

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 データシート 村田製作所公式ウェブサイトよりDE1E3RA222MJ4BQ01F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=DE1E3RA222MJ4BQ01F

# DE1E3RA222MJ4BQ01F

生産中













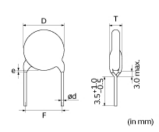
## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
	ださい。
	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
適用用途	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
	トおよび仕様書等を参照し、実機上での
	性能や信頼性を確認後にご使用くださ
	ι



## 外観および形状







## 特記事項

X1/Y1クラス認定品、ハロゲンフリー品、定格電 圧\_X1:500Vac(r.m.s.)/1500Vdc Y1:500Vac (r.m.s.)/1500Vdc



## 参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
В	バラ袋	500

質量 (代表値)		
	1個	0.72g

1 / 4 ページ中

### 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、





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DE1E3RA222MJ4BQ01F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=DE1E3RA222MJ4BQ01F

# DE1E3RA222MJ4BQ01F



L寸法 or 外径寸法D	11.0mm 以下
T寸法	6.0mm 以下
リード間隔F	10.0±0.8mm
リード線径d	0.6±0.05mm
塗料タレe	リード線曲り終わり以内
静電容量	2200pF ±20%
定格電圧	500Vac(r.m.s.)
温度特性 (準拠規格)	E(JIS)
静電容量変化率	+20/-55%
温度特性の温度範囲	-25℃ ~ 85℃
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃

2 / 4 ページ中

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、



# 村田製作所公式ウェブサイトよりDE1E3RA222MJ4BQ01Fの最新データシートをダウンロードしてく

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DE1E3RA222MJ4BQ01F

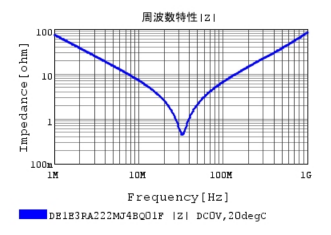
注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

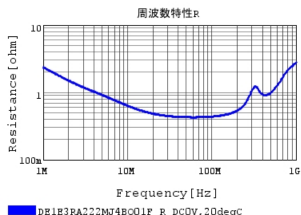
# DE1E3RA222MJ4BQ01F



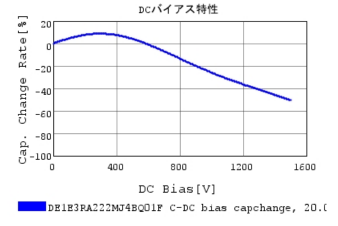
## 特性データ

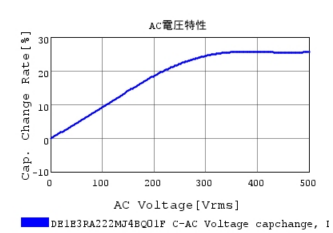
同特性となる別品番を表示している場合があります。





DE1E3RA222MJ4BQO1F R DCOV,2OdegC





3 / 4 ページ中

### 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、

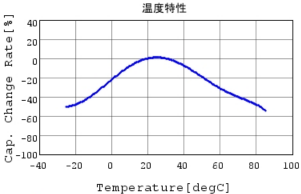


製品検索 データシート

### 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DE1E3RA222MJ4BQ01Fの最新データシートをダウンロードしてく

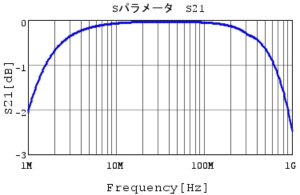
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DE1E3RA222MJ4BQ01F

# DE1E3RA222MJ4BQ01F



DE1E3RA222MJ4BQO1F C-Temp. capchange, DCOV,





DE1E3RA222MJ4BQ01F S21 DCOV,20degC

4/4ページ中

### 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、

