

 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<p>SKN650F14</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SKN650F14</p> <p>Hersteller / Marke: SEMIKRON</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SKN650F14
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

SKN650F14 ist neu im Original, Suche SKN650F14 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKN650F14 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKN650F14: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SKN60F17 SEMIKRON IGBT Modules</p>	 <p>SKN60F15 SEMIKRON IGBT Modules</p>	 <p>SKN7 V V SMBJ</p>	 <p>SKN70/02 SEMIKRON IGBT Modules</p>
 <p>SKN60F14 SEMIKRON IGBT Modules</p>	 <p>SKN70/04 SEMIKRON IGBT Modules</p>	 <p>SKN650F18 SEMIKRON IGBT Modules</p>	 <p>SKN650F16 SEMIKRON IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

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	SKN60F12
SKN60F14	SKN60F15	SKN60F17	SKN650F08	SKN650F12
SKN650F16	SKN650F18	SKN70/02	SKN70/04	SKN70/06
SKN70/08	SKN70/12	SKN70/14	SKN70/16	SKN70/18
SKN71-02	SKN71/02	SKN71/02UNF	SKN71/04	SKN71/04UNF
SKN71/06	SKN71/06UNF	SKN71/08	SKN71/08UNF	SKN71/10
SKN71/12	SKN71/12UNF	SKN71/14	SKN71/14UNF	SKN71/16

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