

1259CM-0001#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中

AEC-Q200

RoHS

REACH

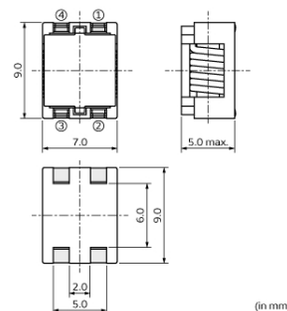
<包装コード有り品番一覧>

1259CM-0001=P3

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	自動車用インフォテインメント / コンフォート機器, 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	自動車用インフォテインメント / コンフォート機器

外観および形状



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
=P3	330mmエンボステーピング	750

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。

1259CM-0001#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

特長

■特長

- 1.面実装、車載電源回路用大電流対応コモンモードチョーク
UCMH0907シリーズ
- 2.直流最大許容電流5.0A Max.
- 3.2ライン

■用途

各種電子機器の電源ラインにおけるコモンモードノイズ対策

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。

1259CM-0001#

末尾の「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

形状	SMD
サイズコード(mm表記)	9070
L寸法	9.0mm
L寸法公差	±0.3mm
W寸法	7.0mm
W寸法公差	±0.3mm
T寸法	5.0mm
T寸法公差	以下
コモンモードインピーダンス (at 100MHz)	700Ω
コモンモードインピーダンス (at 100MHz)公差	(Typ.)
定格電流	5A
定格電流のディレーティング	No
定格電圧	100Vdc
耐電圧	100Vdc
直流抵抗(max.)	0.01Ω
直流抵抗(Rdc)	0.01Ω以下
絶縁抵抗(min.)	100MΩ
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
質量(typ.)	0.8345g
回路数	1
使用温度に自己温度上昇を含む	Yes
ブランド	Murata

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。

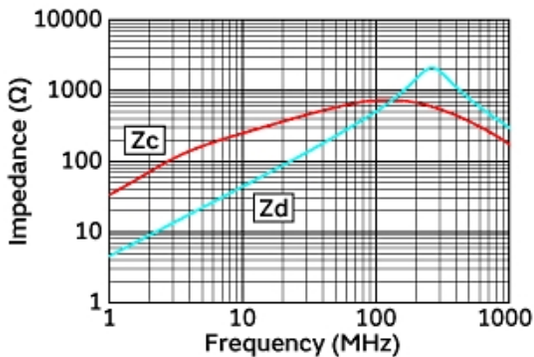
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

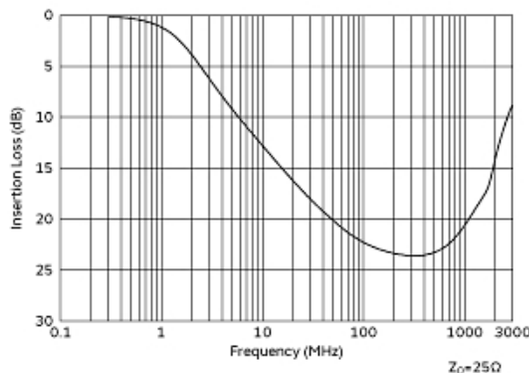
1259CM-0001#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

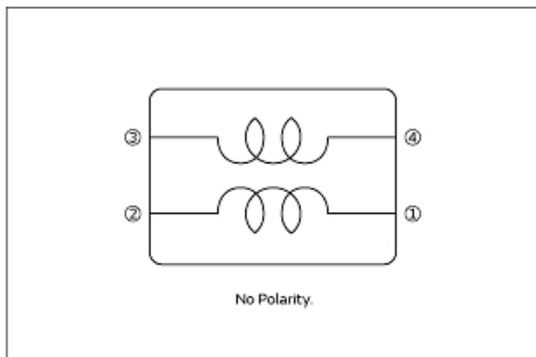
製品データ



インピーダンス周波数特性



コモンモード伝送特性(参考値)



接続図

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。