



 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">IXSN35N100AU1</h2>
	<p>Référence fabricant: IXSN35N100AU1</p> <p>Fabricant / Marque: IXYS</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2544 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	IXSN35N100AU1
Fabricant	IXYS
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2544 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>IXSK50N60BU1 IXYS IGBT 600V 75A 300W TO264</p>	 <p>IXSN35N1120AU1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>IXSN35N120AU3 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>IXSN35N100U1 IXYS IGBT 64A 1000V SOT-227B</p>
 <p>IXSN35N120AU1 IXYS IGBT 70A 1200V SOT-227B</p>	 <p>IXSN35N120AU2 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>IXSN30N100AU1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>IXSN1540TP IXYS IXYS New</p>

IXSN35N100AU1 Mots-clés

Plus

IXSN35N100AU1	Fiche technique IXSN35N100AU1	Fiches techniques IXSN35N100AU1	IXSN35N100AU1 PDF	IXSN35N100AU1
IXSN35N100AU1 électronique	Composants IXSN35N100AU1	Distributeur IXSN35N100AU1	IXSN35N100AU1 Image	Partie IXSN35N100AU1
Prix IXSN35N100AU1	IXSN35N100AU1 Fabricant	IXSN35N100AU1 Photo	Action IXSN35N100AU1	IXSN35N100AU1 Inventaire
IXSN35N100AU1 Nouveau	IXSN35N100AU1 Original	IXSN35N100AU1 garanti	IXSN35N100AU1 RFQ	IXSN35N100AU1 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