

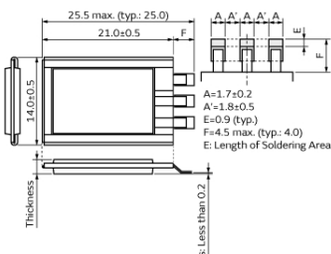
DMT3N4R2U224M3DTA0

生産中止

RoHS

REACH

外観および形状



Part Number	Thickness
DMT3N4R2U224M3DTA0	2.2 (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。

DMTシリーズは、幅広い使用温度範囲と高い信頼性を特長とし、一般機器／産業機器に広くお使い頂けます。

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
T	箱詰	500

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。

DMT3N4R2U224M3DTA0

スペック

使用温度範囲	-40℃ ~ 85℃
LxW寸法	21.0x14.0mm
T寸法	2.2mm
T寸法公差	+/-0.3mm
定格電圧	4.2V
静電容量	220mF
静電容量公差	±20%
等価直列抵抗	300mΩ

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。

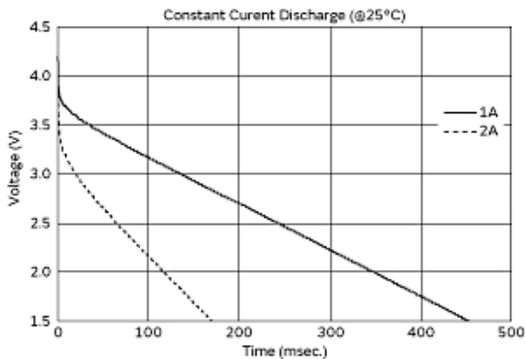
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

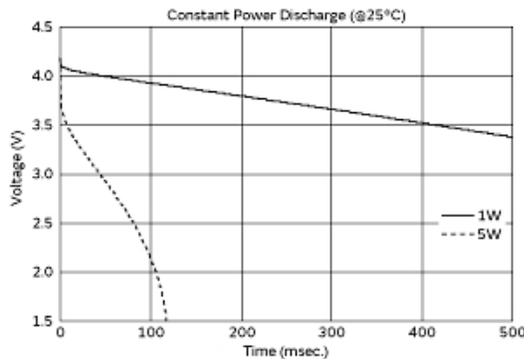
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

DMT3N4R2U224M3DTA0

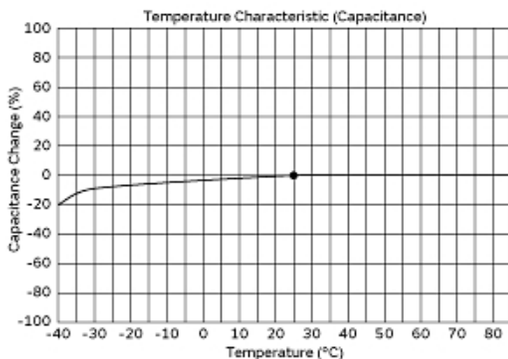
製品データ



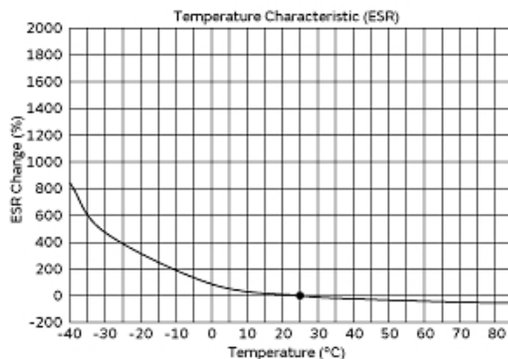
定電流放電



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直しをお願いします。