









	<p>IXGN200N50B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IXGN200N50B</p> <p>Hersteller / Marke: Vicor</p> <p>Teil der Beschreibung: VICOR IGBT Module</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1393 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	
Artikelnummer	IXGN200N50B
Hersteller	Vicor
Beschreibung	VICOR IGBT Module
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	1393 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IXGN200N60A2 IXYS IGBT 600V 200A SOT-227B</p>	 <p>IXGN120N60A3D1 IXYS IGBT 200A 600V SOT-227B</p>	 <p>IXGN200N60B3 IXYS IGBT 300A 600V SOT-227B</p>	 <p>IXGN200N06 IXYS IGBT Modules</p>
 <p>IXGN200N60B IXYS IGBT FAST 600V 200A SOT-227B</p>	 <p>IXGN200N60A IXYS IGBT 300A 600V SOT-227B</p>	 <p>IXGN120N60A3 IXYS IGBT 200A 600V SOT-227B</p>	 <p>IXGN200N07 IXYS IGBT Modules</p>

IXGN200N50B Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IXGN200N50B Datenblatt	IXGN200N50B-Datenblätter	IXGN200N50B PDF	Vicor IXGN200N50B
IXGN200N50B Electronic	IXGN200N50B-Komponenten	IXGN200N50B-Verteiler	IXGN200N50B-Bild	IXGN200N50B-Teil
IXGN200N50B Preis	IXGN200N50B Hersteller	IXGN200N50B Bild	IXGN200N50B Aktie	IXGN200N50B Inventar
IXGN200N50B Neu	IXGN200N50B Original	IXGN200N50B garantiert	IXGN200N50B RFQ	IXGN200N50B Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited