

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MDH7045C-151MA#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=MDH7045C-151MA%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

高い耐振動性能















<包装コード有り品番一覧>

MDH7045C-151MA=P3



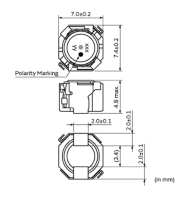
用涂

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。
	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
適用用涂	ト・手術・自動投与用途除く医療機器
	[GHTF A/B/C],産業機器
旭 用用逐	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
	ر١ _°
オススメ用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機
ノヘヘク用歴	器



外観および形状







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公称値より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、試験基板に実装したインダクタに直流を流し た時の製品温度上昇が40℃に達する電流値。

1/6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MDH7045C-151MA#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=MDH7045C-151MA%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
=P3	330mmエンボステーピング	1000

質量 (代表値)		
	1個	0.75g

2/6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MDH7045C-151MA#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=MDH7045C-151MA%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	7.4±0.2mm
W寸法	7.0±0.2mm
T寸法	4.5±0.3mm
サイズコード mm	7470
インダクタンス	150µH±20%
インダクタンス測定周波数	0.1MHz
定格電流 (インダクタンス変 化に基づく場合)	0.64A(Max.) / 0.8A(Typ.)
定格電流 (温度上昇に基づく 場合)	0.6A(Max.) / 0.75A(Typ.)
直流抵抗上限	0.559Ω
直流抵抗	0.43Ω±30%
使用温度範囲(自己温度上昇 含む)	-55℃ ~ 150℃
磁気シールドの種類	シールドあり(フェライトコ ア)
ブランド	Murata
シリーズ名	MDH7045C

3/6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MDH7045C-151MA#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=MDH7045C-151MA%23

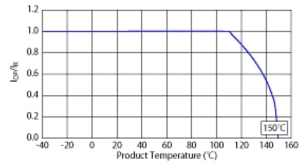
末尾の「#」には包装コードが入ります。



使用上の注意

各製品温度下においてはディレーティングカーブの負荷以下にて 使用してください。

定格電流のディレーティング



4/6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MDH7045C-151MA#の最新データシートをダウンロードしてくだ...

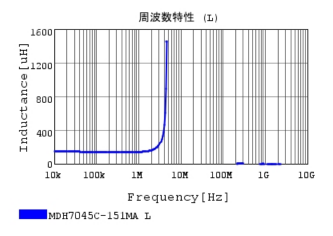
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=MDH7045C-151MA%23

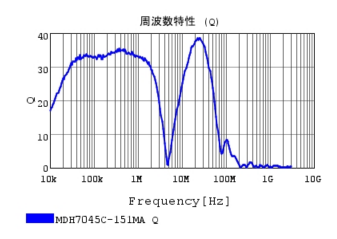
末尾の「#」には包装コードが入ります。

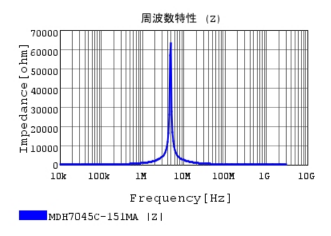


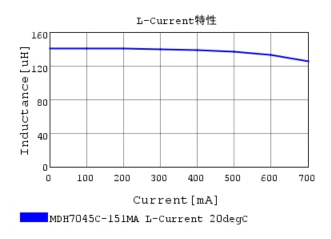
特性データ

同特性となる別品番を表示している場合があります。









5 / 6 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、



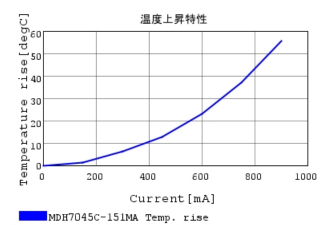


注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりMDH7045C-151MA#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=MDH7045C-151MA%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



6/6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、

