

2 Produits trouvés pour « pt10lv »

Disposition des filtres: GAUCHE HAUT

Rechercher dans...

Q

1 filtre(s) sélectionné(s)

Afficher résultats

Supprimer tous les filtres

Disponibilité

En stock

Tous (2)

Livraison le lendemain (2)

1 à 5 jours (2)

Aucun frais supplémentaire de livraison

Parfaitement Adapté Aux Nouvelles Conception s

Nouveaux - 180 Jours (0)

Conformité

Conforme à la norme RoHS

Résistance, piste

Min. / Max.

Rechercher Résistance, piste

5kohm (2)

10kohm (3)

22kohm (2)

25kohm (1)

47kohm (1)

50kohm (2)

100kohm

220kohm (1)

1Mohm (1)

Réinitialiser

Coefficient de température

Min. / Max.

Rechercher Coefficient de température







± 300ppm/°C (2)

filtre appliqué

Résistance, piste = 100kohm

Comparer les produits sélectionnés (0)

Autres paramètres

	Réf. Fabricant :	Code Commande	Description / Fabricant	Disponibilité	Prix pour	Prix	Quantité
<div></div>	<div>PT10LV10-104A202 0-PM-S</div> <div></div>	<div>3128459</div> <div>Data Sheet</div> <div></div>	<div>Potentiomètre, Ajust. Vertical, Simple To ur, Carbone, Réglage Par Le Dessus, 10 0 Kohm, Traversant</div> <div>AMPHENOL PIHER SENSORS AND CONTROLS</div> <div>ROLS</div> <div>Meilleures Ventes</div>	<div>✓</div> <div>4 930</div> <div>En stock</div>	Pièce	<div>1+ 0,621 €</div> <div>50+ 0,513 €</div> <div>100+ 0,405 €</div> <div>250+ 0,399 €</div> <div>500+ 0,374 €</div> <div>Plus de tarifs</div>	<div>1</div> <div></div> <div>Min: 1 Mult: 1</div>
<div></div>	<div>PT10LV10-104A202 0-I-PM-S</div> <div></div>	<div>3128458</div> <div>Data Sheet</div> <div></div>	<div>Potentiomètre, Ajust. Vertical, Simple To ur, Carbone, Réglage Par Le Dessus, 10 0 Kohm, Traversant</div> <div>AMPHENOL PIHER SENSORS AND CONTROLS</div> <div>ROLS</div>	<div>✓</div> <div>1 629</div> <div>En stock</div>	Pièce	<div>1+ 0,632 €</div> <div>50+ 0,523 €</div> <div>100+ 0,414 €</div> <div>250+ 0,405 €</div> <div>500+ 0,378 €</div> <div>Plus de tarifs</div>	<div>1</div> <div></div> <div>Min: 1 Mult: 1</div>