








 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">VUO28-06NO7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VUO28-06NO7
	Hersteller / Marke:	IXYS
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VUO28-06NO7
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

VUO28-06NO7 ist neu im Original, Suche VUO28-06NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO28-06NO7 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VUO28-06NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VUO28-14NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO27-08NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 28A 800V SLIMPAC	 VUO27-12NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 28A 1200V SLIM	 VUO28-12NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1200V ECO-PAC1
 VUO28-06NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO28-06B07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-12NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO28-08NO7 IXYS IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| ⚙ VUO25-08NO1 | ➡ VUO25-08NO8 | ➡ VUO25-12 | D VUO25-12NO7 | ➡ VUO25-12NO8 |
| ⚙ VUO25-12NO7 | ⚙ VUO25-12NO8 | D VUO25-14NO8 | ➡ VUO25-14NO1 | ➡ VUO25-14NO7 |
| ⚙ VUO25-14NO8 | ⚙ VUO25-16NO7 | ⚙ VUO25-16NO8 | ➡ VUO25-16N8 | ➡ VUO25-16NO8 |
| D VUO25-18NO8 | ⚙ VUO25-18NO7 | ⚙ VUO25-18NO8 | ⚙ VUO250-16NO7 | ➡ VUO250/12NO7 |
| ➡ VUO26-16NO3 | ➡ VUO27-12NO7 | ⚙ VUO28-06 | ⚙ VUO28-06B07 | ➡ VUO28-06NO7 |
| ➡ VUO28-08NO7 | ➡ VUO28-08NO7 | D VUO28-12NO7 | ⚙ VUO28-12NO7 | ⚙ VUO28-14NO7 |
| ⚙ VUO28-14NO7 | D VUO28-16NO7 | ➡ VUO28-16NO7 | ➡ VUO30-04NO3 | ➡ VUO30-04NO5 |
| ⚙ VUO30-08-16NO3 | ⚙ VUO30-08NO3 | ➡ VUO30-08NO5 | ➡ VUO30-08NO3 | ➡ VUO30-12 |
| ⚙ VUO30-12NO3 | ⚙ VUO30-12NO5 | ⚙ VUO30-12NO7 | D VUO30-12NO3 | ➡ VUO30-14NO3 |
| ➡ VUO30-14NO7 | ⚙ VUO30-14NO3 | ⚙ VUO30-16 | ⚙ VUO30-16NO1 | ➡ VUO30-16NO3 |