

製品検索 データシート

## TZC3P300A110R00

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TZC3P300A110R00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=TZC3P300A110R00



## 外観および形状







1. 外形は3.2 (W) ×4.5 (L) ×1.6 (H) mmの小型。

2. カラーステータにより容量判別が容易で、異品取り付けミスを防ぎ ます。

- 3. 0.5mm厚の通常ドライバーで調整できる大型ビス採用。
- 4. プレーサーによる自動マウントが可能です。
- 5. 耐熱性樹脂の使用でリフローはんだ付けが可能です。



包装コード	仕様	最小受注単位
R00	180mmエンボステーピング	1000

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。





製品検索 データシート

TZC3P300A110R00

スペック

形状	SMD	
使用温度範囲	-25℃ ~ 85℃	
T寸法	1.6mm	
T寸法公差	±0.1	
定格電圧	100Vdc	
静電容量最小値(max.)	6.5pF	
静電容量最大値	30pF	
調整方向	上面	
はんだ付け方法	リフロー はんだゴテ	
温度係数	N1200±500ppm/°C	
Q	300min. at 1MHz, Cmax.	
耐電/圧	220Vdc	
絶縁抵抗(min.)	10000ΜΩ	
回転トルク	1.5~9.8mNm	
外形色	緑	
質量	0.05g	

注意:このデータシートは最新でない可能性があります。 <u>村田製作所公式ウェブサイトよりTZC3P300A110R00の最新データシートをダウンロードしてくださ</u> い。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TZC3P300A110R00

2/3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、

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。



お願い



注意:このデータシートは最新でない可能性があります。 <u>村田製作所公式ウェブサイトよりTZC3P300A110R00の最新データシートをダウンロードしてください。</u> <u>い。</u> http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TZC3P300A110R00

## TZC3P300A110R00

製品データ



構造図

温度特性

3/3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、
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。



お願い