

GRM21BR71H474KA88#

「#」には包装コードが入ります。



<包装コード有り品番一覧>

GRM21BR71H474KA88L GRM21BR71H474KA88K

用途

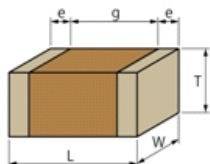
適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	民生機器,産業機器,モバイル機器,インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C],自動車用インフォテインメント / コンフォート機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
L	180mmエンボステーピング	3000
K	330mmエンボステーピング	10000

質量 (代表値)	
1個	17.0mg

外観および形状



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直しをお願いします。

GRM21BR71H474KA88#

「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

L寸法	2.0±0.1mm
W寸法	1.25±0.1mm
T寸法	1.25±0.1mm
静電容量	0.47μF ±10%
外部電極間距離g	0.7mm min.
外部電極寸法e	0.2~0.7mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
定格電圧	50Vdc
サイズコード mm	2012M
静電容量変化率	±15.0%
温度特性 (準拠規格)	X7R(EIA)
温度特性の温度範囲	-55℃ ~ 125℃

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。

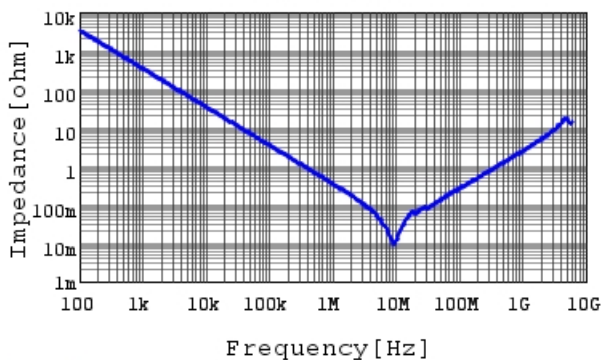
GRM21BR71H474KA88#

「#」には包装コードが入ります。

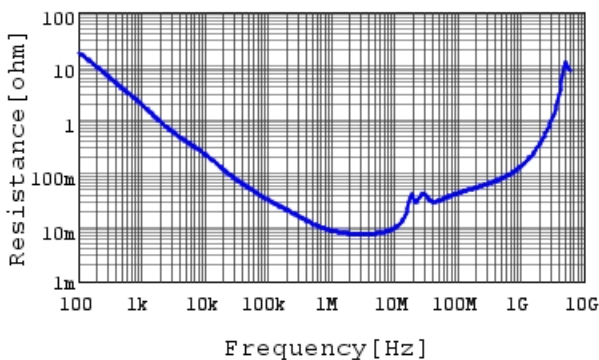
特性データ

同特性となる別品番を表示している場合があります。

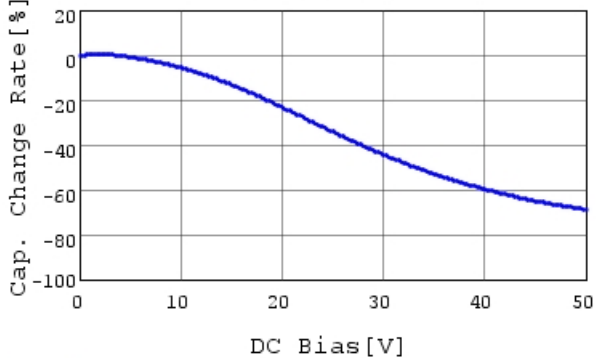
周波数特性 |Z|



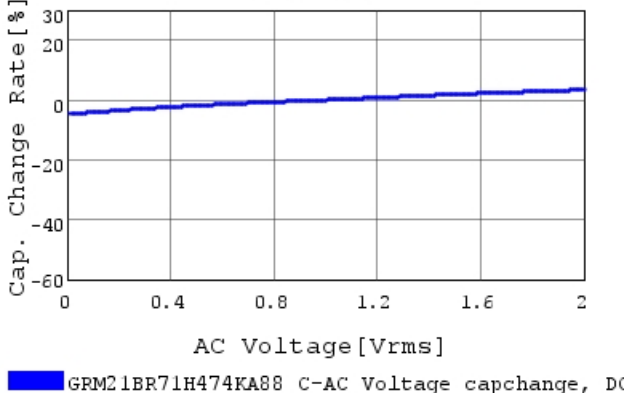
周波数特性 R



DCバイアス特性



AC電圧特性



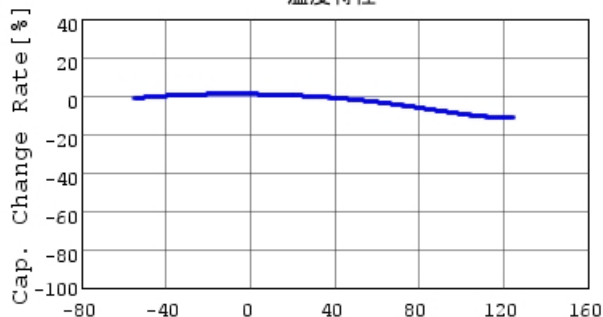
お願い

- 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。

GRM21BR71H474KA88#

「 # 」には包装コードが入ります。

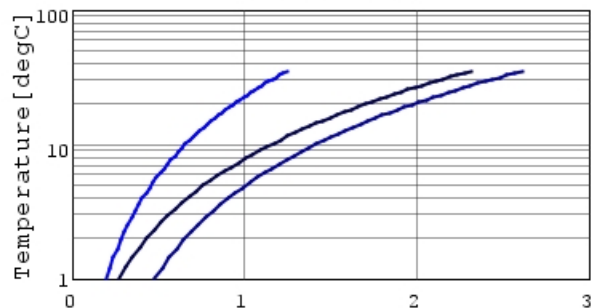
温度特性



Temperature [degC]

■ GRM21BR71H474KA88 C-Temp. capchange, DC0.0V,

リップル発熱特性



Current [Arms]

■ GRM21BR71H474KA88 Temp.rise — 100kHz —

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。