









 YIC International Co., Limited.	<h2>150HFR80</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: 150HFR80</p> <p>Fabricante / Marca: IR</p> <p>Parte de la descripción: IGBT Modules</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 2544 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	150HFR80
Fabricante	IR
Descripción	IGBT Modules
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > IGBT Modules
Estado de la pieza	2544 pcs Stock
Serie	-
Estado de RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condición	New Original Stock
Garantía	100% Perfect Functions
Tiempo de espera	2-3days after payment.
Pago	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Envío por	DHL / Fedex / UPS
Puerto	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>150HFR60 IR IGBT Modules</p>	 <p>150HFR40W IR IGBT Modules</p>	 <p>150HFR80W IR IGBT Modules</p>	 <p>150J022 Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 600/600 80ADC</p>
 <p>150HFR40M IR IGBT Modules</p>	 <p>150J021 Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 600/600 0.0ADC</p>	 <p>150HFR80M IR IGBT Modules</p>	 <p>150J011 Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 600/600 0.0ADC</p>

150HFR80 Palabra clave

Más

150HFR80 relacionada	Hoja de datos 150HFR80	Hojas de datos 150HFR80	150HFR80 PDF	150HFR80
150HFR80 electrónico	Componentes 150HFR80	Distribuidor 150HFR80	Imagen 150HFR80	Parte 150HFR80
Precio 150HFR80	Fabricante 150HFR80	Imagen 150HFR80	Stock 150HFR80	Inventario 150HFR80
150HFR80 Nuevo	150HFR80 Original	150HFR80 garantizado	150HFR80 RFQ	150HFR80 Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited