



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## ADL5591ACPZ-R7

Fabricant Numéro d'article:	ADL5591ACPZ-R7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ
Feuilles de données:	ADL5591ACPZ-R7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADL5591ACPZ-R7 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver ADL5591ACPZ-R7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADL5591ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADL5591ACPZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de ADL5591ACPZ-R7

Numéro d'article	ADL5591ACPZ-R7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Numéro de pièce de base	ADL5591	Package / Boîte	36-VFQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Cut Tape (CT)	Description détaillée	RF Modulator IC 1.805GHz ~ 1.99GHz 36-VFQFN Exposed Pad, CSP
Offre actuelle	170mA	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Fonction	Modulator	Puissance de sortie	4.7dBm
P1dB	16dBm	Fréquence de test	1.96GHz
LO Fréquence	-	Fréquence RF	1.805GHz ~ 1.99GHz
Noise Floor	-157dBm/Hz	Autres noms	ADL5591ACPZ-R7CT ADL5591ACPZ-R7
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Modulateurs RF</a>
La description	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à ADL5591ACPZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	Partie ADL5591ACPZ-R7	Prix ADL5591ACPZ-R7	Distributeur ADL5591ACPZ-R7
ADL5591ACPZ-R7 technique	Action ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7 Inventaire	ADL5591ACPZ-R7 Fournisseur
Commande en ligne ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7 Enquête	Image ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7 Image
ADL5591ACPZ-R7 pdf	Fiche technique ADL5591ACPZ-R7	Fiche technique ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADL5591ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	AD ADL5591ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADL5591ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5591ACPZ-R7	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADL5561ACPZ</b> La description: ADL5561ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5902ACPZ-R7</b> La description: IC RF DETECT 50MHZ-9GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5902ACPZ</b> La description: ADL5902ACPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5552ACC</b> 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><b>ADL5801ACPZ-RL7</b> La description: ADL5801ACPZ-RL7 AD LFCSP24 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5811ACPZ-R7</b> La description: IC MXR 700MHZ-2.8GHZ AMP 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5561ACPZ-R7</b> 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><b>ADL5592XCP</b> La description: ADL5592XCP AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5802ACPZ-R7</b> La description: IC MIXER 100MHZ-6GHZ 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5552ACC-REEL</b> 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><b>ADL5801ACPZ-R7</b> La description: IC MXR 10MHZ-6GHZ UP/DWN 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5562ACPZ-R7</b> La description: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5802ACPZ</b> La description: ADL5802ACPZ AD QFN24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5602ARKZ</b> La description: ADL5602ARKZ ADI SOT-89 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5590ACPZ</b> La description: ADL5590ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5562ACPZ</b> La description: ADL5562ACPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5566ACPZ</b> La description: ADL5566ACPZ ADI 24LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5601ARKZ</b> La description: ADL5601ARKZ AD SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5565ACPZ-R7</b> La description: IC OPAMP RF/IF DIFF 7GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADLD8403ACPZ</b> La description: ADLD8403ACPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5566ACPZ-R7</b> La description: IC OPAMP RF/IF DIFF 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5811ACPZ</b> La description: ADL5811ACPZ AD QFN32 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5541ACPZ-R7</b> 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><b>ADL5565ACPZ</b> La description: ADL5565ACPZ ADI LFCSP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADL5801ACPZ</b> La description: ADL5801ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5602ARKZ-R7</b> La description: IC AMP CELLULAR 50MHZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5551ACC</b> 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><b>ADL5611ARKZ-R7</b> La description: IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADL5542ACPZ-R7</b> 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><b>ADL5571ACPZ-R7</b> La description: ADL5571ACPZ-R7 AD LFCSP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></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