


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">DAC0800LCM</h2>
	<p>Référence fabricant: DAC0800LCM</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5226 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	DAC0800LCM
Fabricant	N/A
La description	IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	5226 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	-
Tension - Analogique, alimentation	±4.5 V ~ 18 V
Package composant fournisseur	16-SOIC
Temps de prise	150µs
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	8
INL / DNL (LSB)	-
Sortie différentielle	Yes
Interface de données	Parallel
Architecture	Multiplying DAC

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>DAC08-CBI-V BB BB New</p>	 <p>DAC0800L NS DAC0800L NS</p>	 <p>DAC0800LCM/NOPB N/A IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC</p>	 <p>DAC0800LCMX/NOPB N/A IC CONVERTER D/A 8BIT 16-SOIC</p>
 <p>DAC08 N/A ADI New</p>	 <p>DAC0800LCJ 0248+ DAC0800LCJ 0248+</p>	 <p>DAC0800LCMX/NOPB IC NS NS SOP</p>	 <p>DAC0800LCN N/A IC CONVERTER D/A 8BIT 16-DIP</p>

DAC0800LCM Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique DAC0800LCM	Fiches techniques DAC0800LCM	DAC0800LCM PDF	DAC0800LCM
DAC0800LCM électronique	Composants DAC0800LCM	Distributeur DAC0800LCM	DAC0800LCM Image	Partie DAC0800LCM
Prix DAC0800LCM	DAC0800LCM Fabricant	DAC0800LCM Photo	Action DAC0800LCM	DAC0800LCM Inventaire
DAC0800LCM Nouveau	DAC0800LCM Original	DAC0800LCM garanti	DAC0800LCM RFQ	DAC0800LCM 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