



AD8628ARZ

Fabricant Numéro d'article:	AD8628ARZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	AD8628ARZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD8628ARZ 100% Nouveaux originaux 3500 en stock, Trouver AD8628ARZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8628ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8628ARZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8628ARZ

Numéro d'article	AD8628ARZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8628	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	850µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Zero-Drift	Courant - Sortie / Canal	30mA
Vitesse de balayage	1 V/µs	bande de -3 dB	2.5MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Gain Produit largeur de bande	2.5MHz
Courant - Polarisation d'entrée	30pA	Tension - Décalage d'entrée	1µV
Quantité en stock	3500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD8628ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	Partie AD8628ARZ	Prix AD8628ARZ	Distributeur AD8628ARZ
AD8628ARZ technique	Action AD8628ARZ	AD8628ARZ Inventaire	AD8628ARZ Fournisseur
Commande en ligne AD8628ARZ	AD8628ARZ Enquête	Image AD8628ARZ	AD8628ARZ Image
AD8628ARZ pdf	Fiche technique AD8628ARZ	Fiche technique AD8628ARZ	AD8628ARZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8628ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	AD AD8628ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	Analog Devices Inc. AD8628ARZ	Analog Devices, Inc. AD8628ARZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD8628ART-REEL7 La description: AD8628ART-REEL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628ARTZ-REEL7 La description: IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628WAUJZ-R7 La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8628AR-REEL7 La description: AD8628AR-REEL7 AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628WARTZ-REEL7 La description: AD8628WARTZ-REEL7 AD TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: 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: RFQ</p>
<p>AD8628ARJZ-REEL7 La description: AD8628ARJZ-REEL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8629ARMZ-REEL7 La description: AD8629ARMZ-REEL7 AD MSOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: 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: RFQ</p>
<p>AD8629AR-REEL La description: AD8629AR-REEL AD 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628WAUJZ-RL La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8629ARM La description: AD8629ARM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8629ARMZ La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628ARTZ La description: AD8628ARTZ AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>AD8628AUJZ-REEL7 La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628AR La description: AD8628AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8628AUJ-REEL7 La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628WAUJZ La description: AD8628WAUJZ AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628ARTZ-RL7 La description: AD8628ARTZ-RL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>AD8626ARMZ-REEL7 La description: AD8626ARMZ-REEL7 AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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: RFQ</p>
<p>AD8629ARMZ-REEL La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8626ARMZ La description: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628AUJZ-REEL La description: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8628ART-RL7 La description: AD8628ART-RL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8629ARM-REEL La description: AD8629ARM-REEL AD MSOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8628WARTZ-R7 La description: IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: 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