

L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

ADN2812ACPZ

Numéro d'article: **ADN2812ACPZ**
Description du produit: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [ADN2812ACPZ.pdf](#)

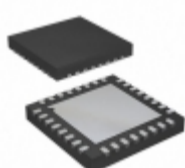


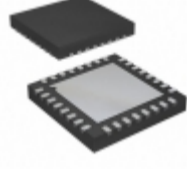
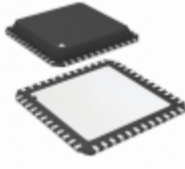
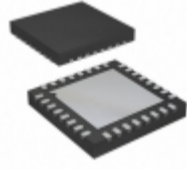
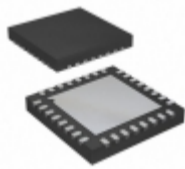

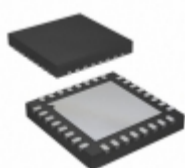
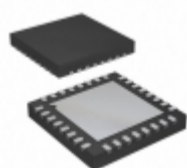
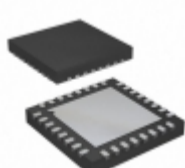
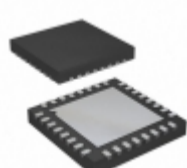
Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)
Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	ADN2812ACPZ	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	ADN2812ACPZ.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	32-LFCSP-WQ (5x5)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:2
Emballage	Tray	Package / Boîte	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes	Sortie	CML
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Objectif principal	SONET/SDH
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	CML
Fréquence - Max	2.7GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de pièce de base	ADN2812		

Produits connexes

 <p>ADN2806ACPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Télécharger: ADN2806ACPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2807ACPZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP Télécharger: ADN2807ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2811ACPZ-CML-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK DATA REC SDH 2.66GHZ Télécharger: ADN2811ACPZ-CML-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2812ACPZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP Télécharger: ADN2812ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2811ACPZ-CML Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK DATA REC SDH 2.66GHZ Télécharger: ADN2811ACPZ-CML.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2814ACPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP Télécharger: ADN2814ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2813ACPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Télécharger: ADN2813ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2807ACPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP Télécharger: ADN2807ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2812ACPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP Télécharger: ADN2812ACPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2813ACPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Télécharger: ADN2813ACPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2813ACPZ-500RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Télécharger: ADN2813ACPZ-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2806ACPZ-500RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Télécharger: ADN2806ACPZ-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2812ACPZ
Prix ADN2812ACPZ
Fiche technique PDF ADN2812ACPZ
Action ADN2812ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2812ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2812ACPZ
Analog Devices Inc. ADN2812ACPZ

Distributeur ADN2812ACPZ
Photos de ADN2812ACPZ
ADN2812ACPZ Télécharger la fiche technique
Acheter ADN2812ACPZ
Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
AD ADN2812ACPZ
Analog Devices, Inc. ADN2812ACPZ

Fournisseur ADN2812ACPZ
Image ADN2812ACPZ
Fiche technique ADN2812ACPZ
Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2812ACPZ
Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2812ACPZ