
 YIC International Co., Limited.	SKKE46/08
	Hersteller-Teilenummer: SKKE46/08 Hersteller / Marke: SEMIKRON Teil der Beschreibung: IGBT Modules RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available. Lieferrn von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SKKE46/08
Hersteller	SEMIKRON
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 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

SKKE46/08 ist neu im Original, Suche SKKE46/08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKKE46/08 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKKE46/08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SKKE400F16 IGBT Module IGBT Modules	 SKKE46/16 SEMIKRON IGBT Modules	 SKKE41-12 IGBT Module IGBT Modules	 SKKE46/12 SEMIKRON IGBT Modules
 SKKE600-12 SEMIKRON IGBT Modules	 SKKE41-16 IGBT Module IGBT Modules	 SKKE46/04 SEMIKRON IGBT Modules	 SKKE600/04 SEMIKRON IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

SKKE330F16	SKKE330F17	SKKE380-16	SKKE380/02E	SKKE380/04
SKKE380/04E	SKKE380/06	SKKE380/06E	SKKE380/08	SKKE380/08E
SKKE380/12	SKKE380/12E	SKKE380/14	SKKE380/14E	SKKE380/16
SKKE380/16E	SKKE380/18	SKKE380/18E	SKKE400/16	SKKE400/16E
SKKE400F12	SKKE400F16	SKKE41-12	SKKE41-16	SKKE46/04
SKKE46/12	SKKE46/16	SKKE600-12	SKKE600/02E	SKKE600/04
SKKE600/04E	SKKE600/06	SKKE600/06E	SKKE600/08	SKKE600/08E
SKKE600/12	SKKE600/12E	SKKE600/14	SKKE600/14E	SKKE600/16
SKKE600/18	SKKE600/18E	SKKE600/20H4	SKKE600/22H4	SKKE600F12
SKKE600F10	SKKE600F12	SKKE600F14	SKKE600F16	SKKE600F17

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