



AD8622ARMZ

Fabricant Numéro d'article:	AD8622ARMZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP
Feuilles de données:	AD8622ARMZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD8622ARMZ 100% Nouveaux originaux 6400 en stock, Trouver AD8622ARMZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8622ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8622ARMZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8622ARMZ

Numéro d'article	AD8622ARMZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8622	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	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Offre actuelle	215µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	40mA
Vitesse de balayage	0.48 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	±2.5 V ~ 15 V
Gain Produit largeur de bande	560kHz	Courant - Polarisation d'entrée	45pA
Tension - Décalage d'entrée	10µV	Quantité en stock	6400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD8622ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ	Partie AD8622ARMZ	Prix AD8622ARMZ	Distributeur AD8622ARMZ
AD8622ARMZ technique	Action AD8622ARMZ	AD8622ARMZ inventaire	AD8622ARMZ Fournisseur
Commande en ligne AD8622ARMZ	AD8622ARMZ Enquête	Image AD8622ARMZ	AD8622ARMZ Image
AD8622ARMZ pdf	Fiche technique AD8622ARMZ	Fiche technique AD8622ARMZ	AD8622ARMZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8622ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ	AD AD8622ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8622ARMZ	Analog Devices Inc. AD8622ARMZ	Analog Devices, Inc. AD8622ARMZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>AD8628AR La description: AD8628AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>AD8619ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 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>AD8617ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>AD8620BRZ La description: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: 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: 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: 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: 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: 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: 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>AD8624ARUZ La description: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 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>AD8618ARUZ La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: 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: 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>AD8617WARMZ-REEL La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8620ARZ La description: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 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>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>AD8617WARMZ La description: AD8617WARMZ ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<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>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>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>AD8617WARZ-R7 La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8619ARUZ La description: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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