

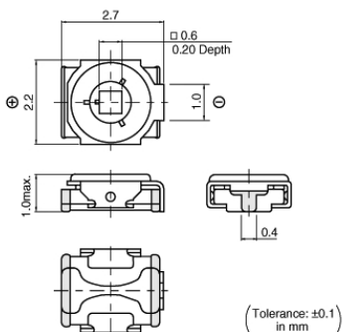
TZS2Z060A001B00

生産中止

RoHS

REACH

外観および形状



特長

1. 超小型。当社従来品体積比 - 30%。
外形2.2 (W) × 2.7 (L) × 0.95 (H) mmの超小型・薄型チップトリマコンデンサです。
2. 樹脂レス構造により、はんだ耐熱性に優れ、リフロー後も安定した性能を発揮します。更に摺動面特殊加工により面精度も向上し、優れた安定性を示します。
3. 正方形貫通穴ドライバー溝の採用により、耐ドライバー荷重特性に優れ、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直しをお願いします。

TZS2Z060A001B00

 スペック

形状	SMD
使用温度範囲	-25℃ ~ 85℃
T寸法	1mm
T寸法公差	max.
定格電圧	25Vdc
静電容量最小値(max.)	3pF
静電容量最大値	6pF
静電容量最大値公差	+100/-0%
調整方向	上面
温度係数	NPO±300ppm/℃
Q	500min. at 1MHz, Cmax.
耐電圧	55Vdc
絶縁抵抗(min.)	10000MΩ
回転トルク	0.7~4.9mNm
質量	0.02g

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。

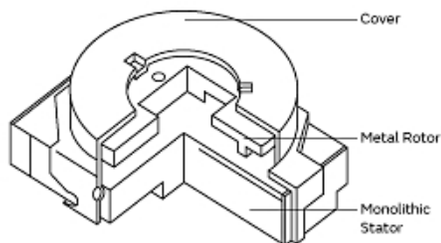
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

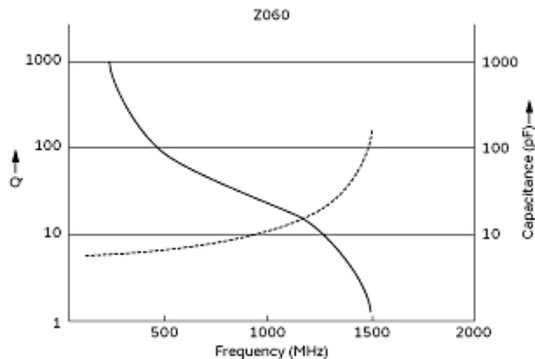
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

TZS2Z060A001B00

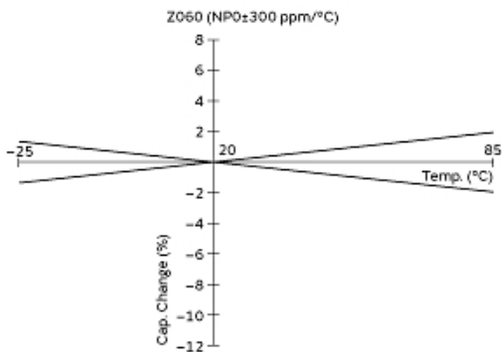
製品データ



構造図



周波数特性



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直しをお願いします。