



AD7705BRU

Fabricant Numéro d'article:	AD7705BRU
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
Feuilles de données:	AD7705BRU.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7705BRU 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD7705BRU Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7705BRU ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7705BRU: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7705BRU

Numéro d'article	AD7705BRU	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7705	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-TSSOP
Type d'entrée	Differential	Caractéristiques	PGA
Configuration	MUX-PGA-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	16	Taux d'échantillonnage (par seconde)	500
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Nombre d'entrées	2
Ratio - S / H: ADC	-	Architecture	Sigma-Delta
Référence type	External	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AD7705BRU

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	Partie AD7705BRU	Prix AD7705BRU	Distributeur AD7705BRU
AD7705BRU technique	Action AD7705BRU	AD7705BRU Inventaire	AD7705BRU Fournisseur
Commande en ligne AD7705BRU	AD7705BRU Enquête	Image AD7705BRU	AD7705BRU Image
AD7705BRU pdf	Fiche technique AD7705BRU	Fiche technique AD7705BRU	AD7705BRU pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7705BRU	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	AD AD7705BRU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	Analog Devices Inc. AD7705BRU	Analog Devices, Inc. AD7705BRU	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7707BR La description: IC ADC 16BIT 3CH 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7706BRUZ La description: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7708BRU La description: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7703BN La description: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7701AR La description: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7703BR La description: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7705BRZ-REEL7 La description: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7703BRZ La description: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7705BN La description: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7701ARZ La description: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7706BN La description: IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7703AR La description: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7705BRZ-RELL La description: AD7705BRZ-RELL ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7703CN La description: AD7703CN AD DIP20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7701ANZ La description: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7705BNZ La description: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7705BRZ La description: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7701ARSZ La description: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7703ARZ La description: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7701AR-REEL La description: AD7701AR-REEL AD SOP20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7708BRUZ-REEL7 La description: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7703AN La description: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7708BRZ La description: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7708BRUZ La description: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7705BRUZ-REEL7 La description: IC ADC 16BIT 2CHAN 16TSSOP Fabricants: Anaren En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7705BRZ-REEL La description: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7706BRZ La description: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7707BRUZ La description: IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7705BRUZ La description: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7703CRZ La description: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 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