



## AD7795BRUZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	AD7795BRUZ-REEL
Fabricant / marque:	AD
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AD7795BRUZ-REEL** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver AD7795BRUZ-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7795BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7795BRUZ-REEL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD7795BRUZ-REEL

Numéro d'article	AD7795BRUZ-REEL	Fabricant / marque	AD
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Package composant fournisseur	24-TSSOP	Séries	-
Taux d'échantillonnage (par seconde)	470	Référence type	External, Internal
Ratio - S / H: ADC	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Autres noms	AD7795BRUZ-REELCT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Nombre d'entrées	6
Nombre de bits	16	Nombre de convertisseurs A / D	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type d'entrée	Differential
Caractéristiques	PGA, Temperature Sensor	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 Sigma-Delta 24-TSSOP
Interface de données	SPI, DSP	Configuration	MUX-ADC
Numéro de pièce de base	AD7795	Architecture	Sigma-Delta
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>
La description	État sans plomb / État RoHS		

### Mots-clés associés à AD7795BRUZ-REEL

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Partie AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Prix AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Distributeur AD7795BRUZ-REEL</a>
<a href="#">AD7795BRUZ-REEL technique</a>	<a href="#">Action AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">AD7795BRUZ-REEL Inventaire</a>	<a href="#">AD7795BRUZ-REEL Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">AD7795BRUZ-REEL Enquête</a>	<a href="#">Image AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">AD7795BRUZ-REEL Image</a>
<a href="#">AD7795BRUZ-REEL pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Fiche technique AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">AD7795BRUZ-REEL pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">AD AD7795BRUZ-REEL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7795BRUZ-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7795BRUZ-REEL</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD7797BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7791BRM</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT BUFFERED LP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD779KN</b> <b>La description:</b> AD779KN ADI DIP <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2674 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD779JD</b> <b>La description:</b> AD779JD AD DIP28 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7793BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> ADI TSSOP16 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7791BRMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7795BRU</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7794CRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT 6CH LP 24-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7801BR</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD779SD/883B</b> <b>La description:</b> AD779SD/883B AD DIP <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7791BRMZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT BUFFERED LP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD779KD</b> <b>La description:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7799BRU</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7798BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 3CH LP 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7799BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2739 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7794BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT 6CH LP 24-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2707 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7794BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIG-DEL 6CH 24TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7790BRMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7801BR-REEL7</b> <b>La description:</b> AD7801BR-REEL7 AD SOP-20 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2877 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7792BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7799BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT 3CH LP 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7792BRU</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7797BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD779JN</b> <b>La description:</b> IC ADC 14BIT SAMPLING 28-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7798BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7792BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 3CH LP 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7793BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SIG-DEL 3CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD7793</b> <b>La description:</b> AD7793 AD TSSOP-16 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7796BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SIG-DEL 1CH 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD7795BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 6CH LOW-PWR 24TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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