

	<p><b>VBO88-16NO7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBO88-16NO7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BRIDGE 1600V 95A ECO-PAC2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBO88-16NO7.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	VBO88-16NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 1600V 95A ECO-PAC2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	1600V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.13V @ 50A
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	500µA @ 1600V
Strom - Richt (Io)	92A

VBO88-16NO7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBO88-16NO7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBO88-16NO7 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 VBO88-16NO7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VBO82-12NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO88-18NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1800V 95A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO82-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO82-12NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>
 <p><b>VBO78-18NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1800V 76A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO82-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO88-12NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1200V 95A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VBO78-16NO7</b> IXYS DIODE BRIDGE 1600V 76A ECO-PAC2</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VBO88-16NO7 IXYS Corporation	VBO88-16NO7 Datenblatt	VBO88-16NO7-Datenblätter	VBO88-16NO7 PDF	IXYS Corporation VBO88-16NO7
VBO88-16NO7 Electronic	VBO88-16NO7-Komponenten	VBO88-16NO7-Verteiler	VBO88-16NO7-Bild	VBO88-16NO7-Teil
VBO88-16NO7 Preis	VBO88-16NO7 Hersteller	VBO88-16NO7 Bild	VBO88-16NO7 Aktie	VBO88-16NO7 Inventar
VBO88-16NO7 Neu	VBO88-16NO7 Original	VBO88-16NO7 garantiert	VBO88-16NO7 RFQ	VBO88-16NO7 Online bestellen