



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## AD8315ACPZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD8315ACPZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8LFCSP
Feuilles de données:	AD8315ACPZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD8315ACPZ-REEL7** 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver AD8315ACPZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8315ACPZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8315ACPZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AD8315ACPZ-REEL7

Numéro d'article	AD8315ACPZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8315	Package / Boîte	8-VFDFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-LFCSP-VD (3x2)
Description détaillée	RF Power Controller IC GSM, EDGE 100MHz ~ 2.5GHz 8-LFCSP-VD (3x2)	La fréquence	100MHz ~ 2.5GHz
Caractéristiques	-	type de RF	GSM, EDGE
Autres noms	AD8315ACPZ-REEL7-ND AD8315ACPZ-REEL7TR AD8315ACPZREEL7 Q6036222	Quantité en stock	2800 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > RF Power contrôleur ICs	La description	IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à AD8315ACPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	Partie AD8315ACPZ-REEL7	Prix AD8315ACPZ-REEL7	Distributeur AD8315ACPZ-REEL7
AD8315ACPZ-REEL7 technique	Action AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 Inventaire	AD8315ACPZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 Enquête	Image AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 Image
AD8315ACPZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD8315ACPZ-REEL7	Fiche technique AD8315ACPZ-REEL7	AD8315ACPZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8315ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	AD AD8315ACPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8315ACPZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8315ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8315ACPZ-REEL7	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD8315ACPZ-REEL7</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 112200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARM-REEL7</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ARM-REEL7</b> La description: AD8315ARM-REEL7 ANALOG MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 51000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8318ACPZ-REEL7</b> La description: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ACP-REEL7</b> La description: AD8315ACP-REEL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ACP-REEL7</b> La description: AD8314ACP-REEL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8315ARM-REEL</b> La description: AD8315ARM-REEL HAM SMD Fabricants: HAM En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8317ACPZ</b> La description: AD8317ACPZ ADI LFCSP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8318ACPZ</b> La description: AD8318ACPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8314ACPZ-RL7</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8CSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ACP-REEL</b> La description: AD8315ACP-REEL AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8316ARM(J8A)</b> La description: AD8316ARM(J8A) AD SSOP-10P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8314ACPZ-REEL7</b> La description: AD8314ACPZ-REEL7 ADI LFCSP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ARMZ</b> La description: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8316ARMZ-REEL7</b> La description: AD8316ARMZ-REEL7 ADI MSOP10 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8315ARM</b> La description: AD8315ARM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARMZ-REEL7</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARM(J5A)</b> La description: AD8314ARM(J5A) AD MSOP-8P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8317ACPZ-R7</b> La description: IC AMP LOG DETECT 8GHZ 8-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ARMZ-RL</b> La description: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARM-REEL</b> La description: AD8314ARM-REEL ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8314ARMZ</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 24400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8316ARM-REEL7</b> La description: AD8316ARM-REEL7 AD MSOP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8316ARM</b> La description: AD8316ARM ADI msop10 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8314ACP-WP</b> La description: AD8314ACP-WP ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARMZ-REEL</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8315ARM(J7A)</b> La description: AD8315ARM(J7A) AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8314ACPZ</b> La description: AD8314ACPZ ADI LFCSP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARM</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8314ARMZ(J5A)</b> La description: AD8314ARMZ(J5A) AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 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