

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">IRKH196-06</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRKH196-06</p> <p>Hersteller / Marke: IR</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2523 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	IRKH196-06
Hersteller	IR
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2523 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

IRKH196-06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRKH196-06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRKH196-06 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRKH196-06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRKH162/16 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1600V 160A INTAPAK</p>	 <p>IRKH196-10 IR IGBT Modules</p>	 <p>IRKH196-12 IR IGBT Modules</p>	 <p>IRKH180-06 IR IGBT Modules</p>
 <p>IRKH196-14 IR IGBT Modules</p>	 <p>IRKH196-08 IR IGBT Modules</p>	 <p>IRKH196-16 IR IGBT Modules</p>	 <p>IRKH162/16 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1600V 160A INTAPAK</p>

IRKH196-06 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRKH196-06 Datenblatt	IRKH196-06-Datenblätter	IRKH196-06 PDF	IRKH196-06
IRKH196-06 Electronic	IRKH196-06-Komponenten	IRKH196-06-Verteiler	IRKH196-06-Bild	IRKH196-06-Teil
IRKH196-06 Preis	IRKH196-06 Hersteller	IRKH196-06 Bild	IRKH196-06 Aktie	IRKH196-06 Inventar
IRKH196-06 Neu	IRKH196-06 Original	IRKH196-06 garantiert	IRKH196-06 RFQ	IRKH196-06 Online bestellen