

DMF3Z5R5H474M3DTA0

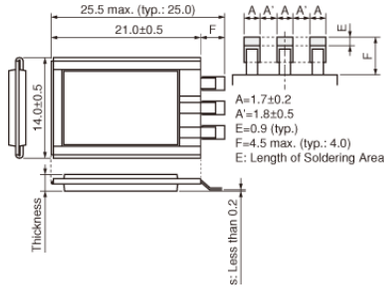
生産中

推奨

RoHS

REACH

外観および形状



Part Number	Thickness
DMF3Z5R5H474M3DTA0	3.2 (typ.)

(in mm)

特長

ムラタの電気二重層キャパシタは、世界最小最薄サイズでありながら、低ESRかつ業界最高レベルのパワー密度を実現しています。DMFシリーズは、高出力を特長とし、各種高出力の機器にお使い頂けます。

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
T	箱詰	500

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。

DMF3Z5R5H474M3DTA0

スペック

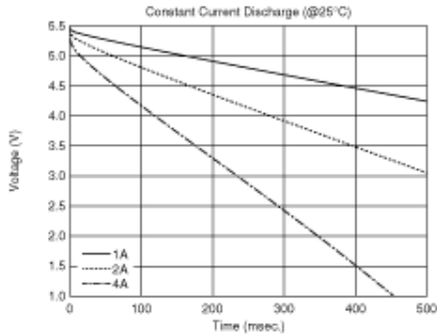
使用温度範囲	-40℃ ~ 70℃
LxW寸法	21.0x14.0mm
T寸法	3.2mm
T寸法公差	+/-0.2mm
定格電圧	5.5V
静電容量	470mF
静電容量公差	±20%
等価直列抵抗	45mΩ

お願い

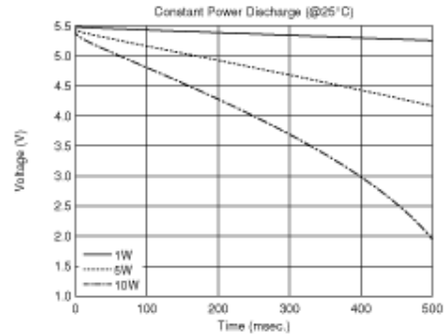
- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

DMF3Z5R5H474M3DTA0

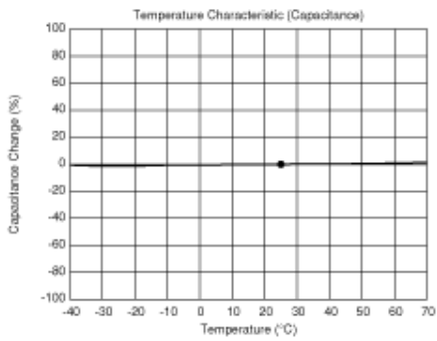
製品データ



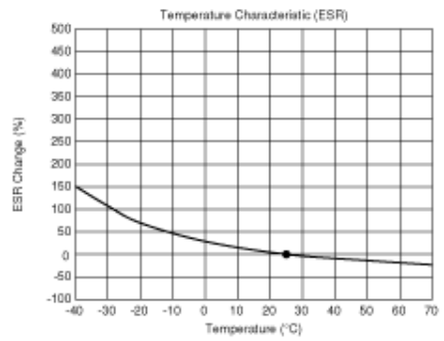
定電流放電



定出力放電



温度特性(容量)



温度特性(ESR)

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。