

# TPSKA6M00B00-R3

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TPSKA6M00B00-R3の最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TPSKA6M00B00-R3

生産中止







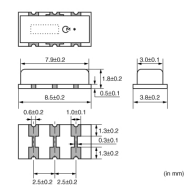
## 用途

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	民生機器
	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
	<i>د</i> ۱۰



## 外観および形状







## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-R3	330mmエンボステーピング	3000



## 特長

チップセラミックトラップTPSKA□Bは、金属キャップで封止された小型・薄型のチップトラップです。LCD-TVや小型・薄型チューナなど部品の高密度化に適しており、セットの小型化に貢献します。

#### ■特長

- 1. 高減衰量で、群遅延時間特性が安定しています。
- 2. 小型・薄型です。
- 3. リフロー対応品です。

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。





# TPSKA6M00B00-R3

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TPSKA6M00B00-R3の最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TPSKA6M00B00-R3



中心周波数	6.000MHz
減衰量(min.)	35dB
30dB減衰帯域幅	70kHz以上
帯域内リップル(max.)	0.5dB
帯域内リップル規定条件	[0~5.5MHz]
素子数	1
形状	SMD
使用温度範囲	-20℃ ~ 80℃
質量	133.68mg

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。



# TPSKA6M00B00-R3

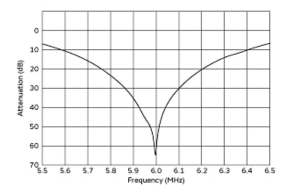
注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

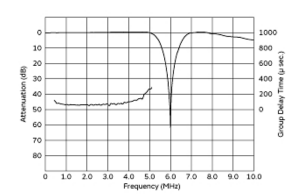
村田製作所公式ウェブサイトよりTPSKA6M00B00-R3の最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TPSKA6M00B00-R3



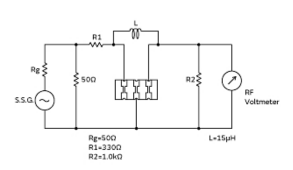
# 製品データ





周波数特性

スプリアス特性



測定回路

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。

