


 YIC International Co., Limited.	SKND46/04
	Hersteller-Teilenummer: SKND46/04 Hersteller / Marke: SEMIKRON Teil der Beschreibung: IGBT Modules RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SKND46/04
Hersteller	SEMIKRON
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1700 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

SKND46/04 ist neu im Original, Suche SKND46/04 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKND46/04 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKND46/04: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SKND50E03 SEMIKRON IGBT Modules	 SKND46/12 SEMIKRON IGBT Modules	 SKND42F15 SEMIKRON IGBT Modules	 SKND42F14 SEMIKRON IGBT Modules
 SKND42F16 IGBT Module IGBT Modules	 SKND42F12 SEMIKRON IGBT Modules	 SKND46/08 SEMIKRON IGBT Modules	 SKND50E02 SEMIKRON IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

SKND105E12	SKND105F02	SKND105F04	SKND105F08	SKND105F10
SKND105F12	SKND105F16	SKND110F12	SKND115F04	SKND115F12
SKND150F12	SKND150F16	SKND162/12	SKND162F12	SKND200E01
SKND200E02	SKND202E02	SKND202E03	SKND202E30	SKND205F06
SKND42F12	SKND42F14	SKND42F15	SKND42F16	SKND46/02
SKND46/08	SKND46/12	SKND50E01	SKND50E02	SKND50E03
SKND50E04	SKND50E06	SKND50E40	SKND81/04	SKND81/08
SKND81/14	SKND81/16	SKND81/18	SKNH132/02E	SKNH132/04E
SKNH132/06E	SKNH132/08E	SKNH132/12E	SKNH132/14E	SKNH132/16E
SKNH132/18E	SKNH132/18EH4	SKNH19/12D	SKNH42/12E	SKNH42/14E

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