



IC Components Limited

## AD7730BRUZ

Fabricant Numéro d'article:	AD7730BRUZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP
Feuilles de données:	AD7730BRUZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD7730BRUZ** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver AD7730BRUZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7730BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7730BRUZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AD7730BRUZ

Numéro d'article	AD7730BRUZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7730	Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	24-TSSOP
Description détaillée	1 Channel AFE 24 Bit 125mW 24-TSSOP	Nombre de canaux	1
Puissance (Watts)	125mW	Nombre de bits	24
Tension - Analogique, alimentation	5V	Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - frontal analogique (AFE)</a>
La description	IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à AD7730BRUZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730BRUZ	Partie AD7730BRUZ	Prix AD7730BRUZ	Distributeur AD7730BRUZ
AD7730BRUZ technique	Action AD7730BRUZ	AD7730BRUZ inventaire	AD7730BRUZ Fournisseur
Commande en ligne AD7730BRUZ	AD7730BRUZ Enquête	Image AD7730BRUZ	AD7730BRUZ Image
AD7730BRUZ.pdf	Fiche technique AD7730BRUZ	Fiche technique AD7730BRUZ	AD7730BRUZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7730BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730BRUZ	AD AD7730BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7730BRUZ	Analog Devices Inc. AD7730BRUZ	Analog Devices, Inc. AD7730BRUZ	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD7727BCPZRL</b> La description: AD7727BCPZRL AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729ARUZ</b> La description: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7731BRUZ-REEL7</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7731BRZ-REEL7</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729ARUZ-REEL</b> La description: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7731BRZ</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7731BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729ARUZ</b> La description: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7730BRZ</b> La description: IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7731BRU</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729AR</b> La description: AD7729AR AD SOP-28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7731BN</b> La description: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7724ASTZ</b> La description: IC MOD SIGMA-DELTA DUAL 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7728AR</b> La description: AD7728AR AD SOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729ARUZ-REEL7</b> La description: IC ADC 15BIT DUAL W/DAC 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7727BCPZ</b> La description: AD7727BCPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7734BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT 4-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7739BRU</b> La description: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7729ARS</b> La description: AD7729ARS AD TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7726KN</b> La description: AD7726KN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7730LBRUZ</b> La description: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7732BRUZ</b> La description: IC ADC 24BIT 2-CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7730BR</b> La description: IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7724ASTZ-REEL</b> La description: IC MOD SIGMA-DELTA DUAL 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7731BR</b> La description: IC ADC 24BIT 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7729A</b> La description: AD7729A AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7738BR</b> La description: AD7738BR ADI SSOP-28P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7730BRZ-REEL</b> La description: IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24SOIC TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7730BNZ</b> La description: IC ADC TRANSDUCER BRIDGE 24-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7730BRUZ-REEL7</b> La description: IC ADC BRIDGE TRANSDUCER 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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