



PT10LV10-473A2020-PM-S

Potentiomètre, Ajust. Vertical, Simple tour, Carbone, Réglage par le dessus, 47 kohm, Traversant



Fabricant : [AMPHENOL PIHER SENSORS AND CONTROLS](#)

Réf. Fabricant: PT10LV10-473A2020-PM-S

Code Commande : 3128471

Gamme de produits [i](#) [PT10 Series](#)

Fiche technique: [PT10LV10-473A2020-PM-S Datasheet](#)

Sélecteur de gamme de produits (PT10 Series) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Type d'ajustement

Résistance, piste

Tolérance de résistance

Coefficient de température

Réglage par le dessus ▼

47kohm ▼

± 20% ▼

± 300ppm/°C ▼

Informations produit

- ☐ Type Trimpot: Simple tour
- ☐ Matériau de l'élément: Carbone
- ☐ Type d'ajustement: Réglage par le dessus
- ☐ Résistance, piste: 47kohm
- ☐ Montage du potentiomètre: Traversant
- ☐ Nombre de tours: 1Tour(s)

- ☐ Gamme de produit: PT10 Series
- ☐ Puissance: 150mW
- ☐ Tolérance de résistance: ± 20%
- ☐ Coefficient de température: ± 300ppm/°C
- ☐ Forme / Taille du Trimpot: Rond 10 mm
- ☐ Normes Qualification Automobile: -

Meilleures ventes

✓ **1 976 En stock** [i](#) [Vous en voulez davantage ?](#)

Commandez avant 18 h [i](#)

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

0,623 €

Prix pour : **Pièce**

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	0,623 €
50+	0,515 €
100+	0,406 €
250+	0,40 €
500+	0,374 €
1000+	0,258 €
5000+	0,253 €

Qté :

1

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine : Spain
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

N° de tarif : 85334010

US ECCN: EAR99 [i](#)

EU ECCN: NLR [i](#)

Conforme RoHS : Oui [G](#) [i](#)

Conforme à la norme RoHS Phthalates: Oui [G](#) [i](#)

SVHC: No SVHC (25-Jun-2020) [i](#)

Poids (kg) : .0001