



VBO13-14NO2



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	VBO13-14NO2
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A
Datenblätter:	VBO13-14NO2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VBO13-14NO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
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

VBO13-14NO2 ist neu im Original, Suche VBO13-14NO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO13-14NO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VBO13-14NO2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>VBO13-08N02 IXYS IGBT Modules</p>	<p>VBO13-12AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1200V 1PH FO-A</p>	<p>VBO13-16NO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1600V 18A</p>	<p>VBO130-14NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1400V FO-A</p>
<p>VBO13-12NO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1200V 18A</p>	<p>VBO13-14AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A</p>	<p>VBO13-16AO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE AVALANCHE</p>	<p>VBO130-12NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1200V FO-A</p>

heiße Teile

Mehr

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

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