
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">SKN450/24</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SKN450/24</p> <p>Hersteller / Marke: SEMIKRON</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 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	SKN450/24
Hersteller	SEMIKRON
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1800 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@Y-IC.com

SKN450/24 ist neu im Original, Suche SKN450/24 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKN450/24 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKN450/24: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SKN450/14 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN50/08 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN450/16 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN450/25 SEMIKRON IGBT Modules
 SKN50/06 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN450/20 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN50/02 SEMIKRON IGBT Modules	 SKN450/18 SEMIKRON IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

SKN400/27	SKN400/30	SKN4000/01	SKN4000/02	SKN4000/04
SKN4000/06	SKN420F18	SKN420F20	SKN420F22	SKN420F25
SKN45/02	SKN45/04	SKN45/06	SKN45/08	SKN45/12
SKN45/14	SKN45/16	SKN450/04	SKN450/08	SKN450/12
SKN450/14	SKN450/16	SKN450/18	SKN450/20	SKN450/22
SKN450/25	SKN50/02	SKN50/04	SKN50/06	SKN50/08
SKN50/12	SKN50/14	SKN50/16	SKN500/02	SKN500/04
SKN500/08	SKN500/12	SKN500/14	SKN500/16	SKN501/04
SKN501/08	SKN501/10	SKN501/12	SKN501/14	SKN501/16
SKN501/18	SKN6000/02	SKN6000/02N	SKN6000/04	SKN6000/06

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