



AD80321XBCZ

Fabricant Numéro d'article:	AD80321XBCZ
Fabricant / marque	AD
Partie de la description:	AD80321XBCZ AD BGA
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD80321XBCZ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD80321XBCZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD80321XBCZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD80321XBCZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD80321XBCZ

Numéro d'article	AD80321XBCZ	Fabricant / marque	AD
Paquet	BGA	État	Nouveau stock d'origine
garantie	Fonctions 100% parfaites	Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.
Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union	Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	Hong Kong	RFQ Email	Info@ic-components.com
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	AD80321XBCZ AD BGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD80321XBCZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD80321XBCZ	Partie AD80321XBCZ	Prix AD80321XBCZ	Distributeur AD80321XBCZ
AD80321XBCZ technique	Action AD80321XBCZ	AD80321XBCZ Inventaire	AD80321XBCZ Fournisseur
Commande en ligne AD80321XBCZ	AD80321XBCZ Enquête	Image AD80321XBCZ	AD80321XBCZ Image
AD80321XBCZ pdf	Fiche technique AD80321XBCZ	Fiche technique AD80321XBCZ	AD80321XBCZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD80321XBCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD80321XBCZ	AD AD80321XBCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD80321XBCZ	Analog Devices Inc. AD80321XBCZ	Analog Devices, Inc. AD80321XBCZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD8031ARTZ La description: AD8031ARTZ AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032ARMZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ART-RL7 La description: AD8031ART-RL7 AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8032BRZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031BRZ-REEL La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8031ARTZ-R2 La description: IC OPAMP VF R-R LP LDIST SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ARZ-REEL La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032ARMZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8032AN La description: AD8032AN AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD80334XBCZ La description: AD80334XBCZ AD NA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032AR La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8031ART-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ANZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032ARM La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8031ARZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032BR La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032BN La description: AD8032BN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8031ARTZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 29800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032AR+ La description: AD8032AR+ AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031BRZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8032ARZ-REEL7 La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032ANZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ART La description: AD8031ART AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8031BR La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031AR La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8031ART-REEL La description: AD8031ART-REEL AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 39600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8032ARZ La description: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8033AKS La description: AD8033AKS AD SOT-353 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8032AR. La description: AD8032AR. AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="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