

NFE61HT332Z2A9#

「#」には包装コードが入ります。

生産中

AEC-Q200

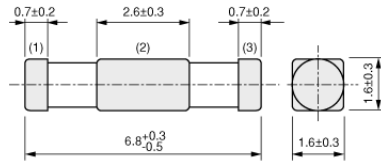
RoHS

REACH

<包装コード有り品番一覧>

NFE61HT332Z2A9L NFE61HT332Z2A9K NFE61HT332Z2A9B

外観および形状



(in mm)

包装情報

K	330mmエンボステーピング	8000
B	バラ袋	500

用途

自動車用途

パワートレイン/セーフティー

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
L	180mmエンボステーピング	2500

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図の取交しをお願いします。

NFE61HT332Z2A9#

「 # 」には包装コードが入ります。

特長

T型チップ"エミフィル"NFE61HTは、貫通コンデンサとフェライトビーズを組み合わせた高性能チップ"エミフィル"です。

■特長

1. 2Aに対応し、電源ラインにも使用可能です。
2. 貫通構造のコンデンサを採用しているため、高周波特性に優れています。
3. フェライトビーズ内蔵のため、周辺回路との共振がおきにくい構造です。
4. 33~3300pFの静電容量バリエーションを取り揃えていますので、信号回路にも使用可能です。

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。

NFE61HT332Z2A9#

「#」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)	6816
L寸法	6.8mm
L寸法公差	+0.3/-0.5mm
W寸法	1.6mm
W寸法公差	±0.3mm
T寸法	1.6mm
T寸法公差	±0.3mm
定格電流	2A
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
質量(typ.)	0.062g
回路数	1
絶縁抵抗(min.)	1000MΩ
定格電圧	100Vdc
耐電圧	250Vdc
静電容量	3300pF
静電容量公差	80/-20%

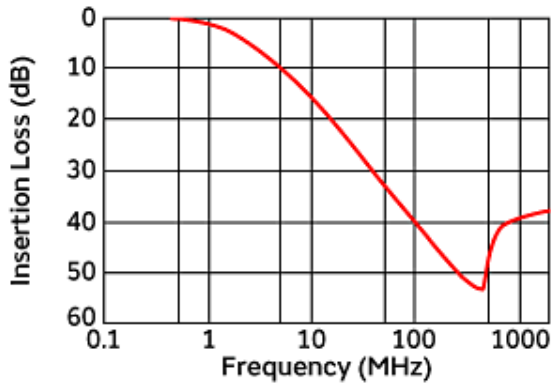
お願い

- 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図の取交しをお願いします。

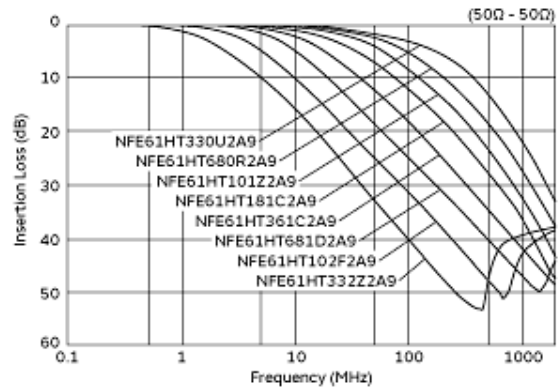
NFE61HT332Z2A9#

「#」には包装コードが入ります。

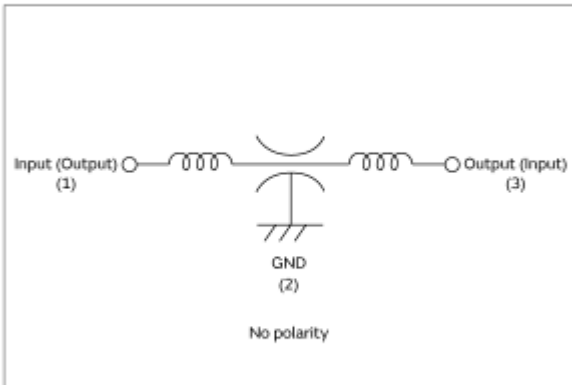
製品データ



挿入損失周波数特性



主要品種挿入損失周波数特性



等価回路

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図の取交しをお願いします。