

	<p>LP3881EMR-1.2</p>
	<p>Référence fabricant: LP3881EMR-1.2</p> <p>Fabricant / Marque: TI/NS</p> <p>Une partie de la description: LP3881EMR-1.2 TI/NS</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2093 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	LP3881EMR-1.2
Fabricant	TI/NS
La description	LP3881EMR-1.2 TI/NS
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	2093 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

par:

 <p>LP3881EMRX-1.2 TI/NS LP3881EMRX-1.2 TI/NS</p>	 <p>LP3879SDX-1.2 N/A IC REG LDO 1.2V 0.8A 8WSO</p>	 <p>LP3879SDX-1.0 N/A IC REG LDO 1V 0.8A 8WSO</p>	 <p>LP3879SDX-1.2/NOPB N/A IC REG LDO 1.2V 0.8A 8WSO</p>
 <p>LP3879SD-1.2/NOPB N/A IC REG LDO 1.2V 0.8A 8WSO</p>	 <p>LP3881EMR-1.2/NOPB N/A IC REG LDO 1.2V 0.8A 8SOPWRPAD</p>	 <p>LP3879SDX-1.0/NOPB N/A IC REG LDO 1V 0.8A 8WSO</p>	 <p>LP3881EMR-1.5/NOPB N/A IC REG LDO 1.5V 0.8A 8SOPWRPAD</p>

LP3881EMR-1.2 Mots-clés

Plus

LP3881EMR-1.2 associés	Fiche technique LP3881EMR-1.2	Fiches techniques LP3881EMR-1.2	LP3881EMR-1.2 PDF	LP3881EMR-1.2
LP3881EMR-1.2 électronique	Composants LP3881EMR-1.2	Distributeur LP3881EMR-1.2	LP3881EMR-1.2 Image	Partie LP3881EMR-1.2
Prix LP3881EMR-1.2	LP3881EMR-1.2 Fabricant	LP3881EMR-1.2 Photo	Action LP3881EMR-1.2	LP3881EMR-1.2 Inventaire
LP3881EMR-1.2 Nouveau	LP3881EMR-1.2 Original	LP3881EMR-1.2 garanti	LP3881EMR-1.2 RFQ	LP3881EMR-1.2 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited