

村田製作所公式ウェブサイトよりPTFM04BC222Q2N34BS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=PTFM04BC222Q2N34BS

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

PTFM04BC222Q2N34BS

生産中止







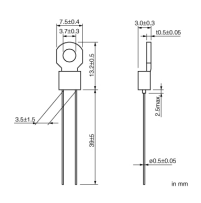
用途

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	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
	١ ١٥.



外観および形状







包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
BS	バラ袋	200



特長

- 1. PTFMシリーズはネジ止め方式での固定で、発熱個所への 熱結合が容易です。
- 2. 小型・軽量で、熱応答性が良好です。
- 3. 無接点であるため、耐振動・衝撃性に優れ、長寿命です。また、雑音などの発生がありません。
- 4. "ポジスタ"の検知温度点を、抵抗温度特性カーブの最も 急峻な点で定めています。このため、確実に過熱検知を行います。
- 5. PTFM_Sシリーズは各種安全規格(UL/cUL/IEC)認定を取得しています。安全規格対応が求められる電源などの機器に最適です。

1/3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。





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PTFM04BC222Q2N34BS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=PTFM04BC222Q2N34BS

PTFM04BC222Q2N34BS



最大電圧	16V
検知温度	110℃
検知温度規定条件	TS℃
抵抗値(25℃)	330Ω
抵抗値(25℃)許容差	max.
抵抗値	1.5kΩ
抵抗値規定条件	max.(TS-10℃)
抵抗値(2)	2.2kΩ
抵抗値(2)規定条件	min.(TS℃)
使用温度範囲	-10℃ ~ 120℃
形状	リード
質量	0.62g
MSL	N

2/3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。



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PTFM04BC222Q2N34BSの最新データシートをダウンロードして

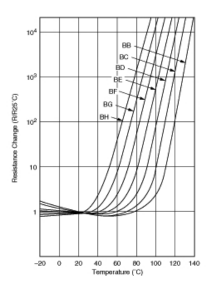
ください

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PTFM04BC222Q2N34BS

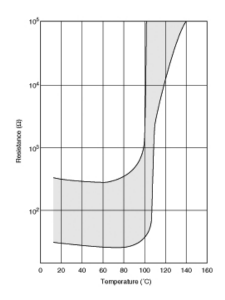
PTFM04BC222Q2N34BS



製品データ



抵抗温度特性



抵抗温度特性範囲図

3/3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。

