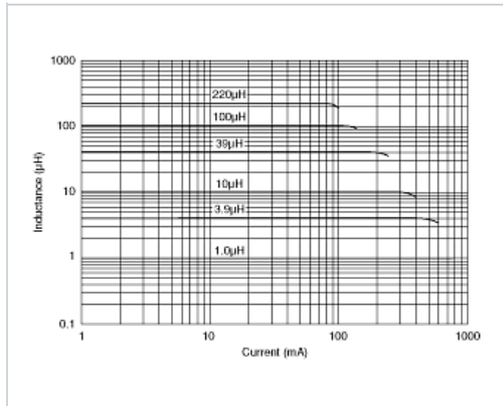
インダクタンス	39μH ±10%
インダクタンス測定周波数	1MHz
定格電流 (温度上昇に基づく場合)	110mA
直流抵抗上限	3.9Ω
Q 以上	40
Q 測定周波数	1MHz
自己共振周波数 (以上)	11MHz
使用温度範囲 (自己温度上昇含まない)	-40~85℃
磁気シールドの種類	磁気シールド無し

⚠️ お願い

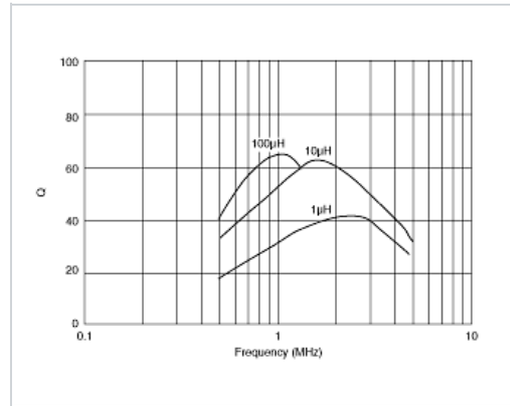
- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認書の取交しをお願いします。

特性データグラフ

■ インダクタンス-電流特性(代表値)



■ Q-周波数特性(代表値)



⚠️ 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書の取交しをお願いします。