

RHSQ92A103K0M2H01A

生産中止予定

AEC-Q200

RoHS

REACH

200
°C max.

鳴き
対策

たわみ
クラック

はんだ
クラック

70-OK

溶接

ディレーティング
5

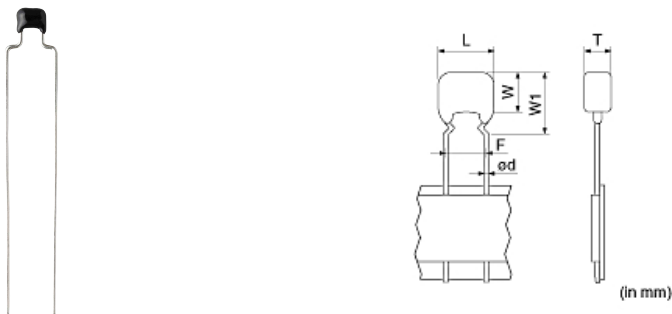
用途

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	自動車用パワートレイン / セーフティ機器, 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C] 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

ハロゲンフリー品、ディレーティング5

外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
A	つづら折り	2000

質量 (代表値)	
1個	0.11g

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。

RHSQ92A103K0M2H01A

スペック

L寸法 or 外径寸法D	3.9mm 以下
W寸法	3.5mm 以下
T寸法	2.6mm 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	10000pF ±10%
定格電圧	100Vdc
温度特性 (準拠規格)	X9Q(MURATA)
静電容量変化率	+15/-70%
温度特性の温度範囲	-55℃ ～ 200℃
使用温度範囲	-55℃ ～ 200℃
W1寸法	6.0mm 以下

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、代表的な仕様が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。

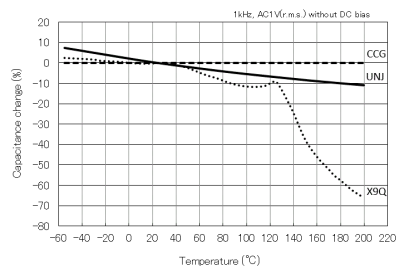
RHSQ92A103K0M2H01A

注意：このデータシートは最新でない可能性があります。

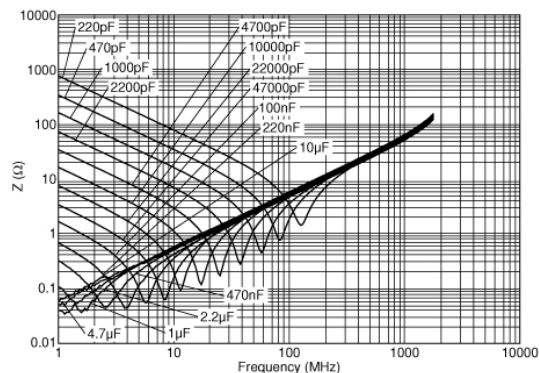
村田製作所公式ウェブサイトよりRHSQ92A103K0M2H01Aの最新データシートをダウンロードしてください。

<http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=RHSQ92A103K0M2H01A>

特性データ



静電容量-温度特性



インピーダンス-周波数特性

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。