



AD9833BRM-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD9833BRM-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP
Feuilles de données:	AD9833BRM-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD9833BRM-REEL7 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver AD9833BRM-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9833BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9833BRM-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD9833BRM-REEL7

Numéro d'article	AD9833BRM-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD9833	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	Direct Digital Synthesis IC 10 b 25MHz 28 b Tuning 10-MSOP	Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Résolution (Bits)	10 b	clk Master	25MHz
Réglage de largeur mot (bits)	28 b	Autres noms	AD9833BRM-REEL7-ND AD9833BRM-REEL7TR
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - synthèse numérique directe (DDS)
La description	IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AD9833BRM-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	Partie AD9833BRM-REEL7	Prix AD9833BRM-REEL7	Distributeur AD9833BRM-REEL7
AD9833BRM-REEL7 technique	Action AD9833BRM-REEL7	AD9833BRM-REEL7 Inventaire	AD9833BRM-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD9833BRM-REEL7	AD9833BRM-REEL7 Enquête	Image AD9833BRM-REEL7	AD9833BRM-REEL7 Image
AD9833BRM-REEL7 pdf	Fiche technique AD9833BRM-REEL7	Fiche technique AD9833BRM-REEL7	AD9833BRM-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD9833BRM-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	AD AD9833BRM-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	Analog Devices Inc. AD9833BRM-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9833BRM-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD9830AST QFP48 La description: AD9830AST QFP48 ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9830AST La description: AD9830AST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9834CRUZ La description: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9833BRMZ-REEL La description: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833SRMZ La description: AD9833SRMZ ADI MSOP10 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9832BRUZ-REEL7 La description: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9835BRUZ La description: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRM-REEL La description: AD9833BRM-REEL AD MSOP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833WBRMZ La description: AD9833WBRMZ AD MSOP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9838BCPZ La description: AD9838BCPZ AD LFCSP20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9831ASTZ La description: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRM La description: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9826KRSZ La description: IC IMAGE SGNL PROC 16BIT 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9826K La description: AD9826K AD SSOP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9834BRUZ La description: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9838BCPZ-RL La description: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9837BCPZ-RL La description: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRMZ-REEL7 La description: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9837ACPZ-RL La description: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9826KRS La description: AD9826KRS AD SSOP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9828JCST La description: AD9828JCST AD QFP48 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9833WBRMZ-REEL7 La description: AD9833WBRMZ-REEL7 ADI MSOP10 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9832BRU La description: IC DDS DAC 10BIT 25MHZ 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9826KRSZRL La description: IC IMAGE SGNL PROC 16BIT 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 24300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9832BRUZ La description: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9835BRU La description: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRMZ La description: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9833BRMZ. La description: AD9833BRMZ. AD MSOP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 30500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9828JST La description: AD9828JST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 24300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9831AST La description: AD9831AST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 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