



VBO13-16NO2



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	VBO13-16NO2
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	BRIDGE RECT SGL PHASE 1600V 18A
Datenblätter:	VBO13-16NO2.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	VBO13-16NO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	BRIDGE RECT SGL PHASE 1600V 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)	1600V
Strom - Richt (Io)	18A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1600V
Verpackung	Bulk

VBO13-16NO2 ist neu im Original, Suche VBO13-16NO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO13-16NO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VBO13-16NO2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VBO130-16NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1600V FO-A	 VBO130-14NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1400V FO-A	 VBO13-12NO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE 1200V 18A	 VBO13-16AO2 IXYS Corporation BRIDGE RECT SGL PHASE AVALANCHE
 VBO130-12NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1200V FO-A	 VBO13-14NO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1400V 1PH FO-A	 VBO13-12AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 18A 1200V 1PH FO-A	 VBO130-08NO7 IXYS Corporation BRIDGE RECTIFIER SINGLE PHASE

heiße Teile

Mehr

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	VBO13-14NO2	VBO13-16AO2
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	VBO20-14NO1	VBO20-14NO2

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