

	<h2>LTC1069-1IS8</h2>
	<p>Référence fabricant: LTC1069-1IS8</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: LTC1069-1IS8 LINEAR</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 1484 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	LTC1069-1IS8
Fabricant	N/A
La description	LTC1069-1IS8 LINEAR
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	1484 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>LTC1069-1IN8#PBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p>LTC1069-1IN8 N/A LTC1069-1IN8 LINEAR</p>	 <p>LTC1069-1CS8#TRPBF N/A IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC</p>	 <p>LTC1069-1IS8#PBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC</p>
 <p>LTC1069-1IS8#PBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC</p>	 <p>LTC1069-1IS8#TRPBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC</p>	 <p>LTC1069-1IS8#TRPBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8SOIC</p>	 <p>LTC1069-1IN8#PBF N/A IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP</p>

LTC1069-1IS8 Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LTC1069-1IS8	Fiches techniques LTC1069-1IS8	LTC1069-1IS8 PDF	LTC1069-1IS8
LTC1069-1IS8 électronique	Composants LTC1069-1IS8	Distributeur LTC1069-1IS8	LTC1069-1IS8 Image	Partie LTC1069-1IS8
Prix LTC1069-1IS8	LTC1069-1IS8 Fabricant	LTC1069-1IS8 Photo	Action LTC1069-1IS8	LTC1069-1IS8 Inventaire
LTC1069-1IS8 Nouveau	LTC1069-1IS8 Original	LTC1069-1IS8 garanti	LTC1069-1IS8 RFQ	LTC1069-1IS8 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