

	<h2 style="color: #E67E22;">VUO28-08N07</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VUO28-08N07
	Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
	Teil der Beschreibung:	RECT BRIDGE 3PH 800V ECO-PAC1
	Datenblätter:	 VUO28-08N07.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VUO28-08N07
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	RECT BRIDGE 3PH 800V ECO-PAC1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	ECO-PAC1
Supplier Device-Gehäuse	ECO-PAC1
Diodentyp	Three Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Strom - Richt (Io)	28A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 800V
Verpackung	Bulk

VUO28-08N07 ist neu im Original, Suche VUO28-08N07 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO28-08N07 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VUO28-08N07: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VUO28-06N07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-06N07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-08N07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-16N07 IXYS IGBT Modules
 VUO28-12N07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-14N07 IXYS IGBT Modules	 VUO28-12N07 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1200V ECO-PAC1	 VUO28-06 IGBT Module IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------------|---------------|
| ⊛ VUO25-12 | ↔ VUO25-12N07 | ↔ VUO25-12N08 | D VUO25-12N07 | ↔ VUO25-12N08 |
| ⊣ VUO25-14N08 | ⊛ VUO25-14N01 | D VUO25-14N07 | ↔ VUO25-14N08 | ↔ VUO25-16N07 |
| ⊛ VUO25-16N08 | ⊣ VUO25-16N8 | ⊛ VUO25-16N08 | ↔ VUO25-18N08 | ↔ VUO25-18N07 |
| D VUO25-18N08 | ⊛ VUO250-16N07 | ⊣ VUO250/12N07 | ⊛ VUO26-16N03 | ↔ VUO27-12N07 |
| ↔ VUO28-06 | ↔ VUO28-06B07 | ⊛ VUO28-06N07 | ⊣ VUO28-06N07 | ↔ VUO28-08N07 |
| ↔ VUO28-12N07 | ↔ VUO28-12N07 | D VUO28-14N07 | ⊛ VUO28-14N07 | ⊣ VUO28-16N07 |
| ⊛ VUO28-16N07 | D VUO30-04N03 | ↔ VUO30-04N05 | ↔ VUO30-08-16N03 | ↔ VUO30-08N03 |
| ⊣ VUO30-08N05 | ⊛ VUO30-08N03 | ↔ VUO30-12 | ↔ VUO30-12N03 | ↔ VUO30-12N05 |
| ⊛ VUO30-12N07 | ⊣ VUO30-12N03 | ⊛ VUO30-14N03 | D VUO30-14N07 | ↔ VUO30-14N03 |
| ↔ VUO30-16 | ⊛ VUO30-16N01 | ⊣ VUO30-16N03 | ⊛ VUO30-16N07 | ↔ VUO30-16N03 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited