

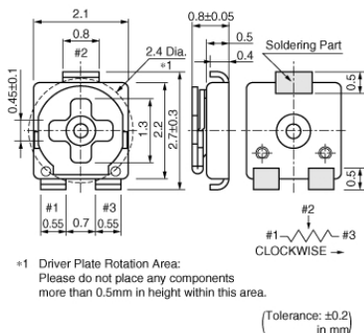
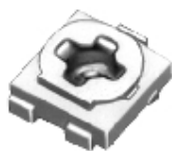
# PVZ2A222C04R00

生産中止

RoHS

REACH

## 外観および形状



## 特長

1. 上面調整タイプの超低背品 0.85mm max.  
(PVZ2A□□□C04シリーズ)
2. 3端子とも金めっき金属端子の採用により、優れたはんだ濡れ性と優れたセルフアライメント効果を実現します。さらに、安定したはんだ付け強度を確保します。
3. 自動調整にも対応したプラス溝ドライバーを採用し、高い操作性を実現します。
4. 部品点数2点のシンプルな構造で安定した品質を確保しています。

## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
R00	180mmエンボステーピング	3000

### 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。

## PVZ2A222C04R00

 スペック

定格電力	0.05W
形状	SMD
最高使用電圧	50Vdc
調整方向	上面
サイズ	2mm
自動調整対応	Yes
調整回転数(電気的有效回転角度)	1(240°±10°)
機械的回転角度	エンドレス
全抵抗値	2.2kΩ
全抵抗値公差	±30%
抵抗温度係数	±500ppm/°C
抵抗変化特性	B(直線)
接触抵抗変化	公称全抵抗値の5%以下
残留抵抗値	公称全抵抗値の2%以下
回転トルク	1.0~9.8mN・m
定格電力規定条件	50°C
使用温度範囲	-25°C ~ 85°C
質量	0.01g

## 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。

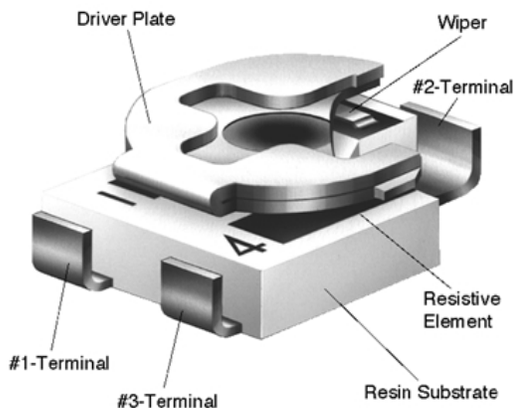
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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。

# PVZ2A222C04R00

## 製品データ



構造図

### 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。