



AD8014AR

Référence fabricant:	AD8014AR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP CFA 480MHZ 8SOIC
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	New original, 1435 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	AD8014AR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP CFA 480MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	1435 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Tension - Décalage d'entrée	2mV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	4600 V/μs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	1.15mA
Courant - Sortie / Canal	50mA
Courant - Polarisation d'entrée	5μA
Type d'amplificateur	Current Feedback
bande de -3 dB	480MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>AD8014ART-EBZ N/A BOARD EVAL FOR AD8014ART</p>	<p>AD8014AR-EBZ N/A BOARD EVAL FOR AD8014AR</p>	<p>AD80148ABBCZ N/A AD80148ABBCZ ADI</p>	<p>AD80148BBCZ N/A AD80148BBCZ ADI</p>
<p>AD80148ABBCZRL N/A AD80148ABBCZRL ADI</p>	<p>AD8014ART N/A AD8014ART AD</p>	<p>AD80148BBCZRL N/A AD80148BBCZRL AD</p>	<p>AD8014ART-RELL7 N/A AD8014ART-RELL7 AD</p>

AD8014AR Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique AD8014AR	Fiches techniques AD8014AR	AD8014AR PDF	AD8014AR
AD8014AR électronique	Composants AD8014AR	Distributeur AD8014AR	AD8014AR Image	Partie AD8014AR
Prix AD8014AR	AD8014AR Fabricant	AD8014AR Photo	Action AD8014AR	AD8014AR Inventaire
AD8014AR Nouveau	AD8014AR Original	AD8014AR garanti	AD8014AR RFQ	AD8014AR 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