



<包装コード有り品番一覧>

GA342QR7GF471KW01L、 GA342QR7GF471KW01K

形状

L寸法	4.5 ±0.3mm
W寸法	2.0 ±0.2mm
T寸法	1.5 +0.0/-0.3mm
外部電極寸法e	0.25mm min.
外部電極間距離g	2.5mm min.
サイズコード mm	4520M

特記事項

Y2クラス認定品・IEC60950機器限定

参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
L	φ180mmエンボステープ	2000
K	φ330mmエンボステープ	8000

質量 (代表値)	
1個	68mg

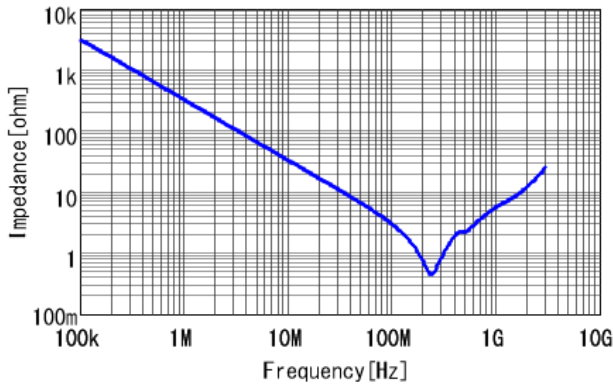
スペック

静電容量	470pF ±10%
定格電圧	250Vac
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°C
使用温度範囲	-55~125°C

⚠️ お問い合わせ

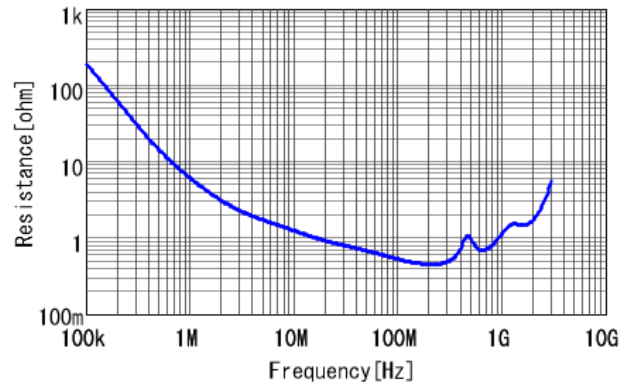
- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

周波数特性|Z|



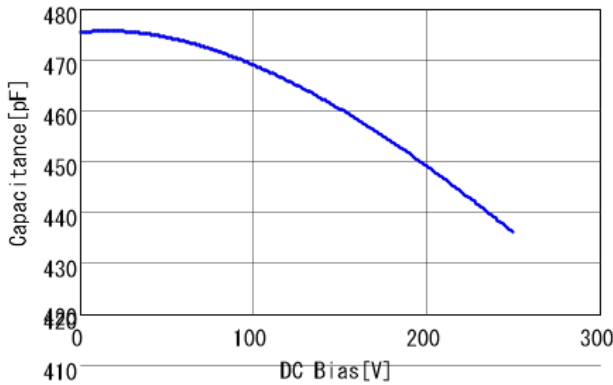
■ GA342QR7GF471KW01 DC0V, 25degC

周波数特性R



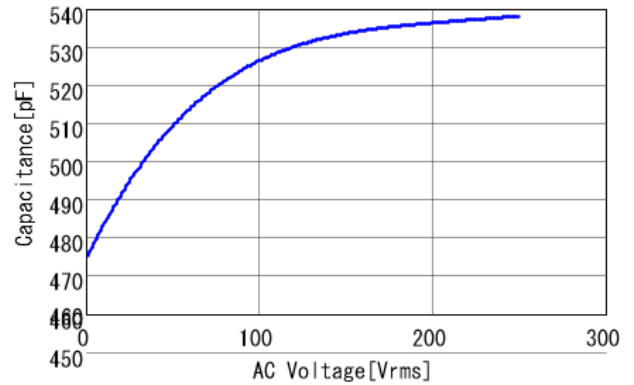
■ GA342QR7GF471KW01 DC0V, 25degC

DCバイアス特性



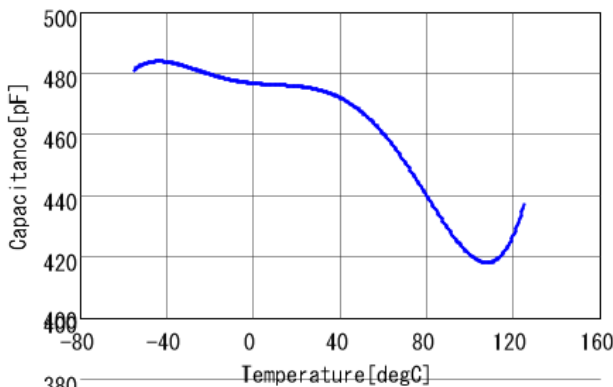
■ GA342QR7GF471KW01 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

AC電圧特性



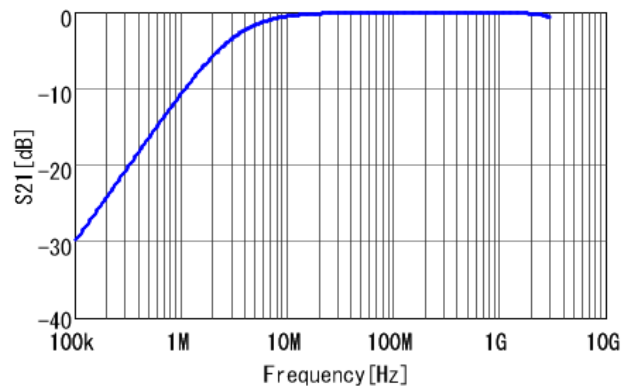
■ GA342QR7GF471KW01 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GA342QR7GF471KW01 capacitance, DC0V, AC1Vrms

Sパラメータ S21



■ GA342QR7GF471KW01 DC0V, 25degC

⚠️ 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。