



## ADA4084-4ACPZ-R7

Fabricant Numéro d'article:	ADA4084-4ACPZ-R7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP
Feuilles de données:	ADA4084-4ACPZ-R7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADA4084-4ACPZ-R7 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ADA4084-4ACPZ-R7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADA4084-4ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADA4084-4ACPZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de ADA4084-4ACPZ-R7

Numéro d'article	ADA4084-4ACPZ-R7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADA4084	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-LFCSP-WQ (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)	Offre actuelle	625µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	4
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	30mA
Vitesse de balayage	4.6 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Gain Produit largeur de bande	15.9MHz	Courant - Polarisation d'entrée	140nA
Tension - Décalage d'entrée	40µV	Autres noms	ADA4084-4ACPZ-R7DKR
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>
La description	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à ADA4084-4ACPZ-R7

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Partie ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Prix ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Distributeur ADA4084-4ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 technique</a>	<a href="#">Action ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 Inventaire</a>	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 Enquête</a>	<a href="#">Image ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 Image</a>
<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Fiche technique ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">AD ADA4084-4ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADA4084-4ACPZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADA4084-4ACPZ-R7</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADA4091-4ARUZ-RL</b> La description: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-2ARZ</b> La description: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-4ARZ</b> La description: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4077-1ARZ</b> La description: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4075-2ARZ</b> La description: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-2ARMZ</b> La description: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4077-4ARUZ</b> La description: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-1BRZ</b> La description: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADA4091-2ACPZ</b> La description: ADA4091-2ACPZ ADI 8LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4096-2ACPZ</b> La description: ADA4096-2ACPZ AD DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4091-4ACPZ-R7</b> La description: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4092-4ARUZ</b> La description: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4062-4ARUZ</b> La description: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4062-4ACPZ-R7</b> La description: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4091-4ARUZ</b> La description: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4091-2ARZ</b> La description: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-2BRZ</b> La description: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADA4303-2ACPZ</b> La description: ADA4303-2ACPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADA4302-4ACPZ</b> La description: ADA4302-4ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4092-4ARUZ-RL</b> La description: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4051-2ARMZ-R7</b> La description: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4084-2ARZ</b> La description: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4077-2ARMZ-R7</b> La description: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4096-2WARMZ-R7</b> La description: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4096-4ARUZ</b> La description: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4084-4ARUZ</b> La description: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4084-2ARMZ</b> La description: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADA4096-2ARMZ</b> La description: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4181YRJZ</b> La description: ADA4181YRJZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADA4051-2ARMZ</b> La description: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong