

NFG0NCN162HL3#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中

RoHS

REACH

<包装コード有り品番一覧>

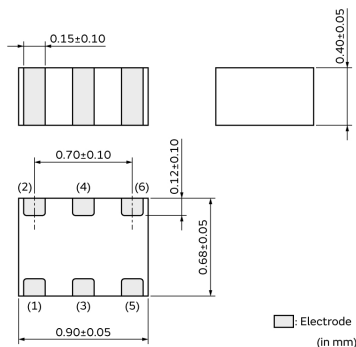
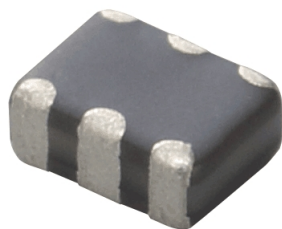
NFG0NCN162HL3B

NFG0NCN162HL3D

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-差動伝送,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	民生機器,MIPI C-PHY Ver1.0

外観および形状



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B	バラ袋	500
D	180mm紙テーピング	10000

特長

- 0.90×0.68×0.40mm寸法公差±0.05mmの小型・薄型タイプ。
- コモンモードノイズ抑制効果
(1.0GHz～3.0GHzで最大の効果を持つ)。
- 高速・大容量の新伝送規格MIPI C-PHYに対応
(信号波形に影響を与えることなくノイズ対策が可能)。
- 特性インピーダンスを整合。

■ 用途

携帯電話機、デジタルカメラ、ノートPC、ビデオムービーなどの

小型携帯機器における高速差動伝送ライン (mipi C-PHY)の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。

NFG0NCN162HL3#

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)	0806
L寸法	0.9mm
L寸法公差	±0.05mm
W寸法	0.68mm
W寸法公差	±0.05mm
T寸法	0.4mm
T寸法公差	±0.05mm
コモンモードインピーダンス (at 100MHz)	25Ω
コモンモードインピーダンス (at 100MHz)公差	±25%
コモンモード減衰量	19dB Typ.(800MHz), 22dB Typ.(1GHz), 29dB Typ.(1. 6GHz)
定格電流	100mA
定格電流のディレーティング	No
定格電圧	5Vdc
耐電圧	12.5Vdc
直流抵抗(max.)	1.85Ω
直流抵抗(Rdc)	1.85Ω±25%
絶縁抵抗(min.)	10MΩ
カットオフ周波数	4.0GHz (Typ.)
使用温度範囲	-40℃ ～ 85℃
質量(typ.)	0.87mg

回路数	1
使用温度に自己温度上昇を含む	No
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交しをお願いします。

NFG0NCN162HL3#

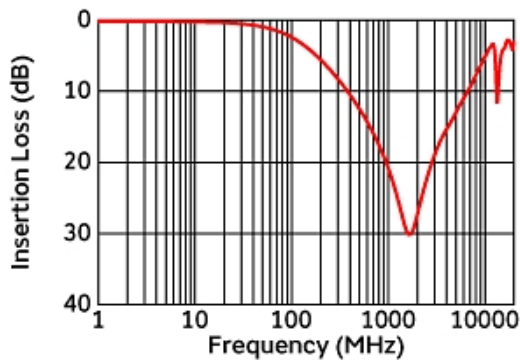
注意：このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりNFG0NCN162HL3#の最新データシートをダウンロードしてください。

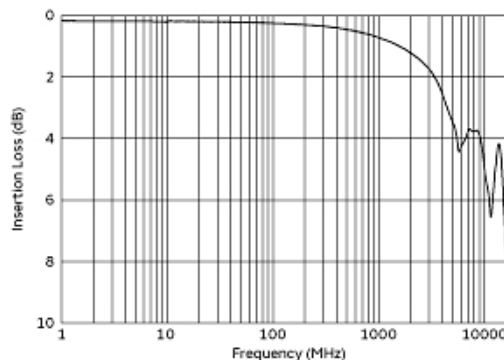
<http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFG0NCN162HL3%23>

末尾の「 # 」には包装コードが入ります。

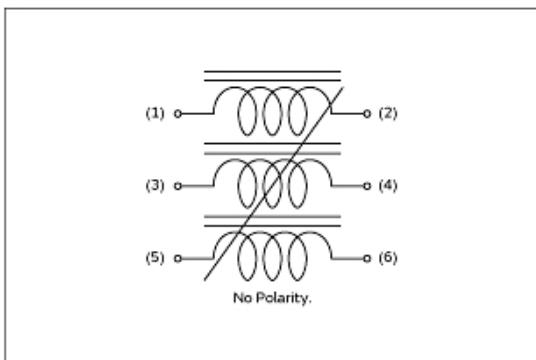
製品データ



コモンモード減衰量（参考値）



ディファレンシャルモード伝送特性(参考値)



等価回路

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、代表的な仕様が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。