



AD8619ARZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD8619ARZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC
Feuilles de données:	AD8619ARZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD8619ARZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 2600 en stock. Trouver AD8619ARZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8619ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8619ARZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8619ARZ-REEL7

Numéro d'article	AD8619ARZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8619	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	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	38µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	4
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	80mA
Vitesse de balayage	0.1 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Gain Produit largeur de bande	400kHz	Courant - Polarisation d'entrée	0.2pA
Tension - Décalage d'entrée	400µV	Autres noms	AD8619ARZ-REEL7-ND AD8619ARZ-REEL7TR
Quantité en stock	2600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD8619ARZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARZ-REEL7	Partie AD8619ARZ-REEL7	Prix AD8619ARZ-REEL7	Distributeur AD8619ARZ-REEL7
AD8619ARZ-REEL7 technique	Action AD8619ARZ-REEL7	AD8619ARZ-REEL7 Inventaire	AD8619ARZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD8619ARZ-REEL7	AD8619ARZ-REEL7 Enquête	Image AD8619ARZ-REEL7	AD8619ARZ-REEL7 Image
AD8619ARZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD8619ARZ-REEL7	Fiche technique AD8619ARZ-REEL7	AD8619ARZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8619ARZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARZ-REEL7	AD AD8619ARZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8619ARZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8619ARZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD8620ARZ La description: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617WARMZ-REEL La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617ARMZ-REEL La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8627AKS-REEL7 La description: AD8627AKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8626ARMZ-REEL7 La description: AD8626ARMZ-REEL7 AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8627ARZ La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8618ARZ La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8618ARUZ La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8620ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617ARZ La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8625ARZ La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8626ARMZ-REEL La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8626ARZ La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617ARM La description: AD8617ARM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8617WARMZ La description: AD8617WARMZ ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8619ARZ La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8627AKSZ-REEL7 La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8619ARUZ La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8628AR La description: AD8628AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8624ARUZ La description: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8622ARZ La description: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8619ARUZ-REEL La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8620BRZ La description: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8617ACPZ-R7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8618ARUZ-REEL La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8626ARMZ La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8617WARZ-R7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8617ARMZ La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8622ARMZ La description: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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