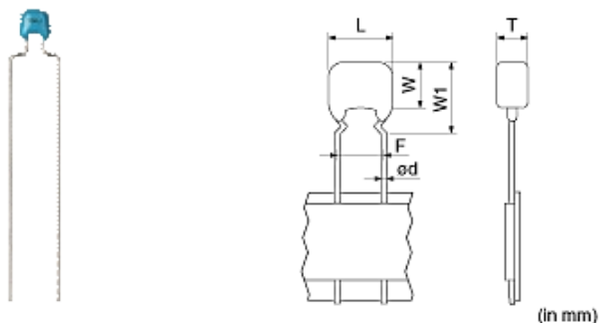


RDEF11H104Z0M1C01A



外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	最小受注単位
A	つづら折り	2000

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。

RDEF11H104Z0M1C01A

スペック

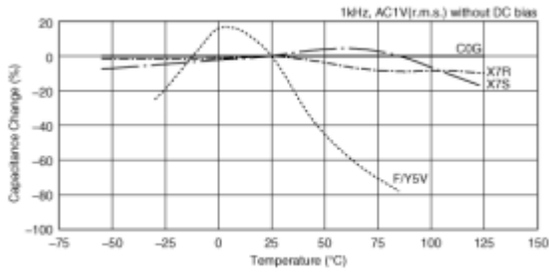
L寸法 or 外径寸法D	4.0mm 以下
W寸法	3.5mm 以下
T寸法	2.5mm 以下
リード間隔F	5.0+0.6/-0.2mm
リード線径d	0.5±0.05mm
静電容量	0.10μF +80/-20%
定格電圧	50Vdc
温度特性 (準拠規格)	F(JIS)
静電容量変化率	+30/-80%
温度特性の温度範囲	-25℃ ~ 85℃
使用温度範囲	-25℃ ~ 85℃
W1寸法	6.0mm

お願い

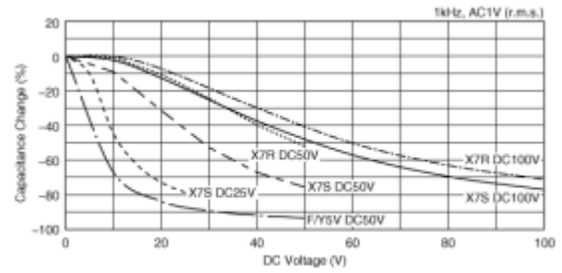
- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

RDEF11H104Z0M1C01A

製品データ



静電容量-温度特性



静電容量-DCバイアス特性

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。