

VR37000001004JA100

Résistance traversante, Glaçure métal, 1 Mohm, VR37, 500 mW, ± 5%, Axial, 3.5 kV



Fabricant :	VISHAY
Réf. Fabricant:	VR37000001004JA100
Code Commande :	2614569
Gamme de produits	VR37
Fiche technique:	VR37000001004JA100 Datasheet

Sélecteur de gamme de produits (VR37) Tout découvrir sur cette gamme de produits

Résistance	Tolérance de résistance	Type de résistance	Normes Qualification Automobile
1Mohm ▼	± 5% ▼	Couche métallique ▼	AEC-Q200, ▼

Informations produit

<input type="checkbox"/> Résistance:	1Mohm	<input type="checkbox"/> Type de boîtier de résistance:	Axial
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	VR37	<input type="checkbox"/> Tension:	3.5kV
<input type="checkbox"/> Puissance:	500mW	<input type="checkbox"/> Type de résistance:	Couche métallique
<input type="checkbox"/> Tolérance de résistance:	± 5%	<input type="checkbox"/> Coefficient de température:	± 200ppm/K
		<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	AEC-Q200,

Aperçu du produit

La série VR37 de Vishay propose des résistances à broches, haute tension, haute valeur ohmique. Ils sont fabriqués à partir d'un corps en céramique de haute qualité avec un dépôt de film en métal. Une fois qu'une rainure hélicoïdale a été coupée dans la couche résistive, les fils de cuivre électrolytiques sont soudés aux extrémités. La résistance est recouverte d'un vernis bleu clair qui assure une protection électrique, mécanique et climatique. Les résistances de la série VR37 sont utilisées lorsqu'une résistance élevée, une stabilité élevée et une fiabilité élevée à haute tension sont nécessaires. Les applications typiques incluent un environnement très humide, les appareils électroménagers et les alimentations Conformes aux normes de sécurité IEC 60065, EN 60065, VDE 0860, CQC (Chine).

✓ 1 566 En stock

1 000 unités supplémentaires seront disponibles le 11/02/22
3 000 unités supplémentaires seront disponibles le 03/06/22

Réservation d'articles prochainement en stock

Commandez avant 18 h
Chez vous le jour ouvrable suivant

0,274 €

Prix pour : Pièce

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	0,274 €
50+	0,226 €
100+	0,178 €
250+	0,141 €



Qté : 1

- Gamme de résistance de 100K ohms à 33M ohms
 - Disponible en tolérance de ±10%, ±5% et ±1%
 - Coefficient de température de ±200ppm/K
 - La dissipation nominale est de 0,5W
 - Température d'utilisation de -55°C à +155°C
- Capacité de charge élevée en impulsions (maximum 10KV)
 - Approuvé UL (UL1676, numéro de fichier E171160)
 - Taille impériale 0309
 - La tension d'isolement est de 700V, la tension de fonctionnement (Umax) AC/DC est de 3500V
 - Résistance Tension élevée

Avertissements

Market demand for this product has caused an extension in leadtimes. Delivery dates may fluctuate. Product exempt from discounts.

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	China Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85332100
US ECCN:	EAR99 ⓘ
EU ECCN:	NLR ⓘ
Conforme RoHS :	Y-Ex  ⓘ
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui  ⓘ
SVHC:	No SVHC (08-Jul-2021) ⓘ
Télécharger le certificat de conformité du produit	Certificat de conformité du produit
Poids (kg) :	.000597
Traçabilité des produits:	 Date/Lot Code