

	<p><b>VBO105-16NO7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBO105-16NO7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IXYS Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BRIDGE 1600V 107A PWS-C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBO105-16NO7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VBO105-16NO7</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	DIODE BRIDGE 1600V 107A PWS-C
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Brücke-</a>
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	PWS-C
Supplier Device-Gehäuse	PWS-C
Diodentyp	Single Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1600V
Strom - Richt (Io)	107A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.6V @ 150A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1600V
Verpackung	Bulk

VBO105-16NO7 ist neu im Original, Suche VBO105-16NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO105-16NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VBO105-16NO7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VBO110-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO105-12NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1200V 107A PWS-C</p>	 <p><b>VBO105-18NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO105-18NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1800V 107A PWS-C</p>
 <p><b>VBO125-08NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO105-14NO7</b> IXYS Corporation DIODE BRIDGE 1400V 107A PWS-C</p>	 <p><b>VBO110-16NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VBO105-14NO7</b> IXYS IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  <a href="#">VBO105-08NO7</a> |  <a href="#">VBO105-12NO7</a> |  <a href="#">VBO105-12NO7</a> |  <a href="#">VBO105-14NO7</a> |  <a href="#">VBO105-14NO7</a> |
|  <a href="#">VBO105-16NO7</a> |  <a href="#">VBO105-18NO7</a> |  <a href="#">VBO105-18NO7</a> |  <a href="#">VBO110-16NO7</a> |  <a href="#">VBO110-16NO7</a> |
|  <a href="#">VBO125-08NO7</a> |  <a href="#">VBO125-08NO7</a> |  <a href="#">VBO125-12NO7</a> |  <a href="#">VBO125-12NO7</a> |  <a href="#">VBO125-14NO7</a> |
|  <a href="#">VBO125-14NO7</a> |  <a href="#">VBO125-16NO7</a> |  <a href="#">VBO125-16NO7</a> |  <a href="#">VBO125-18NO7</a> |  <a href="#">VBO125-18NO7</a> |
|  <a href="#">VBO13-06NO2</a>  |  <a href="#">VBO13-08NO2</a>  |  <a href="#">VBO13-08NO2</a>  |  <a href="#">VBO13-12AO2</a>  |  <a href="#">VBO13-12NO2</a>  |
|  <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>  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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