









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">DAC8830MCDEP</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>DAC8830MCDEP</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC DAC 16BIT V-OUT 8-SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2384 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	DAC8830MCDEP	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC DAC 16BIT V-OUT 8-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 2384 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	DAC8830MCDEP													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC DAC 16BIT V-OUT 8-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 2384 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	DAC8830MCDEP
Fabricant	N/A
La description	IC DAC 16BIT V-OUT 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2384 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	8-SOIC
Temps de prise	1µs (Typ)
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Voltage - Unbuffered
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Sortie différentielle	No
Interface de données	SPI
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>DAC8830IDTG4 N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 8-SOIC</p>	 <p>DAC8831EVM N/A EVALUATION MODULE FOR DAC8831</p>	 <p>DAC8830MCDREP N/A IC DAC 16BIT V-OUT 8-SOIC</p>	 <p>DAC8830IDG4 N/A IC DAC 16BIT SER 8-SOIC</p>
 <p>DAC8830IDRG4 N/A ADI</p>	 <p>DAC8831IBDR N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC</p>	 <p>DAC8831IBDG4 N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 14-SOIC</p>	 <p>DAC8830IDT N/A IC DAC 16-BIT V-OUT 8-SOIC</p>

DAC8830MCDEP Mots-clés

Plus

DAC8830MCDEP	Fiche technique DAC8830MCDEP	Fiches techniques DAC8830MCDEP	DAC8830MCDEP PDF	DAC8830MCDEP
DAC8830MCDEP électronique	Composants DAC8830MCDEP	Distributeur DAC8830MCDEP	DAC8830MCDEP Image	Partie DAC8830MCDEP
Prix DAC8830MCDEP	DAC8830MCDEP Fabricant	DAC8830MCDEP Photo	Action DAC8830MCDEP	DAC8830MCDEP Inventaire
DAC8830MCDEP Nouveau	DAC8830MCDEP Original	DAC8830MCDEP garanti	DAC8830MCDEP RFQ	DAC8830MCDEP 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