

PV32H100A01B00

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PV32H100A01B00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=PV32H100A01B00

生産中止

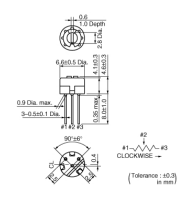






外観および形状







特長

1. 丸型形状により、同じ6mm角型形状より実装面積が小型 化

できます。

- 2. 密閉構造により、埃や液体から内部をガードし、長期間安定した特性を確保します。
- 3. はんだ付け後の超音波洗浄が可能です。



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B00	バラ袋	100

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。





PV32H100A01B00

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PV32H100A01B00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=PV32H100A01B00



定格電力	0.5W
形状	リード
最高使用電圧	300Vdc
調整方向	上面
サイズ	6mm
自動調整対応	No
調整回転数(電気的有効回転 角度)	1(230°±5°)
機械的回転角度	270±5°
全抵抗値	10Ω
全抵抗値公差	±20%
抵抗温度係数	±100ppm/℃
抵抗変化特性	B(直線)
接触抵抗変化	公称全抵抗値の3%または 3Ωのいずれか大きい方以下
残留抵抗値	2Ω以下
回転トルク	1.96∼19.6mN⋅m
定格電力規定条件	70℃
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
質量	0.45g

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。





PV32H100A01B00

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

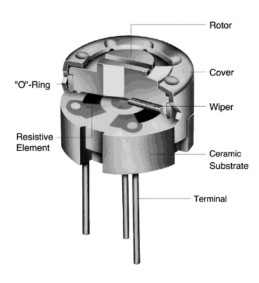
村田製作所公式ウェブサイトよりPV32H100A01B00の最新データシートをダウンロードしてくださ

610

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PV32H100A01B00



製品データ



構造図

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。

