









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>DAC7611P</p>
	<p>Référence fabricant: DAC7611P</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2207 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	DAC7611P
Fabricant	N/A
La description	IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2207 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	5V
Tension - Analogique, alimentation	5V
Package composant fournisseur	8-PDIP
Temps de prise	7µs (Typ)
Séries	-
Référence type	Internal
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	Voltage - Buffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	12
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>DAC7578SRGET N/A IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN</p>	 <p>DAC7578SRGT TI DAC7578SRGT TI</p>	 <p>DAC7611PBG4 N/A IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP</p>	 <p>DAC7611PG4 N/A IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP</p>
 <p>DAC7611PB N/A IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP</p>	 <p>DAC7611U N/A IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC</p>	 <p>DAC7578SRGT IC TI TI VQFN24</p>	 <p>DAC7611U IC TI TI SOP-8</p>

DAC7611P Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique DAC7611P	Fiches techniques DAC7611P	DAC7611P PDF	DAC7611P
DAC7611P électronique	Composants DAC7611P	Distributeur DAC7611P	DAC7611P Image	Partie DAC7611P
Prix DAC7611P	DAC7611P Fabricant	DAC7611P Photo	Action DAC7611P	DAC7611P Inventaire
DAC7611P Nouveau	DAC7611P Original	DAC7611P garanti	DAC7611P RFQ	DAC7611P 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