



AD9787BSVZ

Référence fabricant:	AD9787BSVZ
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC DAC 14BIT 800MSPS 100TQFP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 2434 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	AD9787BSVZ
Fabricant	N/A
La description	IC DAC 14BIT 800MSPS 100TQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2434 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	1.7 V ~ 1.9 V, 3.13 V ~ 3.47 V
Tension - Analogique, alimentation	3.13 V ~ 3.47 V
Package composant fournisseur	100-TQFP-EP (14x14)
Temps de prise	20ns (Typ)
Séries	TxDAC+®
Référence type	Internal
Emballage	Tray
Package / Boîte	100-TQFP Exposed Pad
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	14
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5
Sortie différentielle	Yes
Interface de données	Parallel
Architecture	Oversampling Interpolating DAC

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



AD9788BSVZ IC
N/A
ADI TQFP-100



AD9787BSVZRL
N/A
IC DAC 14BIT 800MSPS 100TQFP



AD9788BSV
N/A
AD QFP



AD9788-DPG2-EBZ
N/A
BOARD EVALUATION FOR
AD9788



AD9788BSVZ
N/A
IC DAC 16BIT 800MSPS 100TQFP



AD9786BSVZRL
N/A
IC DAC 16BIT INTERPOL/SP
80TQFP



AD9787-DPG2-EBZ
N/A
BOARD EVALUATION FOR
AD9787



AD9786BSVZ
N/A
IC DAC 16BIT INTERPOL/SP
80TQFP

AD9787BSVZ Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique AD9787BSVZ	Fiches techniques AD9787BSVZ	AD9787BSVZ PDF	AD9787BSVZ
AD9787BSVZ électronique	Composants AD9787BSVZ	Distributeur AD9787BSVZ	AD9787BSVZ Image	Partie AD9787BSVZ
Prix AD9787BSVZ	AD9787BSVZ Fabricant	AD9787BSVZ Photo	Action AD9787BSVZ	AD9787BSVZ Inventaire
AD9787BSVZ Nouveau	AD9787BSVZ Original	AD9787BSVZ garanti	AD9787BSVZ RFQ	AD9787BSVZ 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