



AD7911AUJZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7911AUJZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8
Feuilles de données:	AD7911AUJZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7911AUJZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 3600 en stock, Trouver AD7911AUJZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7911AUJZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7911AUJZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7911AUJZ-REEL7

Numéro d'article	AD7911AUJZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7911	Package / Boîte	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	TSOT-23-8
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR TSOT-23-8
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	MUX-S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	10	Taux d'échantillonnage (par seconde)	250k
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.35 V ~ 5.25 V
Tension - Numérique, alimentation	2.35 V ~ 5.25 V	Nombre d'entrées	2
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	Supply	Autres noms	AD7911AUJZ-REEL7-ND AD7911AUJZ-REEL7TR
Quantité en stock	3600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)
La description	IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD7911AUJZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	Partie AD7911AUJZ-REEL7	Prix AD7911AUJZ-REEL7	Distributeur AD7911AUJZ-REEL7
AD7911AUJZ-REEL7 technique	Action AD7911AUJZ-REEL7	AD7911AUJZ-REEL7 Inventaire	AD7911AUJZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD7911AUJZ-REEL7	AD7911AUJZ-REEL7 Enquête	Image AD7911AUJZ-REEL7	AD7911AUJZ-REEL7 Image
AD7911AUJZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD7911AUJZ-REEL7	Fiche technique AD7911AUJZ-REEL7	AD7911AUJZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7911AUJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	AD AD7911AUJZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911AUJZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7911AUJZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7911AUJZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7918BRU La description: IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7910ARMZ La description: IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7921AUJZ La description: AD7921AUJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7914BRUZ La description: IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD790SQ/883B La description: AD790SQ/883B AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7910ARM-REEL La description: AD7910ARM-REEL AND MSOP8 Fabricants: AND En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7911ARMZ La description: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7912ARMZ La description: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7916BRMZ-RL7 La description: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7920AKSZ-500RL7 La description: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7910AKSZ La description: AD7910AKSZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7920AKSZ La description: AD7920AKSZ AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7910AKSZ-500RL7 La description: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD790KNZ La description: AD790KNZ AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7915BRMZ La description: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7911AUJZ La description: AD7911AUJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7920BRMZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7921ARMZ La description: IC ADC 12BIT DUAL LP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7911YRJZ La description: AD7911YRJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD790JRZ-REEL La description: IC COMPARATOR PREC HS 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7914BRU La description: AD7914BRU ADI SSOP-16P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD790SQ La description: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7918BRUZ La description: IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7910AKSZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7911AUJ La description: AD7911AUJ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD790JRZ-REEL7 La description: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7916BRMZ La description: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD790KN La description: AD790KN ADI DIP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7915BCPZ-RL7 La description: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7911ARMZ-REEL7 La description: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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