

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 être remplacée par 2 résistances courantes: 1.8k en parallèle 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](#)

VISHAY

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

<input type="checkbox"/> Résistance:	1.4kohm
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	Série MRS25
<input type="checkbox"/> Puissance:	600mW
<input type="checkbox"/> Tolérance de résistance:	± 1%
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de résistance:	Axial
<input type="checkbox"/> Tension:	350V
<input type="checkbox"/> Type de résistance:	Couche métallique
<input type="checkbox"/> Coefficient de température:	± 50ppm/°C
<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
<input type="checkbox"/> 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 +	0,087 C
100 +	0,058 C
500 +	0,0414 C
1000 +	0,0334 C
2500 +	0,0311 C
5000 +	0,0236 C
25000 +	0,0212 C

[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

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

Conforme RoHS : Oui

[Certificat de conformité RoHS](#)

N° de tarif : 85332100

Poids (kg) : .00022

SVHC To Be Advised

Avis des clients

Avis

★★★★★

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

Communauté

Recherches associées