



ADA4817-2ACPZ-R2

Fabricant Numéro d'article:	ADA4817-2ACPZ-R2
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP
Feuilles de données:	ADA4817-2ACPZ-R2.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](#)

ADA4817-2ACPZ-R2 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ADA4817-2ACPZ-R2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADA4817-2ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADA4817-2ACPZ-R2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADA4817-2ACPZ-R2

Numéro d'article	ADA4817-2ACPZ-R2	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	FastFET™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADA4817	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-LFCSP-WQ (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-LFCSP-WQ (4x4)	Offre actuelle	19mA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	40mA
Vitesse de balayage	870 V/µs	bande de -3 dB	1.05GHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	Gain Produit largeur de bande	410MHz
Courant - Polarisation d'entrée	2pA	Tension - Décalage d'entrée	400µV
Autres noms	ADA4817-2ACPZ-R2-ND ADA4817-2ACPZ-R2TR	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADA4817-2ACPZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-2ACPZ-R2	Partie ADA4817-2ACPZ-R2	Prix ADA4817-2ACPZ-R2	Distributeur ADA4817-2ACPZ-R2
ADA4817-2ACPZ-R2 technique	Action ADA4817-2ACPZ-R2	ADA4817-2ACPZ-R2 Inventaire	ADA4817-2ACPZ-R2 Fournisseur
Commande en ligne ADA4817-2ACPZ-R2	ADA4817-2ACPZ-R2 Enquête	Image ADA4817-2ACPZ-R2	ADA4817-2ACPZ-R2 Image
ADA4817-2ACPZ-R2 pdf	Fiche technique ADA4817-2ACPZ-R2	Fiche technique ADA4817-2ACPZ-R2	ADA4817-2ACPZ-R2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADA4817-2ACPZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-2ACPZ-R2	AD ADA4817-2ACPZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4817-2ACPZ-R2	Analog Devices Inc. ADA4817-2ACPZ-R2	Analog Devices, Inc. ADA4817-2ACPZ-R2	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADA4805-1ARJZ La description: ADA4805-1ARJZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4807-1ARJZ-R7 La description: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: Anaren En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4805-1AKSZ La description: ADA4805-1AKSZ AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4851-1YRJZ-R2 La description: IC OPAMP VF R-R 130MHZ SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4851-1WYRJZ-R7 La description: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4807-2ARMZ-R7 La description: IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4841-1YRZ La description: IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4851-1YRJZ-RL7 La description: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4807-1AKSZ La description: ADA4807-1AKSZ AD KS-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4841-2YCPZ La description: ADA4841-2YCPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4807-1AKSZ-R2 La description: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4830-2BCPZ-R7 La description: IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4800ACPZ-R2 La description: ADA4800ACPZ-R2 AD DFN-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4841-2YRZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4800ACPZ-R7 La description: IC OPAMP BUFFER 400MHZ 6LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4807-1ARJZ La description: ADA4807-1ARJZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4841-1YRJZ-R7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4851-2WYRMZ La description: ADA4851-2WYRMZ ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4805-1ARJZ-R7 La description: IC OPAMP 105MHZ RRO SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4851-1YRJZ La description: ADA4851-1YRJZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4841-1YRJZ La description: ADA4841-1YRJZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4805-1AKSZ-R7 La description: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4800ACPZ La description: ADA4800ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4850-2YCPZ-RL7 La description: IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4851-2WYRMZ-R7 La description: IC OPAMP VFB 105MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4743-TR1G La description: ADA4743-TR1G AVAGO SOT343 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4805-1AKSZ-R2 La description: IC OP AMP R-R 105MHZ LP SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADA4807-1ARJZ-R2 La description: IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4841-2YRMZ-R7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADA4841-2YRMZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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