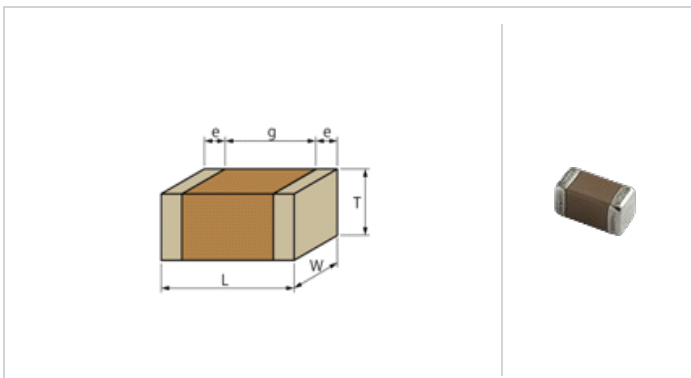




<包装コード有り品番一覧>

GRM21BR61A106KE19L、GRM21BR61A106KE19K

形状

L寸法	$2.0 \pm 0.1\text{mm}$
W寸法	$1.25 \pm 0.1\text{mm}$
T寸法	$1.25 \pm 0.1\text{mm}$
外部電極寸法e	0.2~0.7mm
外部電極間距離g	0.7mm min.
サイズコード mm	2012M

参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
L	$\phi 180\text{mm}$ エンボステープ	3000
K	$\phi 330\text{mm}$ エンボステープ	10000

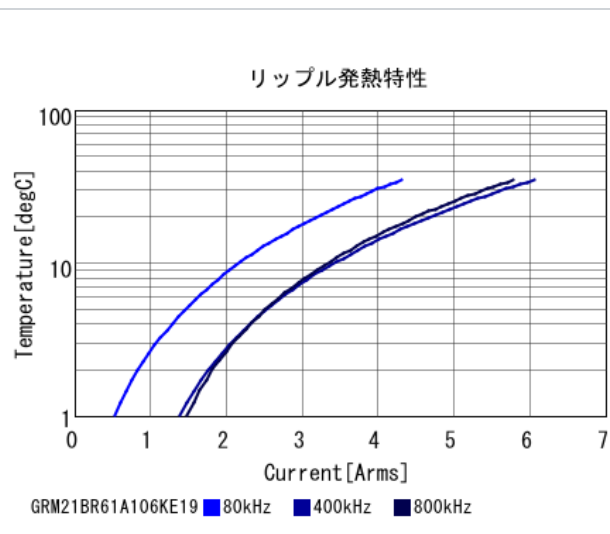
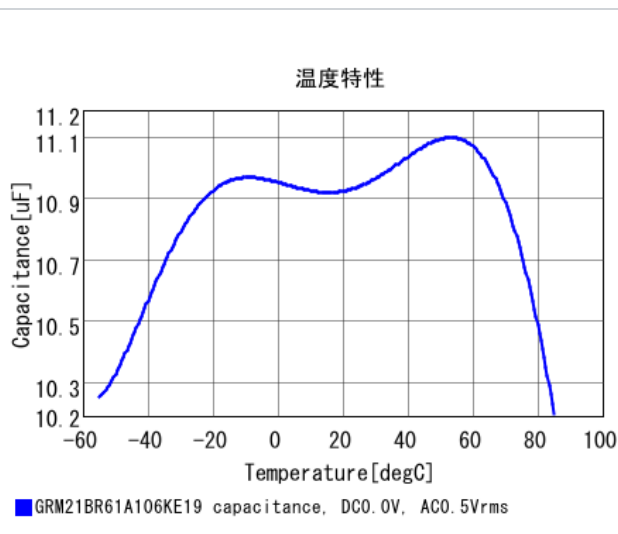
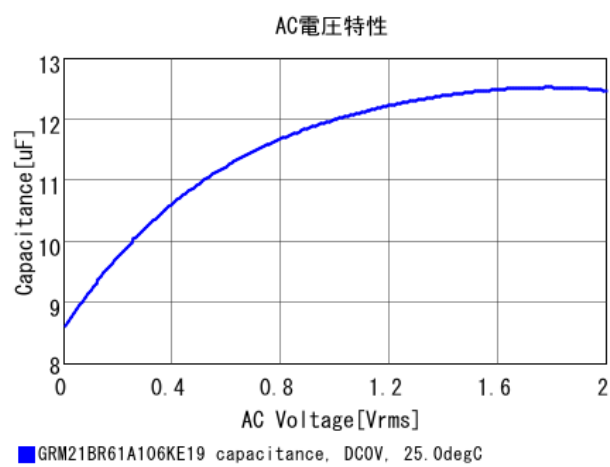
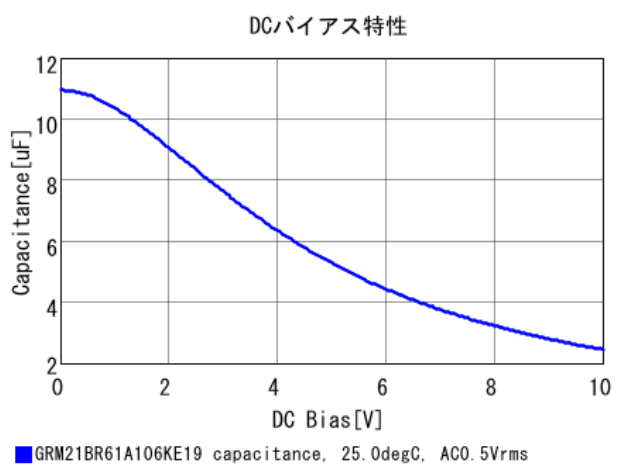
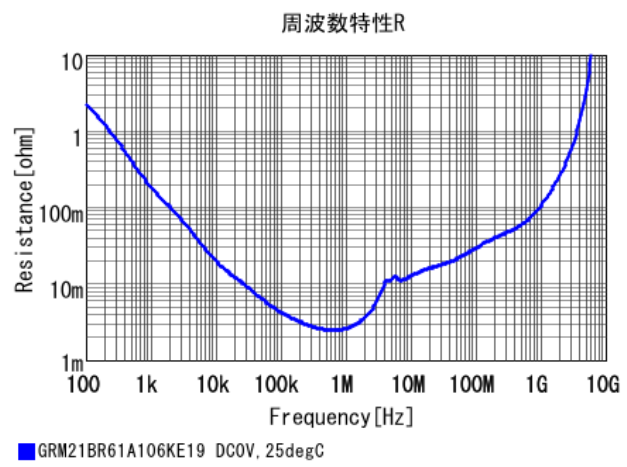
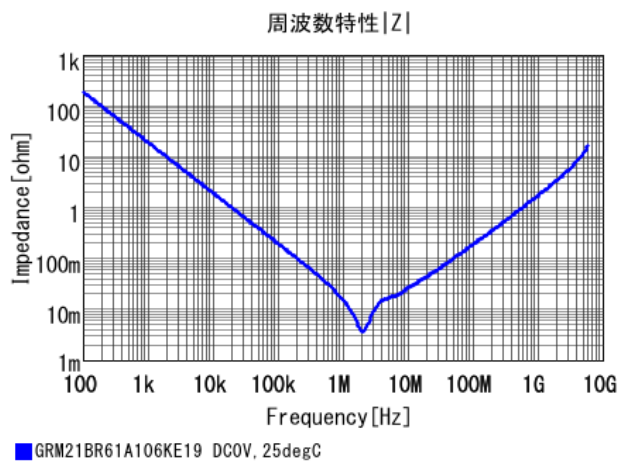
質量(代表値)	
1個	17mg
$\phi 180\text{mm}$ リール	102g

スペック

静電容量	$10\mu\text{F} \pm 10\%$
定格電圧	10Vdc
温度特性(準拠規格)	X5R(EIA)
静電容量変化率	$\pm 15.0\%$
温度特性の温度範囲	-55~85°C
使用温度範囲	-55~85°C

⚠ 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交しをお願いします。



⚠️ 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交しをお願いします。