







	<h2 style="color: #E67E22;">VBO20-12NO2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VBO20-12NO2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE BRIDGE 31A 1200V STD FO-A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VBO20-12NO2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VBO20-12NO2</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	DIODE BRIDGE 31A 1200V STD FO-A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Brücke-</a>
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)	1200V
Strom - Richt (Io)	31A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1200V
Verpackung	Bulk

VBO20-12NO2 ist neu im Original, Suche VBO20-12NO2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO20-12NO2 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VBO20-12NO2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

  <b>VBO20-14NO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1400V STD FO-A	  <b>VBO20-12AO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A	  <b>VBO20-16AO2</b> IXYS IGBT Modules	  <b>VBO20-14AO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1200V AVAL FO-A
  <b>VBO20-08NO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 800V STD FO-A	  <b>VBO20-16AO2</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 31A 1600V AVAL FO-A	  <b>VBO20-12NO1</b> BBC IGBT Modules	  <b>VBO20-12NO1</b> IXYS IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

- |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <a href="#">VBO13-14AO2</a>  | <a href="#">VBO13-14NO2</a>  | <a href="#">VBO13-16AO2</a>  | <a href="#">VBO13-16NO2</a>  | <a href="#">VBO160-08NO7</a> |
| <a href="#">VBO160-08NO7</a> | <a href="#">VBO160-12NO7</a> | <a href="#">VBO160-12NO7</a> | <a href="#">VBO160-14NO7</a> | <a href="#">VBO160-14NO7</a> |
| <a href="#">VBO160-16NO7</a> | <a href="#">VBO160-16NO7</a> | <a href="#">VBO160-18NO7</a> | <a href="#">VBO160-18NO7</a> | <a href="#">VBO19-06NO7</a>  |
| <a href="#">VBO19-08NO7</a>  | <a href="#">VBO19-12NO7</a>  | <a href="#">VBO19-16DT1</a>  | <a href="#">VBO190-16NO7</a> | <a href="#">VBO190-16NO7</a> |
| <a href="#">VBO20-08NO2</a>  | <a href="#">VBO20-12AO2</a>  | <a href="#">VBO20-12NO1</a>  | <a href="#">VBO20-12NO2</a>  | <a href="#">VBO20-12NO1</a>  |
| <a href="#">VBO20-14AO2</a>  | <a href="#">VBO20-14NO1</a>  | <a href="#">VBO20-14NO2</a>  | <a href="#">VBO20-16AO2</a>  | <a href="#">VBO20-16AO2</a>  |
| <a href="#">VBO20-16NO1</a>  | <a href="#">VBO20-16NO2</a>  | <a href="#">VBO22-08NO8</a>  | <a href="#">VBO22-12NO8</a>  | <a href="#">VBO22-14NO8</a>  |
| <a href="#">VBO22-16NO8</a>  | <a href="#">VBO22-16NCB</a>  | <a href="#">VBO22-16NO8</a>  | <a href="#">VBO22-18NO8</a>  | <a href="#">VBO24-08NO4</a>  |
| <a href="#">VBO25-08NO2</a>  | <a href="#">VBO25-12AO2</a>  | <a href="#">VBO25-12NO2</a>  | <a href="#">VBO25-14AO2</a>  | <a href="#">VBO25-14NO2</a>  |
| <a href="#">VBO25-16AO2</a>  | <a href="#">VBO25-16AO2</a>  | <a href="#">VBO25-16NO2</a>  | <a href="#">VBO30-08NO7</a>  | <a href="#">VBO30-12NO7</a>  |