









 YIC International Co., Limited.	<h2>VUO22-18N01</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: VUO22-18N01</p> <p>Costruttore / Marca: IXYS</p> <p>Parte della descrizione: IGBT Modules</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 2558 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	VUO22-18N01
fabbricante	IXYS
Descrizione	IGBT Modules
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > IGBT Modules
Stato parte	2558 pcs Stock
Serie	-
Stato di RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
Garanzia	100% Perfect Functions
Tempi di consegna	2-3days after payment.
Pagamento	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	HongKong
Email RFQ	Info@YIC-Electronics.com

Potresti essere anche interessato:

 VUO22-16N01 IXYS RECT BRIDGE 3PH 25A 1600V V1-A	 VUO25-06N08 IXYS IGBT Modules	 VUO22-16N08 IXYS IGBT Modules	 VUO22-14N01 IXYS RECT BRIDGE 3PH 25A 1400V V1-A
 VUO22-18N08 IXYS IGBT Modules	 VUO25-06N07 IXYS IGBT Modules	 VUO22-14N08 IXYS IGBT Modules	 VUO22-18N01 IXYS RECT BRIDGE 3PH 25A 1800V V1-A

VUO22-18N01 Parola chiave correlata

Di Più

VUO22-18N01	Scheda tecnica VUO22-18N01	Schede tecniche VUO22-18N01	VUO22-18N01 PDF	VUO22-18N01
VUO22-18N01 elettronico	Componenti VUO22-18N01	Distributore VUO22-18N01	Immagine VUO22-18N01	VUO22-18N01 Part
VUO22-18N01 Prezzo	VUO22-18N01 Produttore	Immagine VUO22-18N01	Stock VUO22-18N01	Inventario VUO22-18N01
VUO22-18N01 Nuovo	VUO22-18N01 Originale	VUO22-18N01 garantito	VUO22-18N01 RFQ	VUO22-18N01 Ordina online

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

AGGIUNGI: Unit 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