



AD8036AR

Fabricant Numéro d'article:	AD8036AR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	AD8036AR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD8036AR 100% Nouveaux originaux 3200 en stock, Trouver AD8036AR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8036AR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8036AR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8036AR

Numéro d'article	AD8036AR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	CLAMPIN™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8036	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 ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Offre actuelle	20.5mA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	70mA
Vitesse de balayage	1200 V/µs	bande de -3 dB	240MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	±3 V ~ 6 V	Courant - Polarisation d'entrée	4µA
Tension - Décalage d'entrée	2mV	Quantité en stock	3200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AD8036AR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR	Partie AD8036AR	Prix AD8036AR	Distributeur AD8036AR
AD8036AR technique	Action AD8036AR	AD8036AR Inventaire	AD8036AR Fournisseur
Commande en ligne AD8036AR	AD8036AR Enquête	Image AD8036AR	AD8036AR Image
AD8036AR pdf	Fiche technique AD8036AR	Fiche technique AD8036AR	AD8036AR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8036AR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR	AD AD8036AR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR	Analog Devices Inc. AD8036AR	Analog Devices, Inc. AD8036AR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD8039ARTZ La description: AD8039ARTZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8033AKS-REEL7 La description: AD8033AKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8033ARZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8037ARZ La description: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8034ARTZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 81600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8038AR La description: AD8038AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8034ART-REEL7 La description: AD8034ART-REEL7 ADI SOT23-8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD80334XBCZ La description: AD80334XBCZ AD NA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD80355BBCZ La description: AD80355BBCZ ADI BGA Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8033AR La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8038AKSZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8033AKS La description: AD8033AKS AD SOT-353 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8037AR La description: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8034ARZ-REEL La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8038AKSZ La description: AD8038AKSZ AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8033AKSZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8034ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8034ARTZ La description: AD8034ARTZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8036AR-REEL La description: AD8036AR-REEL ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8037ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8034ARZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8039AR La description: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8036ARZ La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD80370-BBCZ-1 La description: AD80370-BBCZ-1 AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD80363BCPZ La description: AD80363BCPZ ADI LFCSP72 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8033AKSZ La description: AD8033AKSZ AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD80370BBCZ-2 La description: AD80370BBCZ-2 AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>AD8038ARZ La description: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD8038AKS-REEL7 La description: AD8038AKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>AD80370BBCZ-1 La description: AD80370BBCZ-1 ADI BGA Fabricants: ADI 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