



VBO13-08NO2



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	VBO13-08NO2
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	BRIDGE RECT SGL PHASE 800V 18A
Datenblätter:	VBO13-08NO2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VBO13-08NO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	BRIDGE RECT SGL PHASE 800V 18A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1900 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)	800V
Strom - Richt (Io)	18A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 800V
Verpackung	Bulk

VBO13-08NO2 ist neu im Original, Suche VBO13-08NO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO13-08NO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VBO13-08NO2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VBO13-06NO2 IXYS IGBT Modules	 VBO13-08NO2 IXYS IGBT Modules	 VBO13-16AO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE AVALANCHE	 VBO125-18N07 IXYS IGBT Modules
 VBO125-18N07 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 124A 1800V PWS-C	 VBO13-14AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A	 VBO13-12NO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1200V 18A	 VBO13-14NO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VBO105-08NO7 | VBO105-12NO7 | 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 | VBO13-12AO2 | VBO13-12NO2 |
| VBO13-14AO2 | VBO13-14NO2 | 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 |

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