

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">TT240N30KOF</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: TT240N30KOF</p> <p>Fabricante / Marca: Eupec</p> <p>Parte de la descripción: IGBT Modules</p> <p>Estado de RoHs:</p> <p>Condición de stock: New original, 2768 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	TT240N30KOF
Fabricante	Eupec
Descripción	IGBT Modules
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > IGBT Modules
Estado de la pieza	2768 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

en:

 TT240N34KOF International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 3.4KV 700A MODULE	 TT240N28KOC Eupec IGBT Modules	 TT240N32KOC Eupec IGBT Modules	 TT240N34KOC Eupec IGBT Modules
 TT240N30KOC Eupec IGBT Modules	 TT240N32KOF EUPEC IGBT Modules	 TT240N32KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 3.2KV 700A MODULE	 TT240N28KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 2.8KV 700A MODULE

TT240N30KOF Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos TT240N30KOF	Hojas de datos TT240N30KOF	TT240N30KOF PDF	TT240N30KOF
TT240N30KOF electrónico	Componentes TT240N30KOF	Distribuidor TT240N30KOF	Imagen TT240N30KOF	Parte TT240N30KOF
Precio TT240N30KOF	Fabricante TT240N30KOF	Imagen TT240N30KOF	Stock TT240N30KOF	Inventario TT240N30KOF
TT240N30KOF Nuevo	TT240N30KOF Original	TT240N30KOF garantizado	TT240N30KOF RFQ	TT240N30KOF 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