



IC Components Limited

AD8672ARMZ

Fabricant Numéro d'article:	AD8672ARMZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Feuilles de données:	AD8672ARMZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD8672ARMZ 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver AD8672ARMZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8672ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8672ARMZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8672ARMZ

Numéro d'article	AD8672ARMZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8672	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP	Offre actuelle	3mA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	20mA
Vitesse de balayage	4 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Gain Produit largeur de bande	10MHz	Courant - Polarisation d'entrée	3nA
Tension - Décalage d'entrée	20µV	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD8672ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8672ARMZ	Partie AD8672ARMZ	Prix AD8672ARMZ	Distributeur AD8672ARMZ
AD8672ARMZ technique	Action AD8672ARMZ	AD8672ARMZ inventaire	AD8672ARMZ Fournisseur
Commande en ligne AD8672ARMZ	AD8672ARMZ Enquête	Image AD8672ARMZ	AD8672ARMZ Image
AD8672ARMZ pdf	Fiche technique AD8672ARMZ	Fiche technique AD8672ARMZ	AD8672ARMZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8672ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8672ARMZ	AD AD8672ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8672ARMZ	Analog Devices Inc. AD8672ARMZ	Analog Devices, Inc. AD8672ARMZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

 AD8674ARZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8676ARMZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8674ARUZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8676ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8668ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8674AR La description: AD8674AR AD SOP14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8671ARMZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8667ARZ-REEL La description: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8675ARMZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8676BRZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8669ARZ La description: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8671ARMZ-REEL La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8667ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8676ARZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8674A La description: AD8674A AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8668ARZ-REEL La description: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8671ARZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8672AR-REEL7 La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8675ARMZ-REEL La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8672ARZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8668ARZ La description: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8672AR La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8672ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8671AR La description: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8676BRMZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8667ARZ La description: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8669ARUZ La description: IC OPAMP GP 540KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8674ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> AD8668AR La description: AD8668AR ADI SOP-14 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8675ARZ La description: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



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