

DK1E3EA102M86RAH01



用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

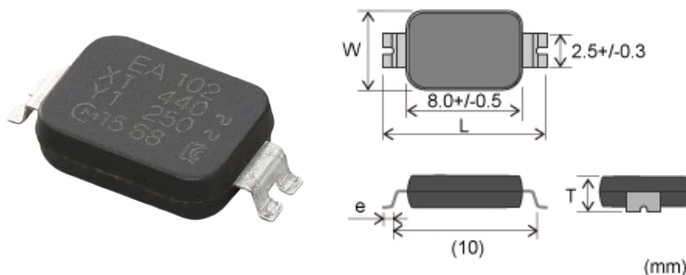
特記事項

X1/Y1クラス認定品、定格電
圧_X1:440Vac(r.m.s.)/1500Vdc Y1:250Vac
(r.m.s.)/1500Vdc

参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
R	330mmエンボステーピング	2500

外観および形状



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直しをお願いします。

DK1E3EA102M86RAH01

スペック

L寸法	11.4±0.5mm
W寸法	6.0±0.5mm
T寸法	2.5mm 以下
静電容量	1000pF ±20%
金属端子幅e	0.75±0.3mm
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
定格電圧	250Vac(r.m.s.)
静電容量変化率	+20/-55%
温度特性 (準拠規格)	E(JIS)
温度特性の温度範囲	-25℃ ~ 85℃

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。

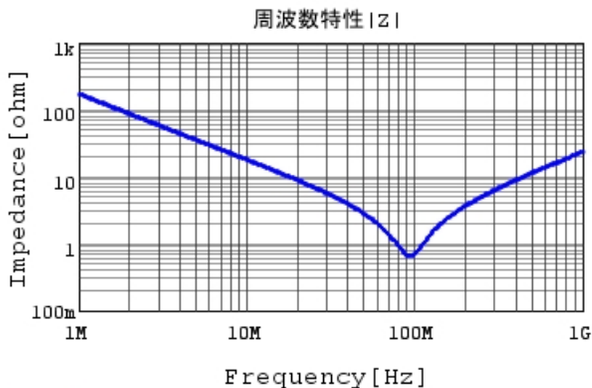
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

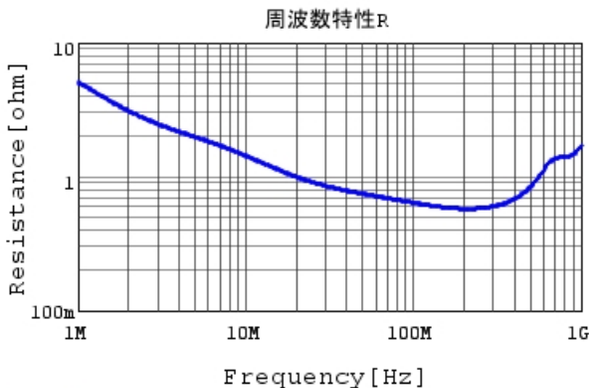
DK1E3EA102M86RAH01

特性データ

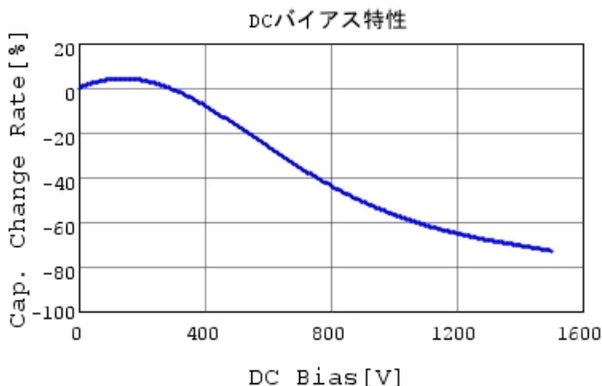
同特性となる別品番を表示している場合があります。



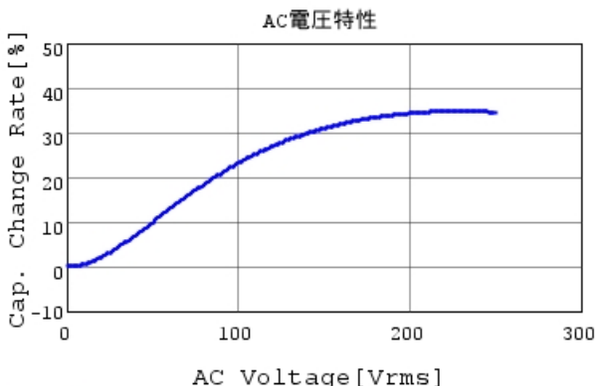
■ DK1E3EA102M86RAH01 |Z| DC0V, 20degC



■ DK1E3EA102M86RAH01 R DC0V, 20degC



■ DK1E3EA102M86RAH01 C-DC bias capchange, 20.0



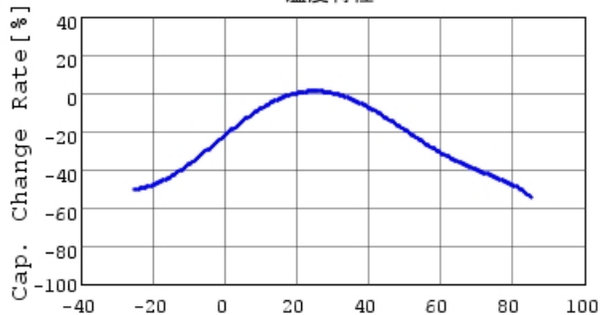
■ DK1E3EA102M86RAH01 C-AC Voltage capchange, I

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。

DK1E3EA102M86RAH01

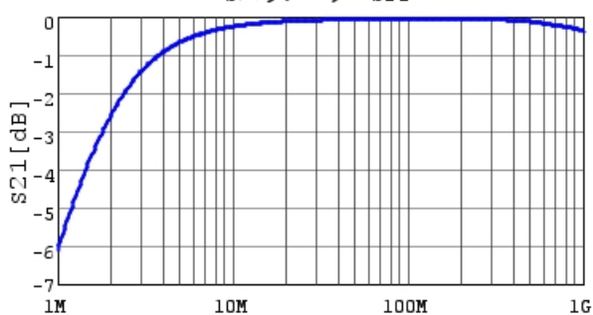
温度特性



Temperature [degC]

■ DK1E3EA102M86RAH01 C-Temp. capchange, DCOV,

sパラメータ S21



Frequency [Hz]

■ DK1E3EA102M86RAH01 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。