



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**ADRF6602ACPZ-R7**

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7</a>
Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Partie de la description:	IC MIXER 1.55-2.15GHZ 40LFCSP
Feuilles de données:	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7.pdf</a>
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](#)

**ADRF6602ACPZ-R7** 100% Nouveaux originaux 1500 en stock. Trouver [ADRF6602ACPZ-R7 Prix](#), [Stock](#), [Fiche technique](#) chez IC Components Ltd en ligne, achetez [ADRF6602ACPZ-R7 ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ [ADRF6602ACPZ-R7: Info@IC-Components.com](#)

Les spécifications de **ADRF6602ACPZ-R7**

Numéro d'article	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ADRF6602	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	40-LFCSP-VQ (6x6)
Description détaillée	RF Mixer IC Cellular Integrated PLL and VCO 1.55GHz ~ 2.15GHz 40-LFCSP-VQ (6x6)	La fréquence	1.55GHz ~ 2.15GHz
Offre actuelle	277mA	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Attributs secondaires	Integrated PLL and VCO	Gain	6.5dB
Noise Figure	15.8dB	type de RF	Cellular
Nombre de mélangeurs	1	Autres noms	ADRF6602ACPZ-R7DKR
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Mélangeurs de RF</a>
La description	IC MIXER 1.55-2.15GHZ 40LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à **ADRF6602ACPZ-R7**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Partie ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Prix ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Distributeur ADRF6602ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 technique</a>	<a href="#">Action ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 Inventaire</a>	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 Enquête</a>	<a href="#">Image ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 Image</a>
<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Fiche technique ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADRF6602ACPZ-R7 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">AD ADRF6602ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADRF6602ACPZ-R7</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADRF6602ACPZ-R7</a>	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> ADRF6602ACPZ ADI LFCSP40 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> ADRF6602ACPZ ADI LFCSP40 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC MIXER 2.1-2.6GHZ 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 100MHZ-1GHZ 56LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC MIXER 1.55-2.15GHZ 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 100MHZ-1GHZ 56LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT 5V SOT-23 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> HIGH ISOLATION SPDT, 30GHZ, FAST <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 750-1.15MHZ 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC MIXER 2.1-2.6GHZ 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> ADRF6703ACPZ AD QFN40 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 750-1.15MHZ 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> ADRF6655ACPZ ADI LFCSP40 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IC MOD I/Q FRACN PLL/VCO 56LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> HIGH ISOLATION, SP4T, 9KHZ - 12G <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADRF6602ACPZ-R7</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 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