








	VBO20-08NO2	
	Hersteller-Teilenummer:	VBO20-08NO2
	Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
	Teil der Beschreibung:	DIODE BRIDGE 31A 800V STD FO-A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VBO20-08NO2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VBO20-08NO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 31A 800V STD FO-A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1600 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)	31A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 800V
Verpackung	Bulk


VBO20-08NO2 ist neu im Original, Suche VBO20-08NO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO20-08NO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VBO20-08NO2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VBO20-12AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A</p>	 <p>VBO19-12NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 21A 1200V SLIM-PAC</p>	 <p>VBO190-16NO7 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO20-12NO2 IXYS IGBT Modules</p>
 <p>VBO19-16DT1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO20-12NO1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO20-12NO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V STD FO-A</p>	 <p>VBO20-12NO1 BBC IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  VBO13-06NO2 |  VBO13-08NO2 |  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 |
|  D VBO160-16NO7 |  VBO160-16NO7 |  VBO160-18NO7 |  VBO160-18NO7 |  VBO19-06NO7 |
|   VBO19-08NO7 |   VBO19-12NO7 |  VBO19-16DT1 |  VBO190-16NO7 |   VBO190-16NO7 |
|   VBO20-12AO2 |   VBO20-12NO1 |  D VBO20-12NO2 |  VBO20-12NO1 |   VBO20-12NO2 |
|  VBO20-14AO2 |  D VBO20-14NO1 |   VBO20-14NO2 |   VBO20-16AO2 |   VBO20-16AO2 |
|   VBO20-16NO1 |   VBO20-16NO2 |   VBO22-08NO8 |   VBO22-12NO8 |   VBO22-14NO8 |
|  VBO22-16NO8 |   VBO22-16NCB |  VBO22-16NO8 |  D VBO22-18NO8 |   VBO24-08NO4 |
|   VBO25-08NO2 |  VBO25-12AO2 |   VBO25-12NO2 |  VBO25-14AO2 |   VBO25-14NO2 |

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