

	<h2>JN5142N-J01</h2>
	<p>Référence fabricant: JN5142N-J01</p> <p>Fabricant / Marque: NXP</p> <p>Une partie de la description: JN5142N-J01 NXP</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 5464 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	JN5142N-J01
Fabricant	NXP
La description	JN5142N-J01 NXP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	5464 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>JN5142N/J01,515 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p>	 <p>JN5142C NXP NXP QFN</p>	 <p>JN5142N/001,515 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p>	 <p>JN5142N/J01 NXP JN5142N/J01 NXP</p>
 <p>JN5139/Z01,531 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN</p>	 <p>JN5142N/J01,518 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p>	 <p>JN5139/Z01,518 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN</p>	 <p>JN5139/Z01,515 NXP USA Inc. IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN</p>

JN5142N-J01 Mots-clés

Plus

JN5142N-J01	Fiche technique JN5142N-J01	Fiches techniques JN5142N-J01	JN5142N-J01 PDF	JN5142N-J01
JN5142N-J01 électronique	Composants JN5142N-J01	Distributeur JN5142N-J01	JN5142N-J01 Image	Partie JN5142N-J01
Prix JN5142N-J01	JN5142N-J01 Fabricant	JN5142N-J01 Photo	Action JN5142N-J01	JN5142N-J01 Inventaire
JN5142N-J01 Nouveau	JN5142N-J01 Original	JN5142N-J01 garanti	JN5142N-J01 RFQ	JN5142N-J01 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