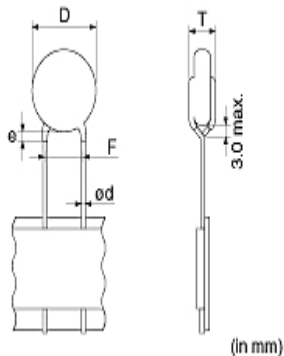


DE2F3KY103MN3AM02F



外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
A	つづら折り	900

質量 (代表値)	
1個	1.3g

特記事項

X1/Y2クラス認定品、ハロゲンフリー品

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。

DE2F3KY103MN3AM02F

スペック

L寸法 or 外径寸法D	14.0mm 以下
T寸法	5.0mm 以下
リード間隔F	7.5±1.0mm
リード線径d	0.6±0.05mm
塗料タレe	リード線曲り終りまで
静電容量	10000pF ±20%
定格電圧	250Vac(r.m.s.)
温度特性 (準拠規格)	F(JIS)
静電容量変化率	+30/-80%
温度特性の温度範囲	-25℃ ~ 85℃
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃

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、

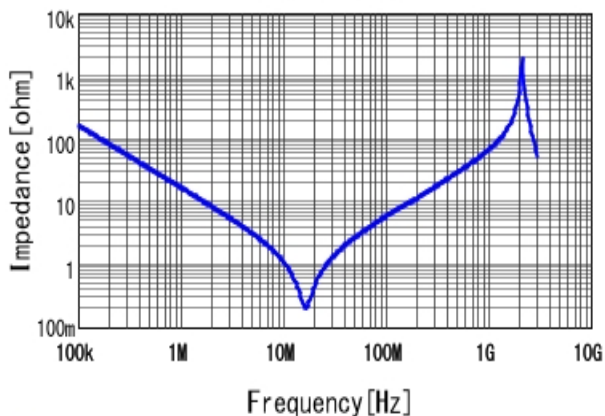
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

DE2F3KY103MN3AM02F

特性データ

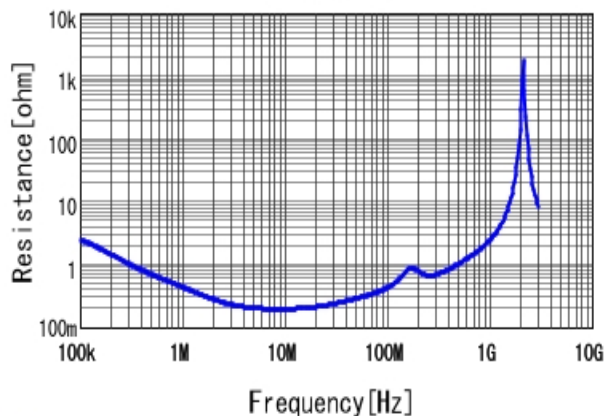
同特性となる別品番を表示している場合があります。

周波数特性 |Z|



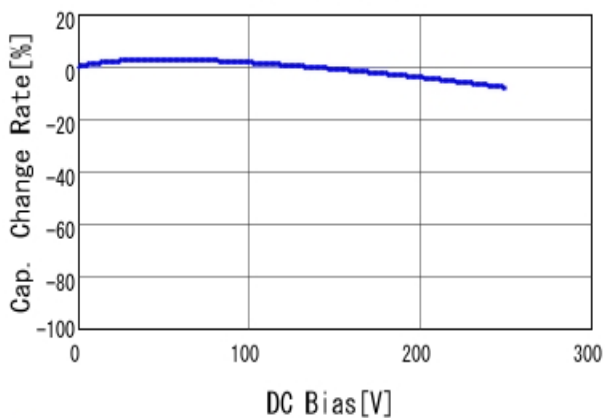
■ DE2F3KY103MN3AM02F |Z| DCOV, 20degC

周波数特性 R



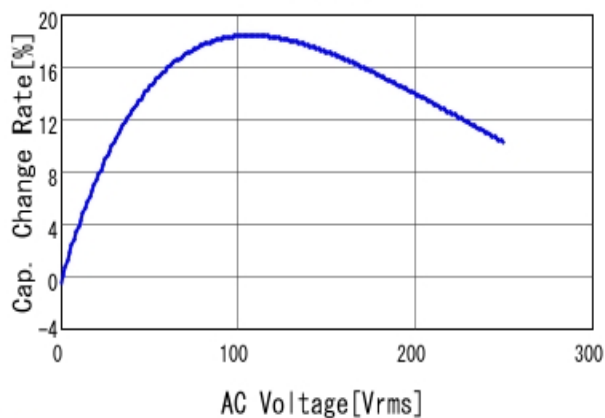
■ DE2F3KY103MN3AM02F R DCOV, 20degC

DCバイアス特性



■ DE2F3KY103MN3AM02F C-DC bias capchange, 20.0degC, AC1

AC電圧特性



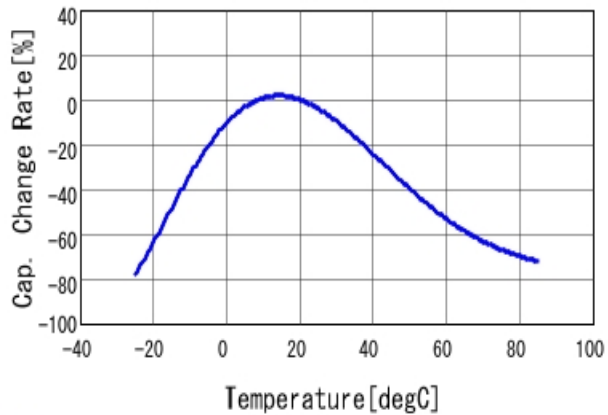
■ DE2F3KY103MN3AM02F C-AC Voltage capchange, DCOV, 20.0

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。

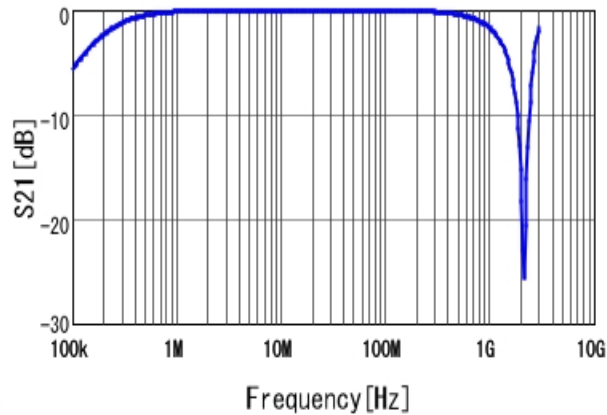
DE2F3KY103MN3AM02F

温度特性



■ DE2F3KY103MN3AM02F C-Temp. capchange, DCOV, AC1Vrms

Sパラメータ S21



■ DE2F3KY103MN3AM02F S21 DCOV, 20degC

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。