

	<p><b>VBO78-08NO7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBO78-08NO7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BRIDGE 800V 76A ECO-PAC2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBO78-08NO7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VBO78-08NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 800V 76A ECO-PAC2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.14V @ 40A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	ECO-PAC2
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ECO-PAC2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	78A

VBO78-08NO7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBO78-08NO7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBO78-08NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VBO78-08NO7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VBO78-14NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1400V 76A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO72-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO72-18NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1800V 72A PWS-D</p>	 <p><b>VBO78-18NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1800V 76A ECO-PAC2</p>
 <p><b>VBO78-12NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1200V 76A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO78-16NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1600V 76A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO72-16NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1600V 72A PWS-D</p>	 <p><b>VBO72-14NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1400V 72A PWS-D</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">VBO78-08NO7 IXYS Corporation</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Datenblatt</a>	<a href="#">VBO78-08NO7-Datenblätter</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation VBO78-08NO7</a>
<a href="#">VBO78-08NO7 Electronic</a>	<a href="#">VBO78-08NO7-Komponenten</a>	<a href="#">VBO78-08NO7-Verteiler</a>	<a href="#">VBO78-08NO7-Bild</a>	<a href="#">VBO78-08NO7-Teil</a>
<a href="#">VBO78-08NO7 Preis</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Hersteller</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Bild</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Aktie</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Inventar</a>
<a href="#">VBO78-08NO7 Neu</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Original</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 garantiert</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 RFQ</a>	<a href="#">VBO78-08NO7 Online bestellen</a>