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MA300D1-1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=MA300D1-1

MA300D1-1

紙葉重送検知に特化した製品です。

生産中

推奨

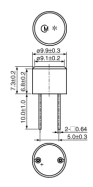






外観および形状





* : EiAJ code



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-	箱詰	540



特長

- 1. 低残響
- 2. 広帯域、高応答性です。

1/3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、

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。



MA300D1-1

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MA300D1-1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=MA300D1-1



スペック

使用温度範囲	-20℃ ~ 70℃	
構造	高周波型	
中心周波数	300kHz	
送受感度	1.5~4.0Vp-p	
指向性	5° (参考値)	
静電容量	1300pF	
静電容量公差	±20%	
最大許容印加電圧	50Vp-p 駆動波数5波、駆動周 期300Hz	

2/3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、

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。





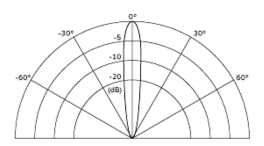
MA300D1-1

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MA300D1-1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=MA300D1-1



製品データ



送受感度指向性

3 / 3 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、

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。

