







	ISP1181BBSUM	
	Référence fabricant:	ISP1181BBSUM
Fabricant / Marque:	PHILIPS	
Une partie de la description:	ISP1181BBSUM PHILIPS	
Statut RoHs:		
État du stock:	New original, 3946 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	ISP1181BBSUM
Fabricant	PHILIPS
La description	ISP1181BBSUM PHILIPS
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	3946 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

par:

 <p>ISP1181BDGG ST-ERIC ISP1181BDGG ST-ERIC</p>	 <p>ISP1183BSFA ST-ERICSSON ST-ERICSSON QFN</p>	 <p>ISP1181DGG PHILIPS PHILIPS QFN</p>	 <p>ISP1183BS PHILIPS ISP1183BS PHILIPS</p>
 <p>ISP1181BS PHILIPS PHILIPS QFN-48</p>	 <p>ISP1181ABSUM PHILIPS PHILIPS QFN</p>	 <p>ISP1181ADGGTM ST-ERIC ST-ERIC TSSOP48</p>	 <p>ISP1181ADGG IC PHI PHI SOP</p>

ISP1181BBSUM Mots-clés

Plus

ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM électronique Prix ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM Nouveau	Fiche technique ISP1181BBSUM Composants ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM Fabricant ISP1181BBSUM Original	Fiches techniques ISP1181BBSUM Distributeur ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM Photo ISP1181BBSUM garanti	ISP1181BBSUM PDF ISP1181BBSUM Image Action ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM RFQ	ISP1181BBSUM Partie ISP1181BBSUM ISP1181BBSUM Inventaire ISP1181BBSUM 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