

# GRM32ER60J227ME05#

「#」には包装コードが入ります。



## <包装コード有り品番一覧>

GRM32ER60J227ME05L GRM32ER60J227ME05K

## 用途

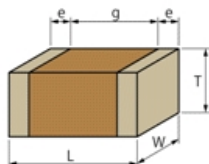
適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	民生機器,産業機器,モバイル機器,インプラント除く医療機器 [GHTE A/B/C],自動車用インフォテインメント / コンフォート機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

## 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	1000
K	330mmエンボステーピング	4000

質量 (代表値)	
1個	110.0mg

## 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。

# GRM32ER60J227ME05#

「 # 」には包装コードが入ります。

## スペック

L寸法	3.2±0.3mm
W寸法	2.5±0.3mm
T寸法	2.5±0.3mm
静電容量	220μF ±20%
外部電極間距離g	1.0mm min.
外部電極寸法e	0.3mm min.
使用温度範囲	-55℃ ~ 85℃
定格電圧	6.3Vdc
サイズコード mm	3225M
静電容量変化率	±15.0%
温度特性 (準拠規格)	X5R(EIA)
温度特性の温度範囲	-55℃ ~ 85℃

### 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。

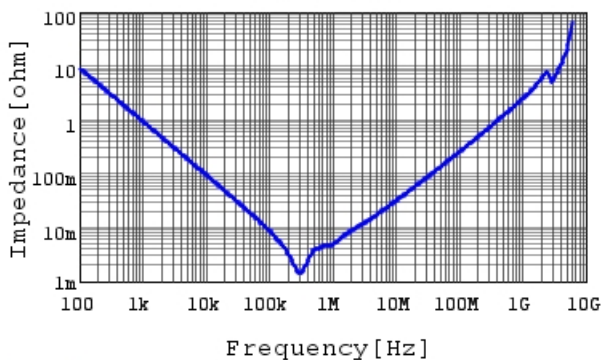
# GRM32ER60J227ME05#

「#」には包装コードが入ります。

## 特性データ

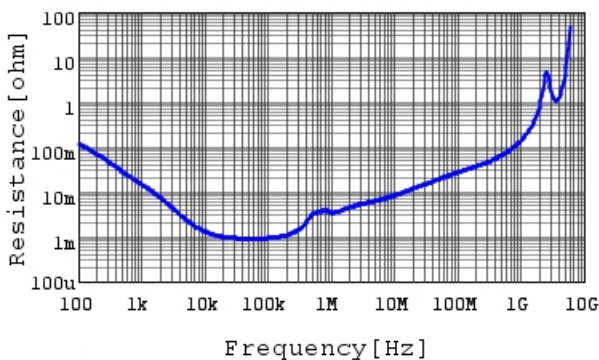
同特性となる別品番を表示している場合があります。

周波数特性 |Z|



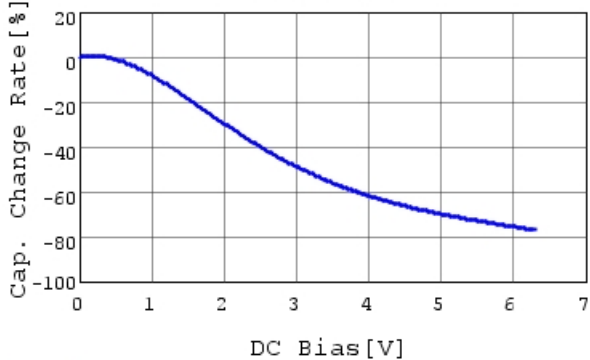
GRM32ER60J227ME05 |Z| DCOV, 25degC

周波数特性 R



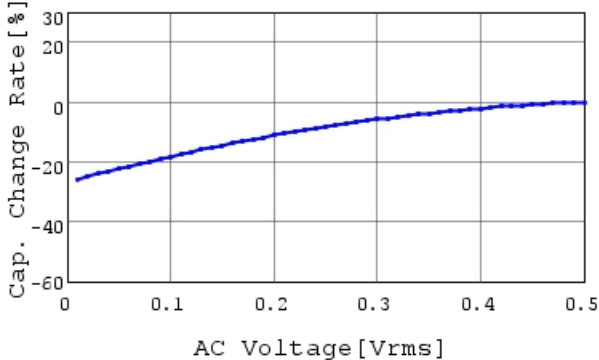
GRM32ER60J227ME05 R DCOV, 25degC

DCバイアス特性



GRM32ER60J227ME05 C-DC bias capchange, 25.0c

AC電圧特性



GRM32ER60J227ME05 C-AC Voltage capchange, DC

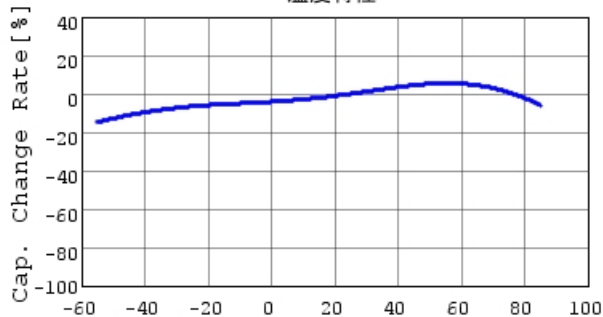
お願い

- 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。

# GRM32ER60J227ME05#

「 # 」には包装コードが入ります。

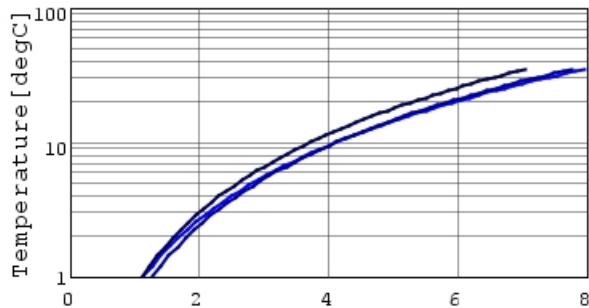
温度特性



Temperature [degC]

■ GRM32ER60J227ME05 C-Temp. capchange, DC0.0V,

リップル発熱特性



Current [Arms]

■ GRM32ER60J227ME05 Temp.rise — 50kHz —

## 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。