



AD7916BRMZ

Fabricant Numéro d'article:	AD7916BRMZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP
Feuilles de données:	AD7916BRMZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7916BRMZ 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver AD7916BRMZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7916BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7916BRMZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7916BRMZ

Numéro d'article	AD7916BRMZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7916	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	10-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
Type d'entrée	Differential	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	16	Taux d'échantillonnage (par seconde)	500k
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.375 V ~ 2.625 V
Tension - Numérique, alimentation	2.375 V ~ 2.625 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7916BRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	Partie AD7916BRMZ	Prix AD7916BRMZ	Distributeur AD7916BRMZ
AD7916BRMZ technique	Action AD7916BRMZ	AD7916BRMZ inventaire	AD7916BRMZ Fournisseur
Commande en ligne AD7916BRMZ	AD7916BRMZ Enquête	Image AD7916BRMZ	AD7916BRMZ Image
AD7916BRMZ.pdf	Fiche technique AD7916BRMZ	Fiche technique AD7916BRMZ	AD7916BRMZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7916BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	AD AD7916BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7916BRMZ	Analog Devices Inc. AD7916BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7916BRMZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

 AD7927BRU La description: IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 AD7923BRU-REEL7 La description: AD7923BRU-REEL7 AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7920BRMZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7911AUJZ La description: AD7911AUJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 AD7911YRJZ La description: AD7911YRJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7910ARM-REEL La description: AD7910ARM-REEL AND MSOP8 Fabricants: AND En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7923BRUZ La description: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7923SRU-EP La description: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 AD7924BRUZ La description: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 AD7910AKSZ-REEL7 La description: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7911AUJZ-REEL7 La description: IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7921AUJZ La description: AD7921AUJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7920AKSZ La description: AD7920AKSZ AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 AD7921AUJZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT DUAL LP TSOT-23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 AD7911AUJ La description: AD7911AUJ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 AD7923BRUZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT 4CH W/SEQ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 AD7910ARMZ La description: IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7914BRU La description: AD7914BRU ADI SSOP-16P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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