

# GCM155R72A102KA01#

末尾の「#」には包装コードが入ります。



## <包装コード有り品番一覧>

GCM155R72A102KA01D  
GCM155R72A102KA01V

GCM155R72A102KA01W

GCM155R72A102KA01J

## 用途

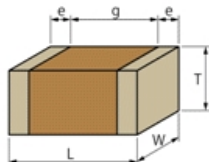
適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機器, 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C] 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

## 参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
D	φ180mmリール 紙テーピング	10000
W	φ180mmリール W8P1 紙テーピング	20000
J	φ330mmリール 紙テーピング	50000
V	φ330mmリール W8P1 紙テーピング	100000

質量 (代表値)	
1個	1.6mg

## 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。

# GCM155R72A102KA01#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

## スペック

L寸法	1.0±0.05mm
W寸法	0.5±0.05mm
T寸法	0.5±0.05mm
静電容量	1000pF ±10%
外部電極間距離g	0.3mm min.
外部電極寸法e	0.15~0.35mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
定格電圧	100Vdc
サイズコード mm	1005M
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直しをお願いします。

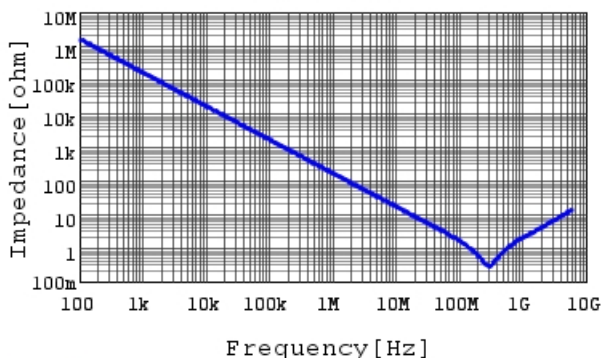
# GCM155R72A102KA01#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

## 特性データ

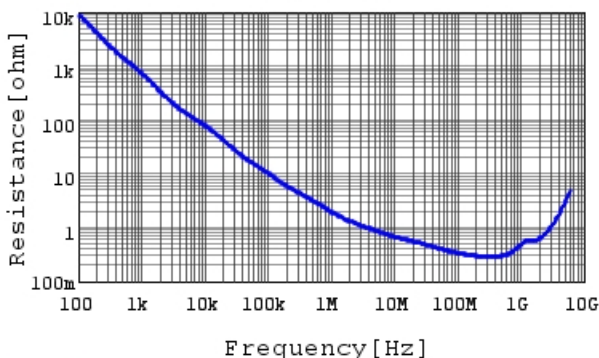
同特性となる別品番を表示している場合があります。

周波数特性 |Z|



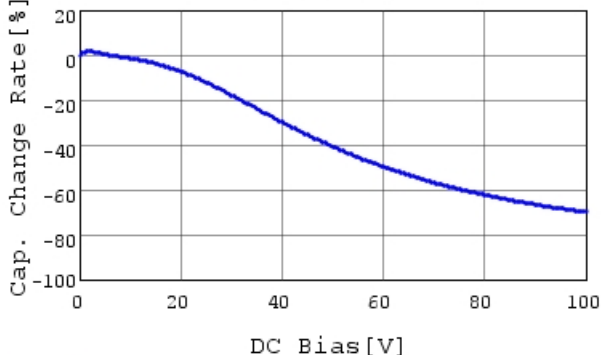
GCM155R72A102KA01 |Z| DC0V, 25degC

周波数特性 R



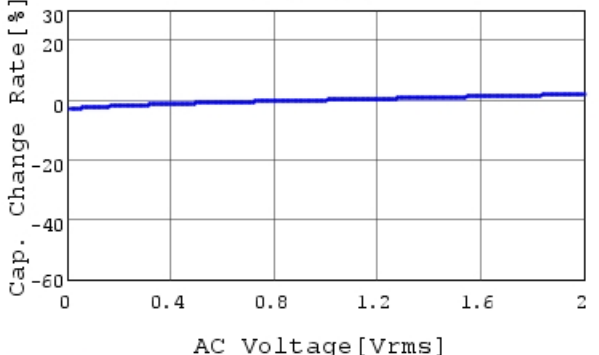
GCM155R72A102KA01 R DC0V, 25degC

DCバイアス特性



GCM155R72A102KA01 C-DC bias capchange, 25.0c

AC電圧特性



GCM155R72A102KA01 C-AC Voltage capchange, DC

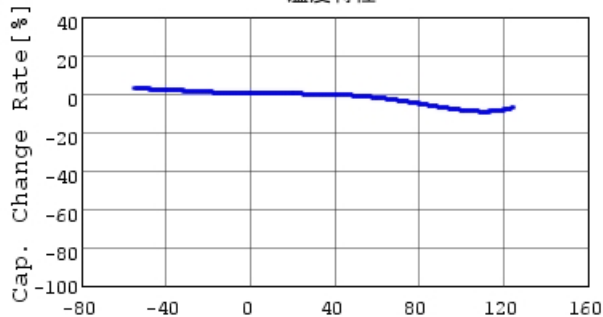
お願い

- 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。

# GCM155R72A102KA01#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

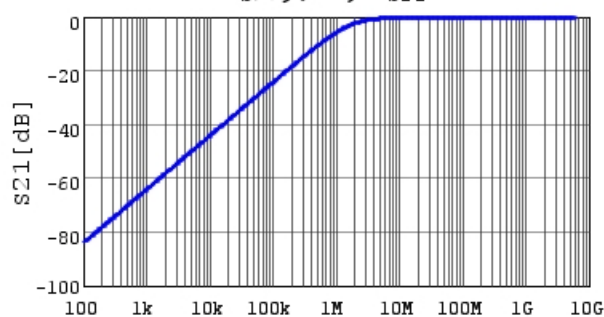
温度特性



Temperature [degC]

GCM155R72A102KA01 C-Temp. capchange, DC0.0V,

Sパラメータ S21



Frequency [Hz]

GCM155R72A102KA01 S21 DC0V, 25degC

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。