






	<b>VBO55-14NO7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VBO55-14NO7
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> IXYS Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BRIDGE 1400V 55A FO-T-A
<b>Datenblätter:</b>  VBO55-14NO7.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VBO55-14NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 1400V 55A FO-T-A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	FO-T-A
Supplier Device-Gehäuse	FO-T-A
Diodentyp	Single Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1400V
Strom - Richt (Io)	55A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.6V @ 150A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500µA @ 1400V
Verpackung	Bulk

VBO55-14NO7 ist neu im Original, Suche VBO55-14NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO55-14NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VBO55-14NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VBO62-12NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO54-16NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1600V 54A ECO-PAC1</p>	 <p><b>VBO54-14NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1400V 54A ECO-PAC1</p>	 <p><b>VBO62-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>
 <p><b>VBO55-08NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 800V 55A FO-T-A</p>	 <p><b>VBO55-18NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1800V 55A FO-T-A</p>	 <p><b>VBO54-12NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1200V 54A ECO-PAC1</p>	 <p><b>VBO55-16NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1600V 55A FO-T-A</p>

heiße Teile

Mehr

- |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ⚙ VBO25-16NO2 | ➡ VBO30-08NO7 | ➡ VBO30-12NO7 | D VBO30-14NO7 | ➡ VBO30-16NO7 |
| ⚡ VBO30-18NO7 | ⚙ VBO36-08NO8 | D VBO36-12NO8 | ➡ VBO36-12NO8 | ➡ VBO36-14NO8 |
| ⚙ VBO36-16NO8 | ⚡ VBO36-18NO8 | ⚙ VBO40-06NO6 | ➡ VBO40-06NO6 | ➡ VBO40-08NO6 |
| D VBO40-08NO6 | ⚙ VBO40-08NOG | ⚡ VBO40-10NO6 | ⚙ VBO40-10NO6 | ➡ VBO40-12NO6 |
| ➡ VBO40-12NO6 | ➡ VBO40-16NO6 | ⚙ VBO40-16NO6 | ⚡ VBO52-08NO7 | ➡ VBO54-08NO7 |
| ➡ VBO55-08NO7 | ➡ VBO55-12NO7 | D VBO55-16NO7 | ⚙ VBO55-18NO7 | ⚡ VBO62-12NO7 |
| ⚙ VBO62-12NO7 | D VBO62-16NO7 | ➡ VBO62-16NO7 | ➡ VBO68-08NO7 | ➡ VBO68-08NO7 |
| ⚡ VBO68-12NO7 | ⚙ VBO68-12NO7 | ➡ VBO68-14NO7 | ➡ VBO68-14NO7 | ➡ VBO68-16NO7 |
| ⚙ VBO68-16NO7 | ⚡ VBO72-08NO7 | ⚙ VBO72-12NO7 | D VBO72-14NO7 | ➡ VBO72-16NO7 |
| ➡ VBO72-18NO7 | ⚙ VBO82-12NO7 | ⚡ VBO82-12NO7 | ⚙ VBO82-16NO7 | ➡ VBO82-16NO7 |

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