



## VBO13-14AO2



Image may be representation.  
See specs for product details.

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VBO13-14AO2
<b>Hersteller / Marke:</b>	IXYS Corporation
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">VBO13-14AO2.pdf</a>
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	VBO13-14AO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Avalanche
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	QC Terminal
Verpackung / Gehäuse	4-Square, FO-A
Supplier Device-Gehäuse	FO-A
Diodentyp	Single Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1400V
Strom - Richt (Io)	18A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1400V
Verpackung	Bulk

VBO13-14AO2 ist neu im Original, Suche VBO13-14AO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO13-14AO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VBO13-14AO2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>VBO13-14NO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A</p>	<p><b>VBO13-06NO2</b> IXYS IGBT Modules</p>	<p><b>VBO13-16NO2</b> IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1600V 18A</p>	<p><b>VBO13-16AO2</b> IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE AVALANCHE</p>
<p><b>VBO13-12NO2</b> IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1200V 18A</p>	<p><b>VBO130-08NO7</b> IXYS Corporation BRIDGE RECTIFIER SINGLE PHASE</p>	<p><b>VBO13-08NO2</b> IXYS IGBT Modules</p>	<p><b>VBO13-08NO2</b> IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 800V 18A</p>

### heiße Teile

Mehr

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VBO105-12N07 | VBO105-12NO7 | VBO105-14N07 | VBO105-14NO7 | VBO105-16N07 |
| VBO105-16N07 | VBO105-18N07 | VBO105-18NO7 | VBO110-16N07 | VBO110-16NO7 |
| VBO125-08N07 | VBO125-08NO7 | VBO125-12N07 | VBO125-12NO7 | VBO125-14N07 |
| VBO125-14N07 | VBO125-16N07 | VBO125-16NO7 | VBO125-18N07 | VBO125-18NO7 |
| VBO13-06NO2  | VBO13-08NO2  | VBO13-08NO2  | VBO13-12AO2  | VBO13-12NO2  |
| VBO13-14NO2  | VBO13-16AO2  | VBO13-16NO2  | VBO160-08N07 | VBO160-08NO7 |
| VBO160-12N07 | VBO160-12NO7 | VBO160-14N07 | VBO160-14NO7 | VBO160-16N07 |
| VBO160-16N07 | VBO160-18N07 | VBO160-18NO7 | VBO19-06NO7  | VBO19-08NO7  |
| VBO19-12NO7  | VBO19-16DT1  | VBO190-16N07 | VBO190-16NO7 | VBO20-08NO2  |
| VBO20-12AO2  | VBO20-12N01  | VBO20-12NO2  | VBO20-12NO1  | VBO20-12NO2  |

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