

Le site Farnell element14 utilise des cookies
En continuant sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies. Cliquez ici pour en savoir plus sur les cookies et comment gérer vos paramètres.

Oui

Bonjour
DOMINIQUE
Mon compte

0 articles
€ 0,00

Tous les produits

Fabricants

Outils

Documentation et supports

IoT : le hub

Communauté

LIVRAISON 24H GRATUITE DÈS 30€

NOUS CONTACTER

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS WEB

AGENT LIVE

Il est possible que ce produit ne corresponde pas exactement à votre recherche

3266W-1-202LF - Potentiomètres variables, 2 kohm, 12 Tour(s), Traversant, Série Trimpot 3266, 250 mW, ± 10%



L'image a des fins d'illustration uniquement. Veuillez lire la description du produit.

Ajouter au comparateur

BOURNS®

Fabricant :	BOURNS
Réf. Fabricant:	3266W-1-202LF
Code Commande :	9352708
Gamme de produits	Série Trimpot 3266
Fiche technique:	3266W-1-202LF Datasheet

Découvrez tous les documents techniques

★★★★★ Rédiger Un Avis

Informations produit

☐ Résistance, piste:

2kohm

☐ Nombre de tours:

12Tour(s)

☐ Montage du potentiomètre:

Traversant

☐ Gamme de produit:

Série Trimpot 3266

☐ Puissance:

250mW

☐ Tolérance de résistance:

± 10%

☐ Coefficient de température:

± 100ppm/°C

☐ Normes Qualification Automobile:

-

☐ Conforme RoHS aux phtalates:

TBA

MSL:

-

Trouver des produits similaires

Sélectionnez et modifiez les attributs ci-dessus pour trouver des produits similaires.

Aperçu du produit

The Bourns Trimpot 3266 series are cermet, through hole trimming potentiometers. These potentiometers are multi-turn which performs a variety of circuit adjustments in all types of electronic equipment. Typical applications are measuring linear distance, angle or rotation in production equipments.

- 1/4inch square potentiometer
- Side or top adjustment with lead screw
- Sealing is IP65 rated
- 12 turns and rotational life of 200 cycles
- Resistance value ranges from 10 ohm to 1Mohm
- ±10% tolerance
- Temperature coefficient is ±100ppm/°C
- Operating temperature ranges from -55°C to +125°C
- Power rating is 0.25W
- Standoffs allow thorough PC board cleaning

3 015 En stock

862 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (Liege stock)
2 153 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (UK stock)

Voir heures limites
Voir plus de produits en stock et les délais de livraison

4,30 C	
Prix pour :	Pièce
Multiple:	1 Minimum: 1
Quantité	Prix
1 +	4,30 €
5 +	3,22 €
10 +	2,91 €
25 +	2,73 €
50 +	2,37 €
200 +	1,96 €
1000 +	1,53 €

Demander un devis pour de plus grandes quantités

Qté :

Ajouter au panier

Ajouter Référence Interne / Note à la ligne

Ajouter aux favoris

Documents techniques

- Technical Data Sheet EN
- CAT1/1379
- 3D Product Image EN
- CAD Multiple Formats EN

Demander une cotation

Accès rapide, aisé et flexible à vos cotations en ligne.

Appelez notre équipe dédiée au 04 72 29 30 04 ou faites-nous part de vos besoins en ligne.

Demandez une cotation dès aujourd'hui

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	Costa Rica Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
Conforme RoHS :	Oui
Certificat de conformité RoHS	
N° de tarif :	85334010
Poids (kg) :	.00043
SVHC	No SVHC (15-Jan-2018)