
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">XC3030APC68-3C</h2>
	<p>Référence fabricant: XC3030APC68-3C</p> <p>Fabricant / Marque: XILINX</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2588 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	XC3030APC68-3C
Fabricant	XILINX
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2588 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>XC3030APC68-7C XILINX IGBT Modules</p>	 <p>XC3030L-8PC84C XILINX XC3030L-8PC84C XILINX</p>	 <p>XC3030L-8VQ100I XILINX XILINX QFP</p>	 <p>XC3030A-7VQG100C XILINX XC3030A-7VQG100C XILINX</p>
 <p>XC3030A7PC68C XILINX</p>	 <p>XC3030APC84BK XILINX</p>	 <p>XC3030ATM XILINX</p>	 <p>XC3030A-7VQG64C XILINX XC3030A-7VQG64C XILINX</p>

XC3030APC68-3C Mots-clés

Plus

XC3030APC68-3C	Fiche technique XC3030APC68-3C	Fiches techniques XC3030APC68-3C	XC3030APC68-3C PDF	XC3030APC68-3C
XC3030APC68-3C électronique	Composants XC3030APC68-3C	Distributeur XC3030APC68-3C	XC3030APC68-3C Image	Partie XC3030APC68-3C
Prix XC3030APC68-3C	XC3030APC68-3C Fabricant	XC3030APC68-3C Photo	Action XC3030APC68-3C	XC3030APC68-3C Inventaire
XC3030APC68-3C Nouveau	XC3030APC68-3C Original	XC3030APC68-3C garanti	XC3030APC68-3C RFQ	XC3030APC68-3C Commande en ligne

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

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