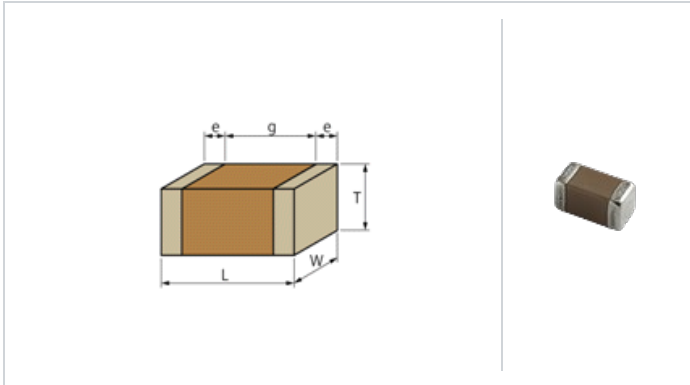




<包装コード有り品番一覧>

GRM155R60J106ME15D、 GRM155R60J106ME15J

形状



L寸法	1.0 ±0.15mm
W寸法	0.5 ±0.15mm
T寸法	0.5 ±0.15mm
外部電極寸法e	0.15~0.35mm
外部電極間距離g	0.3mm min.
サイズコード mm	1005M

特記事項

ディレーティング1。
モバイル機器専用品

参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
D	φ180mm紙テープ	10000
J	φ330mm紙テープ	40000

質量 (代表値)	
1個	2.5mg
φ180mmリール	135g

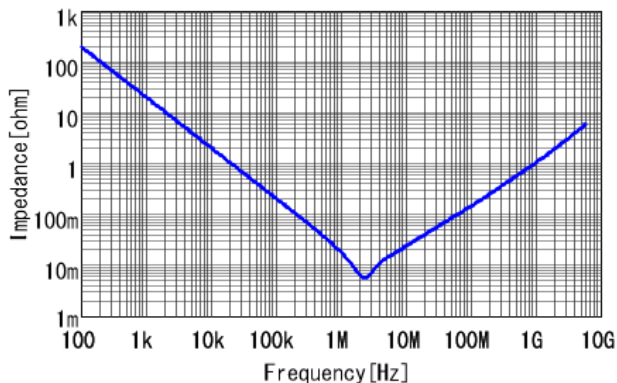
スペック

静電容量	10μF ±20%
定格電圧	6.3Vdc
温度特性 (準拠規格)	X5R(EIA)
静電容量変化率	±15.0%
温度特性の温度範囲	-55~85°C
使用温度範囲	-55~85°C

⚠️ お問い合わせ

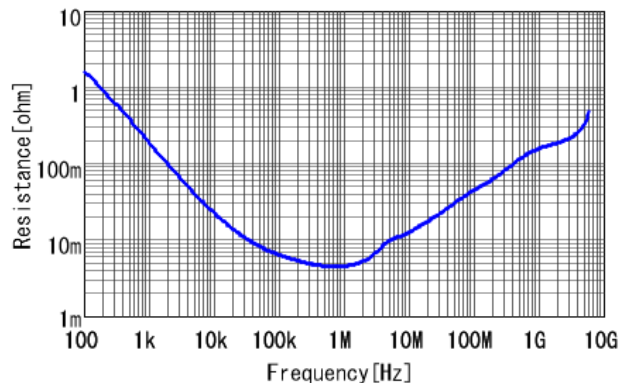
- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

周波数特性|Z|



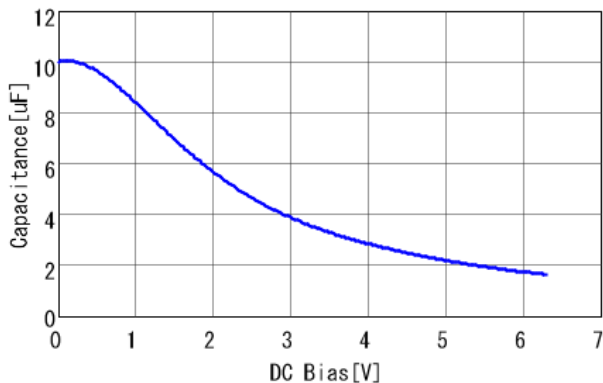
■ GRM155R60J106ME15 DC0V, 25degC

周波数特性R



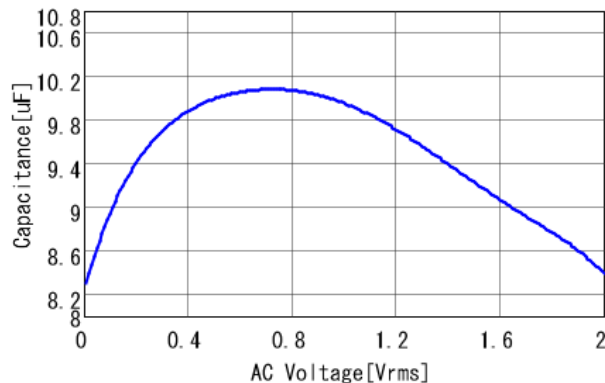
■ GRM155R60J106ME15 DC0V, 25degC

DCバイアス特性



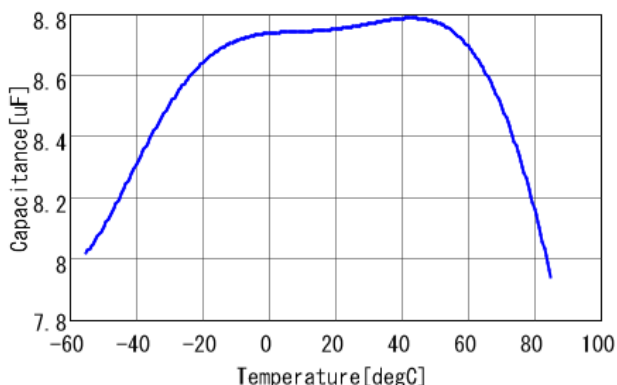
■ GRM155R60J106ME15 capacitance, 25.0degC, AC0.5Vrms

AC電圧特性



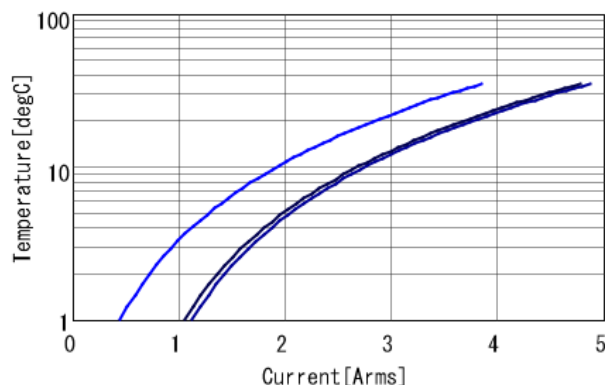
■ GRM155R60J106ME15 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GRM155R60J106ME15 capacitance, DC0.0V, AC0.1Vrms

リップル発熱特性



GRM155R60J106ME15 ■ 80kHz ■ 400kHz ■ 800kHz

⚠️ 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。