
 YIC International Co., Limited.	<h2>V48A24M500AL</h2>
	<p>Référence fabricant: V48A24M500AL</p> <p>Fabricant / Marque: VICOR</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2781 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	V48A24M500AL
Fabricant	VICOR
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2781 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>V48A24H500BS3 Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>	 <p>V48A24H500BN3 Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>	 <p>V48A24H500BS Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>	 <p>V48A24M500BF2 Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>
 <p>V48A24M500A VICOR IGBT Modules</p>	 <p>V48A24H500BS2 Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>	 <p>V48A24M500B Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>	 <p>V48A24M500B2 Vicor DC DC CONVERTER 24V 500W</p>

V48A24M500AL Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique V48A24M500AL	Fiches techniques V48A24M500AL	V48A24M500AL PDF	V48A24M500AL
V48A24M500AL électronique	Composants V48A24M500AL	Distributeur V48A24M500AL	V48A24M500AL Image	Partie V48A24M500AL
Prix V48A24M500AL	V48A24M500AL Fabricant	V48A24M500AL Photo	Action V48A24M500AL	V48A24M500AL Inventaire
V48A24M500AL Nouveau	V48A24M500AL Original	V48A24M500AL garanti	V48A24M500AL RFQ	V48A24M500AL Commande en ligne

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited