

	<p>VBO160-16NO7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VBO160-16NO7</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE BRIDGE 174A 1600V PWS-E-1</p> <p>Datenblätter:  VBO160-16NO7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VBO160-16NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 174A 1600V PWS-E-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	PWS-E
Supplier Device-Gehäuse	PWS-E
Diodentyp	Single Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1600V
Strom - Richt (Io)	174A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.43V @ 300A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1600V
Verpackung	Bulk




VBO160-16NO7 ist neu im Original, Suche VBO160-16NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO160-16NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VBO160-16NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VBO160-18NO7 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO160-16NO7 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO160-12NO7 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO160-14NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 174A 1400V PWS-E-1</p>
 <p>VBO19-08NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 21A 800V SLIM-PAC</p>	 <p>VBO160-18NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 174A 1800V PWS-E-1</p>	 <p>VBO19-12NO7 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 21A 1200V SLIM-PAC</p>	 <p>VBO19-06NO7 IXYS IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  VBO125-08NO7 |  VBO125-12NO7 |  VBO125-12NO7 | D VBO125-14NO7 |  VBO125-14NO7 |
|  VBO125-16NO7 |  VBO125-16NO7 | D VBO125-18NO7 |  VBO125-18NO7 |  VBO13-06NO2 |
|  VBO13-08NO2 |  VBO13-08NO2 |  VBO13-12AO2 |  VBO13-12NO2 |  VBO13-14AO2 |
| D VBO13-14NO2 |  VBO13-16AO2 |  VBO13-16NO2 |  VBO160-08NO7 |  VBO160-08NO7 |
|  VBO160-12NO7 |  VBO160-12NO7 |  VBO160-14NO7 |  VBO160-14NO7 |  VBO160-16NO7 |
|  VBO160-18NO7 |  VBO160-18NO7 | D VBO19-06NO7 |  VBO19-08NO7 |  VBO19-12NO7 |
|  VBO19-16DT1 | D VBO190-16NO7 |  VBO190-16NO7 |  VBO20-08NO2 |  VBO20-12AO2 |
|  VBO20-12NO1 |  VBO20-12NO2 |  VBO20-12NO1 |  VBO20-12NO2 |  VBO20-14AO2 |
|  VBO20-14NO1 |  VBO20-14NO2 |  VBO20-16AO2 | D VBO20-16AO2 |  VBO20-16NO1 |
|  VBO20-16NO2 |  VBO22-08NO8 |  VBO22-12NO8 |  VBO22-14NO8 |  VBO22-16NO8 |

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