



VBO20-12AO2



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	VBO20-12AO2
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A
Datenblätter:	VBO20-12AO2.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	VBO20-12AO2
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1900 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)	1200V
Strom - Richt (Io)	31A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1200V
Verpackung	Bulk

VBO20-12AO2 ist neu im Original, Suche VBO20-12AO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO20-12AO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VBO20-12AO2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VBO20-12NO1 IXYS IGBT Modules	 VBO20-12NO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V STD FO-A	 VBO20-12N01 BBC IGBT Modules	 VBO20-14AO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A
 VBO20-08NO2 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 800V STD FO-A	 VBO19-16DT1 IXYS IGBT Modules	 VBO20-12N02 IXYS IGBT Modules	 VBO19-12NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 21A 1200V SLIM-PAC

heiße Teile

Mehr

VBO13-08N02	VBO13-08NO2	VBO13-12AO2	VBO13-12NO2	VBO13-14AO2
VBO13-14NO2	VBO13-16AO2	VBO13-16NO2	VBO160-08N07	VBO160-08NO7
VBO160-12N07	VBO160-12NO7	VBO160-14N07	VBO160-14NO7	VBO160-16N07
VBO160-16NO7	VBO160-18N07	VBO160-18NO7	VBO19-06N07	VBO19-08NO7
VBO19-12NO7	VBO19-16DT1	VBO190-16N07	VBO190-16NO7	VBO20-08NO2
VBO20-12N01	VBO20-12NO2	VBO20-12NO1	VBO20-12NO2	VBO20-14AO2
VBO20-14NO1	VBO20-14NO2	VBO20-16AO2	VBO20-16AO2	VBO20-16NO1
VBO20-16NO2	VBO22-08NO8	VBO22-12NO8	VBO22-14NO8	VBO22-16N08
VBO22-16NCB	VBO22-16NO8	VBO22-18NO8	VBO24-08N04	VBO25-08NO2
VBO25-12AO2	VBO25-12NO2	VBO25-14AO2	VBO25-14NO2	VBO25-16AO2

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