








	<p>VBO160-08NO7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VBO160-08NO7</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE BRIDGE 174A 800V PWS-E-1</p> <p>Datenblätter:  VBO160-08NO7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VBO160-08NO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	DIODE BRIDGE 174A 800V PWS-E-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1500 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)	800V
Strom - Richt (Io)	174A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.07V @ 160A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 800V
Verpackung	Bulk

VBO160-08NO7 ist neu im Original, Suche VBO160-08NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBO160-08NO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VBO160-08NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VBO160-16N07 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO130-16N07 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1600V FO-A</p>	 <p>VBO160-14N07 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 174A 1400V PWS-E-1</p>	 <p>VBO160-12N07 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 174A 1200V PWS-E-1</p>
 <p>VBO130-14N07 IXYS Corporation DIODE BRIDGE 122A 1400V FO-A</p>	 <p>VBO160-12N07 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO160-08N07 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>VBO160-14N07 IXYS IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  VBO105-16N07 |  VBO105-18N07 |  VBO105-18N07 | D VBO110-16N07 |  VBO110-16N07 |
|  VBO125-08N07 |  VBO125-08N07 | D VBO125-12N07 |  VBO125-12N07 |  VBO125-14N07 |
|  VBO125-14N07 |  VBO125-16N07 |  VBO125-16N07 |  VBO125-18N07 |  VBO125-18N07 |
| D VBO13-06NO2 |  VBO13-08N02 |  VBO13-08N02 |  VBO13-12AO2 |  VBO13-12NO2 |
|  VBO13-14AO2 |  VBO13-14NO2 |  VBO13-16AO2 |  VBO13-16NO2 |  VBO160-08N07 |
|  VBO160-12N07 |  VBO160-12N07 | D VBO160-14N07 |  VBO160-14N07 |  VBO160-16N07 |
|  VBO160-16N07 | D VBO160-18N07 |  VBO160-18N07 |  VBO19-06N07 |  VBO19-08N07 |
|  VBO19-12N07 |  VBO19-16DT1 |  VBO190-16N07 |  VBO190-16N07 |  VBO20-08NO2 |
|  VBO20-12AO2 |  VBO20-12N01 |  VBO20-12N02 | D VBO20-12NO1 |  VBO20-12NO2 |
|  VBO20-14AO2 |  VBO20-14NO1 |  VBO20-14NO2 |  VBO20-16AO2 |  VBO20-16AO2 |

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