



AD7684BRMZ

Fabricant Numéro d'article:	AD7684BRMZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Feuilles de données:	AD7684BRMZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD7684BRMZ 100% Nouveaux originaux 10600 en stock, Trouver AD7684BRMZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7684BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7684BRMZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7684BRMZ

Numéro d'article	AD7684BRMZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	PulSAR®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7684	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-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)	100k
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External	Quantité en stock	10600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7684BRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	Partie AD7684BRMZ	Prix AD7684BRMZ	Distributeur AD7684BRMZ
AD7684BRMZ technique	Action AD7684BRMZ	AD7684BRMZ inventaire	AD7684BRMZ Fournisseur
Commande en ligne AD7684BRMZ	AD7684BRMZ Enquête	Image AD7684BRMZ	AD7684BRMZ Image
AD7684BRMZ.pdf	Fiche technique AD7684BRMZ	Fiche technique AD7684BRMZ	AD7684BRMZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7684BRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	AD AD7684BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	Analog Devices Inc. AD7684BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7684BRMZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7685BCPZ La description: AD7685BCPZ AD QFN-10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683BCPZRL7 La description: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7686BCPZRL7 La description: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7686BRMZ La description: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7680BRJZ-REEL La description: AD7680BRJZ-REEL ADI SOT23-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7686BCPZ La description: AD7686BCPZ AD QFN-10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7680BRMZ La description: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7680BRMZ-REEL7 La description: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685ARMZ La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7683ACPZRL7 La description: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685BRMZ La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685CRMZRL7 La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7685CRMZ La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD767SD/883B La description: IC DAC 12BIT 24CERDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683BRMZ La description: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7685BCPZRL7 La description: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685ACPZRL7 La description: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683BCPZ La description: AD7683BCPZ AD 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD767SD/883 La description: AD767SD/883 ADI DIP-24P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683ARMZ La description: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685CCPZRL7 La description: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7682BCPZRL7 La description: IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685BRMZ. La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683ARMZ1 La description: AD7683ARMZ1 AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7686BR La description: AD7686BR AD MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685BRMZRL7 La description: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683BRM La description: AD7683BRM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7683BRMZRL7 La description: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7683BRMZ-RL7 La description: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7685CCPZ La description: AD7685CCPZ AD QFN-10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 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