



## AD8648ARZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	AD8648ARZ-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC
Feuilles de données:	AD8648ARZ-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD8648ARZ-REEL** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver AD8648ARZ-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8648ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8648ARZ-REEL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD8648ARZ-REEL

Numéro d'article	AD8648ARZ-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8648	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Offre actuelle	1.5mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	4
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	120mA
Vitesse de balayage	11 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Gain Produit largeur de bande	24MHz	Courant - Polarisation d'entrée	0.3pA
Tension - Décalage d'entrée	600µV	Autres noms	AD8648ARZ-REELDKR
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>
La description	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à AD8648ARZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8648ARZ-REEL	Partie AD8648ARZ-REEL	Prix AD8648ARZ-REEL	Distributeur AD8648ARZ-REEL
AD8648ARZ-REEL technique	Action AD8648ARZ-REEL	AD8648ARZ-REEL Inventaire	AD8648ARZ-REEL Fournisseur
Commande en ligne AD8648ARZ-REEL	AD8648ARZ-REEL Enquête	Image AD8648ARZ-REEL	AD8648ARZ-REEL Image
AD8648ARZ-REEL pdf	Fiche technique AD8648ARZ-REEL	Fiche technique AD8648ARZ-REEL	AD8648ARZ-REEL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8648ARZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8648ARZ-REEL	AD AD8648ARZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8648ARZ-REEL	Analog Devices Inc. AD8648ARZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD8648ARZ-REEL	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD8655ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8656ARM</b> <b>La description:</b> AD8656ARM AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8655ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8646ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8648ARUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8648ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8651ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8646ARMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8646ARMZ-REEL7 AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8651ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8646AR</b> <b>La description:</b> AD8646AR AD SOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8644ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8647ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8648</b> <b>La description:</b> AD8648 ADI SOP-14 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8648ARUZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8648WARUZ-RL</b> <b>La description:</b> AD8648WARUZ-RL AD TSSOP14 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8646ARZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8646ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8656ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8656ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8652ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8652ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8651ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8646ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8652ARMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8652ARMZ-REEL7 AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8655ARZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8648ARUZ-RL</b> <b>La description:</b> AD8648ARUZ-RL ADI TSSOP14 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8646WARMZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD8652ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8655ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD8646ARZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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