



**ADA4841-1YRJZ-R7**

Fabricant Numéro d'article:	ADA4841-1YRJZ-R7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6
Feuilles de données:	ADA4841-1YRJZ-R7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**ADA4841-1YRJZ-R7** 100% Nouveaux originaux 3500 en stock, Trouver ADA4841-1YRJZ-R7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADA4841-1YRJZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADA4841-1YRJZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de ADA4841-1YRJZ-R7**

Numéro d'article	ADA4841-1YRJZ-R7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADA4841	Package / Boîte	SOT-23-6
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Offre actuelle	1.5mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	60mA
Vitesse de balayage	13 V/µs	bande de -3 dB	80MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Courant - Polarisation d'entrée	3µA
Tension - Décalage d'entrée	40µV	Autres noms	ADA4841-1YRJZ-R7DKR
Quantité en stock	3500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>
La description	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à ADA4841-1YRJZ-R7**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Partie ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Prix ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Distributeur ADA4841-1YRJZ-R7</a>
<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 technique</a>	<a href="#">Action ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 Inventaire</a>	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 Enquête</a>	<a href="#">Image ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 Image</a>
<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Fiche technique ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">AD ADA4841-1YRJZ-R7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADA4841-1YRJZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADA4841-1YRJZ-R7</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>ADA4805-1AKSZ-R2</b> <b>La description:</b> IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-1YRJZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-2WYRMZ</b> <b>La description:</b> ADA4851-2WYRMZ ADI MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4807-2ARMZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-2WYRMZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-2YRMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4841-2YRMZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4817-2ACPZ-R2</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4841-1YRZ</b> <b>La description:</b> IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4851-1YRJZ</b> <b>La description:</b> ADA4851-1YRJZ AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4807-1ARJZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Anaren <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-1WYRJZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4841-2YCPZ</b> <b>La description:</b> ADA4841-2YCPZ ADI LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4841-2YRMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4805-1ARJZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4807-1ARJZ-R2</b> <b>La description:</b> IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4850-2YCPZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4841-2YRZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4851-2WYRMZ-RL7</b> <b>La description:</b> ADA4851-2WYRMZ-RL7 ADI MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4805-1AKSZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-1YRJZ-R2</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VF R-R 130MHZ SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4805-1ARJZ</b> <b>La description:</b> ADA4805-1ARJZ AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4800ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 400MHZ 6LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4830-2BCPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4805-1AKSZ</b> <b>La description:</b> ADA4805-1AKSZ AD SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4807-1AKSZ</b> <b>La description:</b> ADA4807-1AKSZ AD KS-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4807-1ARJZ</b> <b>La description:</b> ADA4807-1ARJZ AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADA4807-1AKSZ-R2</b> <b>La description:</b> IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4841-1YRJZ</b> <b>La description:</b> ADA4841-1YRJZ AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADA4851-2YRMZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>



**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