
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: #E67E22;">SKB30/02</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SKB30/02</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SEMIKRON</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2785 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	SKB30/02
Hersteller	SEMIKRON
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2785 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

SKB30/02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SKB30/02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SKB30/02 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SKB30/02 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SKB30-16</b> Semikron IGBT Modules	 <b>SKB30/04</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>SKB30/02A1</b> Semikron IGBT Modules	 <b>SKB30-12A1</b> Semikron IGBT Modules
 <b>SKB30/01S1</b> SEMIKRON IGBT Modules	 <b>SKB30/04A1</b> Semikron IGBT Modules	 <b>SKB30/04 A1</b> SEMIKRON IGBT Modules	 <b>SKB30-16A1</b> Semikron IGBT Modules

### SKB30/02 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SKB30/02 Datenblatt	SKB30/02-Datenblätter	SKB30/02 PDF	SKB30/02
SKB30/02 Electronic	SKB30/02-Komponenten	SKB30/02-Verteiler	SKB30/02-Bild	SKB30/02-Teil
SKB30/02 Preis	SKB30/02 Hersteller	SKB30/02 Bild	SKB30/02 Aktie	SKB30/02 Inventar
SKB30/02 Neu	SKB30/02 Original	SKB30/02 garantiert	SKB30/02 RFQ	SKB30/02 Online bestellen