



VUO110-12NO7

Hersteller-Teilenummer:	VUO110-12NO7
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	RECT BRIDG 3PH 127A 1200V PWS-E1
Datenblätter:	VUO110-12NO7.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VUO110-12NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	RECT BRIDG 3PH 127A 1200V PWS-E1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	PWS-E1
Supplier Device-Gehäuse	PWS-E1
Diodentyp	Three Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1200V
Strom - Richt (Io)	127A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.13V @ 50A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1200V
Verpackung	Bulk

VUO110-12NO7 ist neu im Original, Suche VUO110-12NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO110-12NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VUO110-12NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VUO110-06NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO110-12NO7 FUJI IGBT Modules	 VUO110-16NO7 IXYS Corporation RECT BRIDG 3PH 127A 1600V PWS-E1	 VUO110-18NO7 IXYS IGBT Modules
 VUO110-08NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 2PH 127A 800V PWS-E1	 VUO110-14NO7 IXYS Corporation RECT BRIDG 2PH 127A 1400V PWS-E1	 VUO110-04NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO110-08NO7 IXYS IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VUO100-16NO7 | VUO100-18NO7 | VUO100/08NO7 | VUO105-08NO7 | VUO105-12 |
| VUO105-12NO7 | VUO105-12NO7 | VUO105-14NO7 | VUO105-14NO7 | VUO105-16NO7 |
| VUO105-16NO7 | VUO105-18A07 | VUO105-18AO1 | VUO105-18AO7 | VUO105-18NO7 |
| VUO105-18NO7 | VUO10512NO7 | VUO10512NO7 | VUO10516NO7 | VUO110-02NO7 |
| VUO110-04NO7 | VUO110-06NO7 | VUO110-08NO7 | VUO110-08NO7 | VUO110-12NO7 |
| VUO110-14NO7 | VUO110-14NO7 | VUO110-16NO7 | VUO110-16NO7 | VUO110-18NO7 |
| VUO110-18NO7 | VUO110/16NO7 | VUO120-12N01 | VUO120-16N01 | VUO120-16NO1 |
| VUO121-12NO1 | VUO121-16 | VUO121-16NO1 | VUO121-16NO1 | VUO122-08NO7 |
| VUO122-12NO7 | VUO122-14NO7 | VUO122-16NO7 | VUO122-16NO7 | VUO122-18NO7 |
| VUO125-06NO7 | VUO125-08NO7 | VUO125-10NO7 | VUO125-12NO7 | VUO125-12NO7 |

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