



ADL5523ACPZ-R7

Fabricant Numéro d'article:	ADL5523ACPZ-R7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC AMP GP 400MHZ-4GHZ 8LFCSP-VD
Feuilles de données:	ADL5523ACPZ-R7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADL5523ACPZ-R7 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver ADL5523ACPZ-R7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADL5523ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADL5523ACPZ-R7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADL5523ACPZ-R7

Numéro d'article	ADL5523ACPZ-R7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADL5523	Package / Boîte	8-VDFDN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-LFCSP-VD (3x3)
Description détaillée	RF Amplifier IC General Purpose 400MHz ~ 4GHz 8-LFCSP-VD (3x3)	La fréquence	400MHz ~ 4GHz
Offre actuelle	60mA	Tension - Alimentation	3 V ~ 5 V
Gain	21.5dB	Noise Figure	0.8dB
P1dB	21dBm	type de RF	General Purpose
Fréquence de test	900MHz	Autres noms	ADL5523ACPZ-R7-ND ADL5523ACPZ-R7TR ADL5523ACPZ-R7
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF
La description	IC AMP GP 400MHZ-4GHZ 8LFCSP-VD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADL5523ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5523ACPZ-R7	Partie ADL5523ACPZ-R7	Prix ADL5523ACPZ-R7	Distributeur ADL5523ACPZ-R7
ADL5523ACPZ-R7 technique	Action ADL5523ACPZ-R7	ADL5523ACPZ-R7 Inventaire	ADL5523ACPZ-R7 Fournisseur
Commande en ligne ADL5523ACPZ-R7	ADL5523ACPZ-R7 Enquête	Image ADL5523ACPZ-R7	ADL5523ACPZ-R7 Image
ADL5523ACPZ-R7 pdf	Fiche technique ADL5523ACPZ-R7	Fiche technique ADL5523ACPZ-R7	ADL5523ACPZ-R7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADL5523ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5523ACPZ-R7	AD ADL5523ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5523ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADL5523ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5523ACPZ-R7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADL5561ACPZ La description: ADL5561ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5502ACBZ-P7 La description: IC RF DETECT 450MHZ-6GHZ 8WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5501AKSZ-REEL7 La description: ADL5501AKSZ-REEL7 AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5536ARKZ-R7 La description: IC RF AMP GP 20MHZ-1GHZ SOT89-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5501AKSZ-R7 La description: IC RF DETECT 50MHZ-6GHZ SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 53000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5501 La description: ADL5501 AD SOT363 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5534ACPZ-R7 La description: IC AMP GP 20MHZ-500MHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5536AKRZ-R7 La description: ADL5536AKRZ-R7 ADI SOT-89 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5531ACPZ-R7 La description: IC AMP W-CDMA 20-500MHZ 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5530ACPZ La description: ADL5530ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5500ACBZ-P7 La description: IC RF DETECT 100MHZ-6GHZ 4WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 63100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5386ACPZ-R7 La description: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5536ARKZ La description: ADL5536ARKZ AD SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5387ACPZ La description: ADL5387ACPZ ADI LFCSP-24 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5561ACPZ-R7 La description: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5552ACC-REEL La description: ADL5552ACC-REEL AD QFN26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5504ACBZ-P2 La description: IC RF DETECT 450MHZ-6GHZ 6WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5552ACC La description: ADL5552ACC AD QFN28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5541ACPZ-R7 La description: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5511ACPZ La description: ADL5511ACPZ AD LFCSP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5500ACBZ La description: ADL5500ACBZ AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5534ARKZ La description: ADL5534ARKZ AD SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5500ACBZ-P2 La description: ADL5500ACBZ-P2 ADI WLCSP4 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5542ACPZ-R7 La description: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5551ACC La description: ADL5551ACC AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5513ACPZ-R7 La description: IC RF DETECT 1MHZ-4GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5519ACPZ-R7 La description: IC AMP LOG DETECT CTRLR 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADL5501AKSZ La description: ADL5501AKSZ ADI SC70 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5502ACBZ La description: ADL5502ACBZ AD WLCSP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADL5530ACPZ-R7 La description: IC AMP CELLULAR 0HZ-1GHZ 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="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