



## VUO160-16NO7



Image may be representation.  
See specs for product details.

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VUO160-16NO7
<b>Hersteller / Marke:</b>	IXYS Corporation
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RECT BRIDGE 3PH 1600V PWS-E-1
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VUO160-16NO7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VUO160-16NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	RECT BRIDGE 3PH 1600V PWS-E-1
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)	1600V
Strom - Richt (Io)	175A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 60A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 1600V
Verpackung	Bulk

VUO160-16NO7 ist neu im Original, Suche VUO160-16NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO160-16NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VUO160-16NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>VUO18-08DT8</b> IXYS IGBT Modules</p>	<p><b>VUO162-16NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1600V 180A</p>	<p><b>VUO16012NO7</b> IXYS Corporation BRIDGE RECT 3 PHASE 1200V 175A</p>	<p><b>VUO160-12NO7</b> IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1200V PWS- E-1</p>
<p><b>VUO160-18NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	<p><b>VUO160-14NO7</b> IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1400V PWS- E-1</p>	<p><b>VUO160-14NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	<p><b>VUO160-16NO7</b> FUJI IGBT Modules</p>

### heiße Teile

Mehr

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VUO16-02NO1  | VUO16-04NO1  | VUO16-06NO1  | VUO16-08NO1  | VUO16-08NO1  |
| VUO16-12NO1  | VUO16-12NO1  | VUO16-14NO1  | VUO16-14NO1  | VUO16-16NO1  |
| VUO16-16NO1  | VUO16-18NO1  | VUO16-18NO1  | VUO160-02NO7 | VUO160-04NO7 |
| VUO160-06NO7 | VUO160-08NO7 | VUO160-08NO7 | VUO160-12    | VUO160-12NO7 |
| VUO160-12NO7 | VUO160-14NO7 | VUO160-14NO7 | VUO160-16    | VUO160-16NO7 |
| VUO160-18NO7 | VUO160-18NO7 | VUO18-08DT8  | VUO18-12DT8  | VUO18-14DT8  |
| VUO18-16DT8  | VUO190-08NO7 | VUO190-08NO7 | VUO190-12NO7 | VUO190-14NO7 |
| VUO190-16NO7 | VUO190-16NO7 | VUO190-18NO7 | VUO20-06NO3  | VUO20-08NO3  |
| VUO20-12NO3  | VUO200-16NO7 | VUO200-16NO7 | VUO22-02NO1  | VUO22-04NO1  |
| VUO22-06NO1  | VUO22-08NO1  | VUO22-08NO1  | VUO22-08NO8  | VUO22-12NO1  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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