DFE322512F-100M# 「#」には包装コードが入ります。

生産中





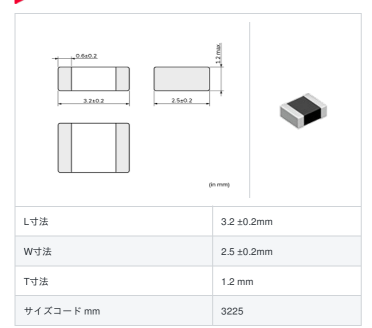






<包装コード有り品番一覧> DFE322512F-100M=P2

形状



特記事項

定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)とはインダクタンスが初期 値より30%低下した時の電流値。

定格電流(温度上昇に基づく場合)とは直流を流した時のコイルの温度上 昇が40℃に達する電流値。

参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
=P2	φ180mmエンボステープ	3000

	質量(参考値)	
1個		0.0587g

スペック

インダクタンス	10μH ±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)	1700mA
定格電流 (温度上昇に基づく場合)	1100mA
直流抵抗上限	0.324Ω
使用温度範囲 (自己温度上昇含む)	-40∼125°C
磁気シールドの種類	メタルアロイ
絶対最大電圧	20Vdc
シリーズ名	DFE322512F

1/2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。

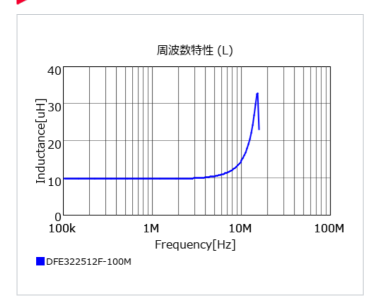
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、 ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

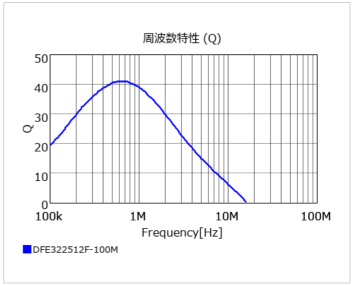


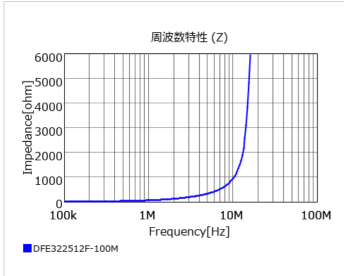
営業本部/〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目29番12号 TEL: 0120-443-015

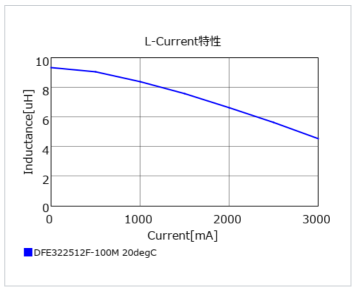
URL: https://www.murata.com/ja-jp/

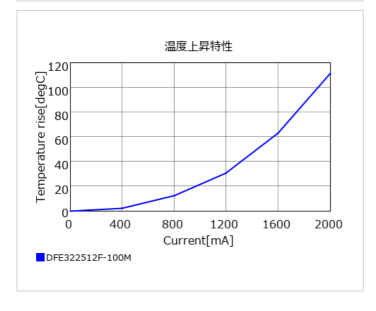
特性データグラフ (同特性となる別品番を表示している場合があります。)











2 / 2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。

