

MRS25000C6981FCT00

Résistance traversante, 6.98 kohm, MRS25, 600 mW, ± 1%, Axial, 350 V



| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Fabricant : | VISHAY |
| Réf. Fabricant: | MRS25000C6981FCT00 |
| Code Commande : | 9469826 |
| Gamme de produits | MRS25 |
| Fiche technique: | MRS25000C6981FCT00 Datasheet |

Sélecteur de gamme de produits (MRS25) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Résistance | Type de résistance | Coefficient de température |
| <div>6.98kohm ▼</div> | <div>Couche métallique ▼</div> | <div>± 50ppm/°C ▼</div> |

Informations produit

| | | | |
|---|----------|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Résistance: | 6.98kohm | <input type="checkbox"/> Type de boîtier de résistance: | Axial |
| <input type="checkbox"/> Gamme de produit: | MRS25 | <input type="checkbox"/> Tension: | 350V |
| <input type="checkbox"/> Puissance: | 600mW | <input type="checkbox"/> Type de résistance: | Couche métallique |
| <input type="checkbox"/> Tolérance de résistance: | ± 1% | <input type="checkbox"/> Coefficient de température: | ± 50ppm/°C |
| | | <input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile: | - |

Aperçu du produit

Les résistances de la série Vishay MRS25 sont des résistances à couche métallique et sorties axiales basées sur une technologie à couche mince. Ces résistances disposent d'un revêtement par laque pour une protection climatique, mécanique et électrique. Les résistances à couche métallique de la série MRS25 sont disponibles à des valeurs de résistance standard de 1ohm à 10Mohm avec une tolérance de ±1%.

- Disponible en taille DIN0207
- Dissipation de puissance 0,6W
- Coefficient de température de ±50ppm/K
- Operating temperature range -55°C to +155°C

✓ **6 395 En stock** [Vous en voulez davantage ?](#)

Commandez avant 18 h

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

0,076 €

Prix pour : **Pièce**

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

| Quantité | Prix |
|----------|----------|
| 10+ | 0,076 € |
| 100+ | 0,0567 € |
| 500+ | 0,0477 € |
| 1000+ | 0,0396 € |
| 2500+ | 0,0367 € |
| 5000+ | 0,0298 € |
| 25000+ | 0,0287 € |

Qté :

10