

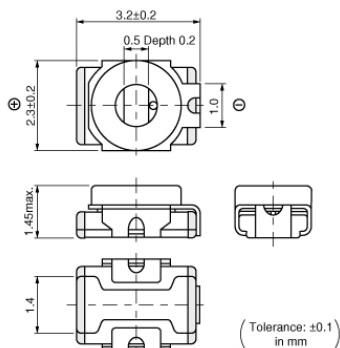
TZV2Z030A110B00

生産中止

RoHS

REACH

外観および形状



特長

1. 外形2.3 (W) ×3.2 (L) ×1.45max. (H) mmの小型です。
2. 樹脂レス構造により、はんだ耐熱性に優れるため、リフロー後も安定した性能を発揮します。
3. プレーサーによる自動マウントが可能です。
4. コーン形状の金属カバーのため自動調整にも適しています。

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B00	バラ袋	500

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。

TZV2Z030A110B00

スペック

形状	SMD
使用温度範囲	-25℃ ～ 85℃
T寸法	1.45mm
T寸法公差	max.
定格電圧	25Vdc
静電容量最小値(max.)	1.5pF
静電容量最大値	3pF
静電容量最大値公差	+100/-0%
調整方向	上面
温度係数	NP0±300ppm/℃
Q	300min. at 1MHz, Cmax.
耐電圧	55Vdc
絶縁抵抗(min.)	10000MΩ
回転トルク	1.0～9.8mNm
質量	0.04g

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。

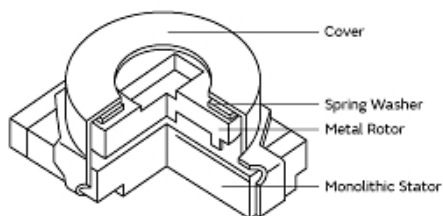
TZV2Z030A110B00

注意：このデータシートは最新でない可能性があります。

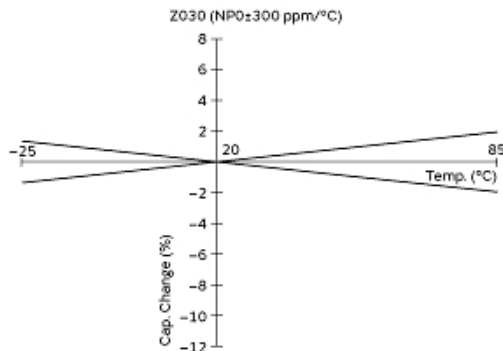
村田製作所公式ウェブサイトよりTZV2Z030A110B00の最新データシートをダウンロードしてください。

<http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=TZV2Z030A110B00>

製品データ



構造図



温度特性

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。