

# GRM55DB31H106KA87#

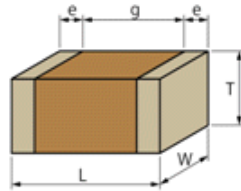
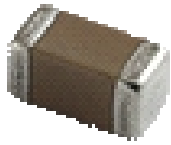
「#」には包装コードが入ります。



## <包装コード有り品番一覧>

GRM55DB31H106KA87K GRM55DB31H106KA87L

## 外観および形状



## 参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
K	330mmエンボステーピング	4000
L	180mmエンボステーピング	1000

質量 (代表値)	
1個	290mg
φ180mmリール	347g

### 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。

# GRM55DB31H106KA87#

「 # 」には包装コードが入ります。

## スペック

L寸法	5.7±0.4mm
W寸法	5.0±0.4mm
T寸法	2.0±0.2mm
静電容量	10μF ±10%
外部電極間距離g	2.0mm min.
外部電極寸法e	0.3mm min.
使用温度範囲	-25℃ ~ 85℃
定格電圧	50Vdc
サイズコード mm	5750M
静電容量変化率	±10.0%
温度特性 (準拠規格)	B(JIS)
温度特性の温度範囲	-25℃ ~ 85℃

### お願い

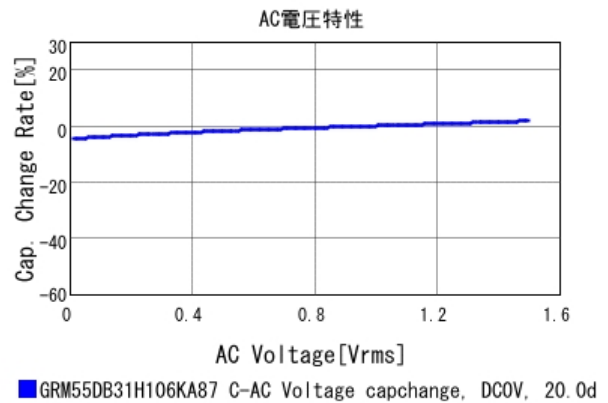
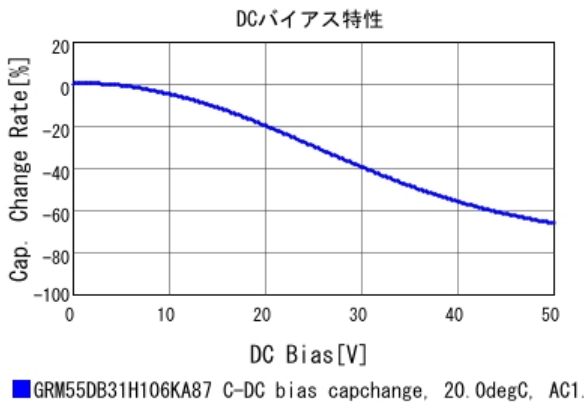
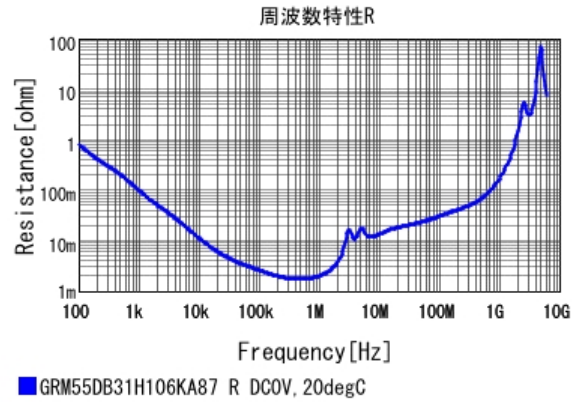
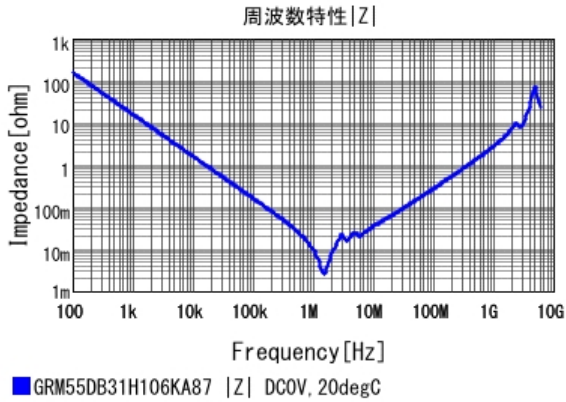
- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。  
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、  
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

# GRM55DB31H106KA87#

「 # 」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。



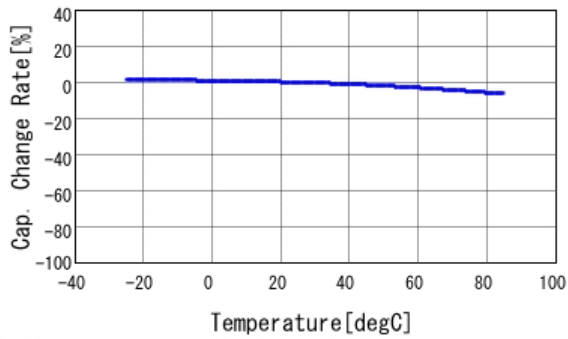
### お願い

- 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。

# GRM55DB31H106KA87#

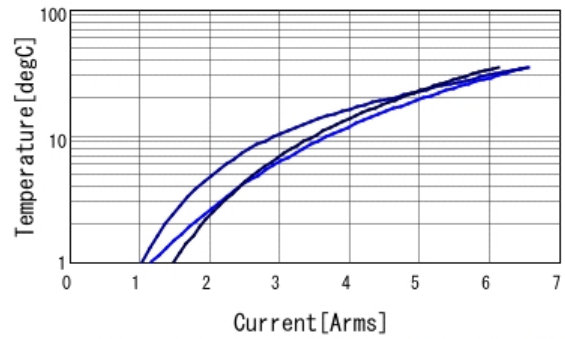
「 # 」には包装コードが入ります。

温度特性



■ GRM55DB31H106KA87 C-Temp. capchange, DC0.0V, AC1.0Vrm

リップル発熱特性



GRM55DB31H106KA87 Temp. rise ■ 100kHz ■ 500kHz ■ 1MHz

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。