



## AD654JR

Fabricant Numéro d'article:	AD654JR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC
Feuilles de données:	AD654JR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD654JR** 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver AD654JR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD654JR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD654JR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AD654JR

Numéro d'article	AD654JR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD654	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Description détaillée	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-SOIC
Type	Voltage to Frequency	Fréquence - Max	500KHz
Grandeur nature	±50ppm/°C	Linéarité	±0.2%
Quantité en stock	700 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - V/F et F/V convertisseurs</a>
La description	IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

## Mots-clés associés à AD654JR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR</a>	<a href="#">Partie AD654JR</a>	<a href="#">Prix AD654JR</a>	<a href="#">Distributeur AD654JR</a>
<a href="#">AD654JR technique</a>	<a href="#">Action AD654JR</a>	<a href="#">AD654JR Inventaire</a>	<a href="#">AD654JR Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD654JR</a>	<a href="#">AD654JR Enquête</a>	<a href="#">Image AD654JR</a>	<a href="#">AD654JR Image</a>
<a href="#">AD654JR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD654JR</a>	<a href="#">Fiche technique AD654JR</a>	<a href="#">AD654JR pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD654JR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR</a>	<a href="#">AD AD654JR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD654JR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD654JR</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD654JRZ-REEL7</b> La description: IC V-F CONVERTER MONO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6549BCPZ</b> La description: AD6549BCPZ ANALOGDE QFN Fabricants: ANALOGDE En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6555ABCZ-REEL</b> La description: AD6555ABCZ-REEL AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6548BCPZ-RL3/C</b> La description: AD6548BCPZ-RL3/C MTK QFN Fabricants: MTK En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6549XCPZ</b> La description: AD6549XCPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6600AST</b> La description: AD6600AST ADI TQF44 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6555ABC</b> La description: AD6555ABC ADI BGA Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6548BCPZ-RL3</b> La description: AD6548BCPZ-RL3 MTK QFN Fabricants: MTK En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6549BCPE</b> La description: AD6549BCPE ANALOGDE QFN Fabricants: ANALOGDE En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6600ASTZ</b> La description: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6600AR</b> La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD654JRZ</b> La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6600ARZ</b> La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6549BCPZ3/C</b> La description: AD6549BCPZ3/C AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6549BCPZ-RL</b> La description: AD6549BCPZ-RL ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6600ASTZ-REEL</b> La description: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6548BCPZ/C</b> La description: AD6548BCPZ/C MTK QFN Fabricants: MTK En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6600BN</b> La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6549BCPZ3</b> La description: AD6549BCPZ3 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD654JN</b> La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6548XCPZ</b> La description: AD6548XCPZ AD 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6600ANZ</b> La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6600AN</b> La description: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD6600AST</b> La description: AD6600AST. AD LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD6549</b> La description: AD6549 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD654JNZ</b> La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD654JRZ-REEL</b> La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD654KN</b> La description: AD654KN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6549BCPZ/C</b> La description: AD6549BCPZ/C QFN 0951 Fabricants: QFN En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD654J</b> La description: AD654J AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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