



<包装コード有り品番一覧>

GCM188R70J225KE21D、 GCM188R70J225KE21J

形状




| | |
|-----------|------------|
| L寸法 | 1.6 ±0.1mm |
| W寸法 | 0.8 ±0.1mm |
| T寸法 | 0.8 ±0.1mm |
| 外部電極寸法e | 0.2~0.5mm |
| 外部電極間距離g | 0.5mm min. |
| サイズコード mm | 1608M |

参考情報

| 包装コード | 仕様 | 最小受注単位 |
|-------|------------|--------|
| D | φ180mm紙テープ | 4000 |
| J | φ330mm紙テープ | 10000 |

| 質量 (代表値) | |
|-----------|-------|
| 1個 | 6.3mg |
| φ180mmリール | 144g |

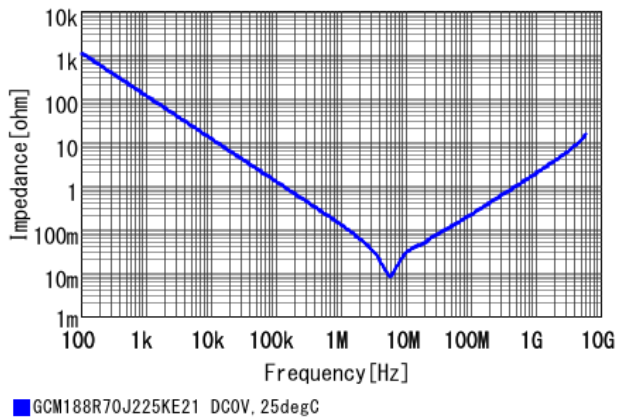
スペック

| | |
|-------------|------------|
| 静電容量 | 2.2μF ±10% |
| 定格電圧 | 6.3Vdc |
| 温度特性 (準拠規格) | X7R(EIA) |
| 静電容量変化率 | ±15.0% |
| 温度特性の温度範囲 | -55~125℃ |
| 使用温度範囲 | -55~125℃ |

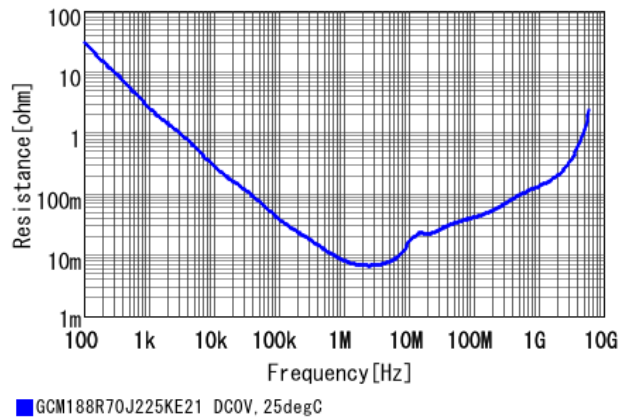
⚠️ お問い合わせ

- 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。

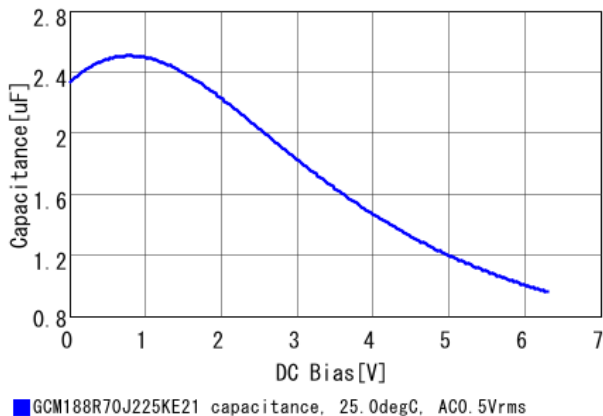
周波数特性|Z|



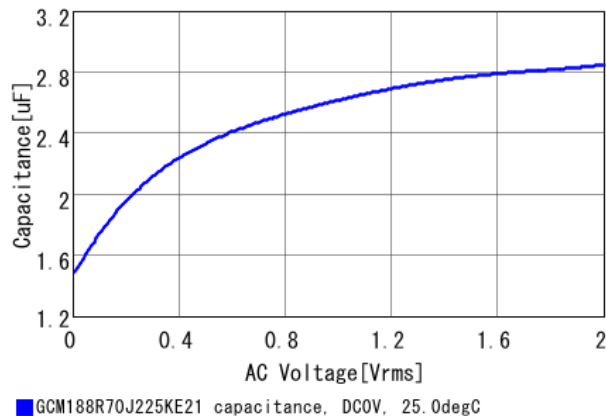
周波数特性R



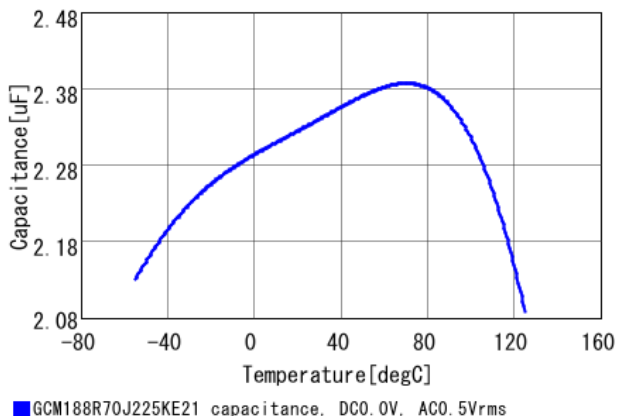
DCバイアス特性



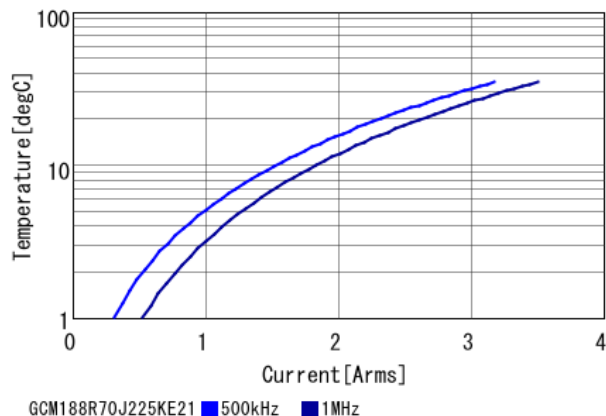
AC電圧特性



温度特性



リップル発熱特性



⚠️ 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交しをお願いします。