

	<h2>LP2953AIM</h2>
	<p>Référence fabricant: LP2953AIM</p> <p>Fabricant / Marque: NS</p> <p>Une partie de la description: LP2953AIM NS</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 4154 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	LP2953AIM
Fabricant	NS
La description	LP2953AIM NS
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	4154 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
RFO Email	

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LP2953AIM IC NS NS SOP16</p>	 <p>LP2953AIM-3.3 IC NS NS SOP</p>	 <p>LP2953AIM-3.3 N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 16SOIC</p>	 <p>LP2952IN-3.3/NOPB N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 14DIP</p>
 <p>LP2952IN N/A IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 14DIP</p>	 <p>LP2953AIM/NOPB N/A IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 16SOIC</p>	 <p>LP2952IMX/NOPB N/A IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 16SOIC</p>	 <p>LP2953AIMX N/A IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 16SOIC</p>

LP2953AIM Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>LP2953AIM électronique</p> <p>Prix LP2953AIM</p> <p>LP2953AIM Nouveau</p>	<p>Fiche technique LP2953AIM</p> <p>Composants LP2953AIM</p> <p>LP2953AIM Fabricant</p> <p>LP2953AIM Original</p>	<p>Fiches techniques LP2953AIM</p> <p>Distributeur LP2953AIM</p> <p>LP2953AIM Photo</p> <p>LP2953AIM garanti</p>	<p>LP2953AIM PDF</p> <p>LP2953AIM Image</p> <p>Action LP2953AIM</p> <p>LP2953AIM RFQ</p>	<p>LP2953AIM</p> <p>Partie LP2953AIM</p> <p>LP2953AIM Inventaire</p> <p>LP2953AIM Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

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