

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

<http://fr.farnell.com/vishay/mrs25000c1401fct00/resist-couche-mince-1k4-1-600mw/dp/9465324>

Peut etre remplacée par 2 resistances courantes: 1.8k en parallele avec 6.8k

[Connectez-vous](#) | [Enregistrez-vous](#)  
**Mon compte**

0 articles  
**€ 0,00**

[Tous les produits](#)

[Fabricants](#)

[Outils](#)

[Documentation et supports](#)

[IoT : le hub](#)

[Communauté](#)

[LIVRAISON 24H GRATUITE DÈS 30€](#)

[HORAIRES JOURS FÉRIÉS](#)

[JUSQU'À 10 % DE REMISE\\*](#)

**AGENT LIVE**

## MRS25000C1401FCT00 - Résistance traversante, 1.4 kohm, Série MRS25, 600 mW, ± 1%, Axial, 350 V



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

[Ajouter au comparateur](#)



Fabricant : [VISHAY](#)

Réf. Fabricant : MRS25000C1401FCT00

Code Commande : 9465324

Gamme de produits [i](#) [Série MRS25](#)

Fiche technique : [MRS25000C1401FCT00 Datasheet](#)

[Découvrez tous les documents techniques](#)



[Rédiger Un Avis](#)

### Informations produit

- ☐ **Résistance:** 1.4kohm
- ☐ **Gamme de produit:** Série MRS25
- ☐ **Puissance:** 600mW
- ☐ **Tolérance de résistance:** ± 1%
- ☐ **Type de boîtier de résistance:** Axial
- ☐ **Tension:** 350V
- ☐ **Type de résistance:** Couche métallique
- ☐ **Coefficient de température:** ± 50ppm/°C
- ☐ **Normes Qualification Automobile:** -
- ☐ **Conforme RoHS aux phtalates:** Oui

[Trouver des produits similaires](#)

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

### Aperçu du produit

The Vishay MRS25 series resistors are axial leaded metal film resistors based on thin film technology. These resistors are coated with lacquer which provides electrical, mechanical and climatic protection. MRS25 series metal film resistors are available in standard resistance values from 1ohm to 10Mohm and ±1% tolerance.

- Available in DIN0207 size
- Power dissipation is 0.6W
- Temperature coefficient (TCR) of ±50ppm/K
- Operating temperature range -55°C to +155°C
- Operating voltage of 350V
- Suitable replacement for MRS25 are MBB/SMA 0207 professional

### Applications

Electronique Grand Public, Périphériques Portables, Gestion d'alimentation, Industrie

### 4 420 En stock

**1 000** en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (Liege stock)  
**3 420** en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (UK stock)

[Voir heures limites](#) [i](#)

[Voir plus de produits en stock et les délais de livraison](#)

**0,087 C**

Prix pour : **Pièce**

Multiple: **10** Minimum: **10**

Quantité	Prix
10 +	<b>0,087 C</b>
100 +	<b>0,058 C</b>
500 +	<b>0,0414 C</b>
1000 +	<b>0,0334 C</b>
2500 +	<b>0,0311 C</b>
5000 +	<b>0,0236 C</b>
25000 +	<b>0,0212 C</b>

[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](#)

[CAT1/1303](#)

### Demander une cotation

[En Savoir Plus](#)

### Législation et Questions environnementales

<b>Pays d'origine :</b>	India Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
<b>Conforme RoHS :</b>	Oui
<b>Certificat de conformité RoHS</b>	
<b>N° de tarif :</b>	85332100
<b>Poids (kg) :</b>	.00022
<b>SVHC</b>	To Be Advised

### Avis des clients

Avis



[Soyez Le Premier À Donner Votre Avis Sur Ce Produit](#)

### Communauté

Recherches associées