

GRM188R60E476ME15#

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>

GRM188R60E476ME15D
GRM188R60E476ME15V

GRM188R60E476ME15W

GRM188R60E476ME15J

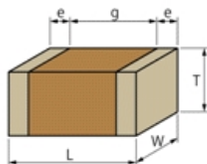
用途

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	モバイル機器 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。

特記事項

モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定

外観および形状



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	4000
W	φ180mmリール W8P2 紙テーピング	8000
J	φ330mmリール 紙テーピング	10000
V	φ330mmリール W8P2 紙テーピング	30000

質量 (代表値)	
1個	9.1mg

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。

GRM188R60E476ME15#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

スペック

L寸法	1.6±0.2mm
W寸法	0.8±0.2mm
T寸法	0.8±0.2mm
静電容量	47μF ±20%
外部電極間距離g	0.6mm min.
外部電極寸法e	0.2~0.55mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 85℃
定格電圧	2.5Vdc
サイズコード mm	1608M
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。

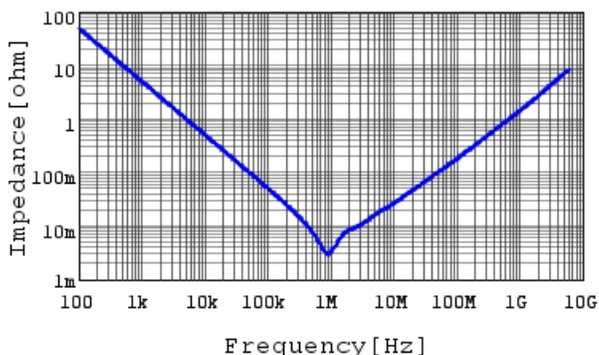
GRM188R60E476ME15#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

特性データ

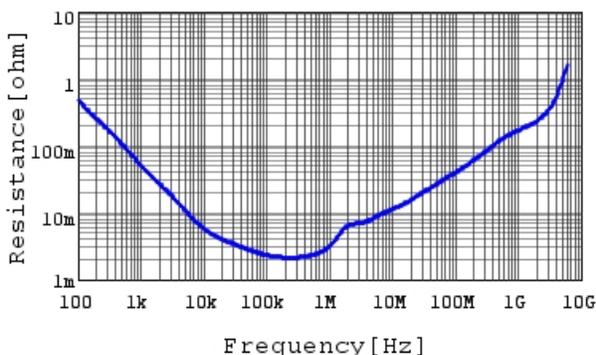
同特性となる別品番を表示している場合があります。

周波数特性 |Z|



GRM188R60E476ME15 |Z| DCOV, 25degC

周波数特性 R



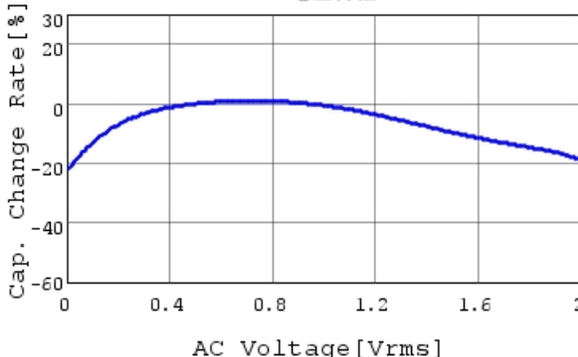
GRM188R60E476ME15 R DCOV, 25degC

DCバイアス特性



GRM188R60E476ME15 C-DC bias capchange, 25.0c

AC電圧特性



GRM188R60E476ME15 C-AC Voltage capchange, DC

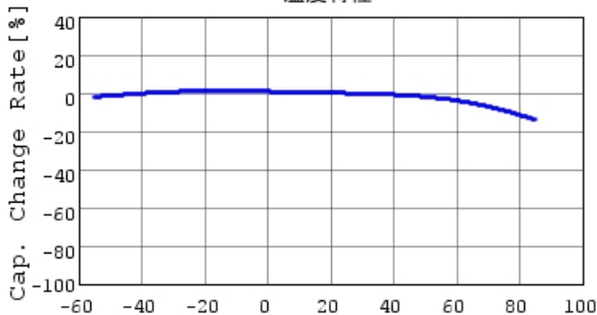
お願い

- 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。

GRM188R60E476ME15#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

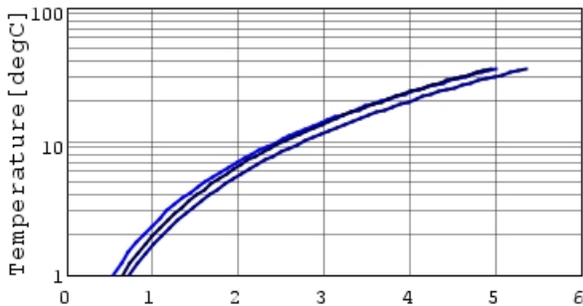
温度特性



Temperature [degC]

■ GRM188R60E476ME15 C-Temp. capchange, DC0.0V,

リップル発熱特性



Current [Arms]

■ GRM188R60E476ME15 Temp.rise — 60kHz —

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。