



AD5444YRMZ

Fabricant Numéro d'article:	AD5444YRMZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 12BIT SERIAL OUT 10MSOP
Feuilles de données:	AD5444YRMZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD5444YRMZ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver AD5444YRMZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5444YRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5444YRMZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5444YRMZ

Numéro d'article	AD5444YRMZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5444	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP	Le type de sortie	Current - Unbuffered
Nombre de bits	12	Interface de données	SPI, DSP
Temps de prise	110ns	Tension - Analogique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques > c
La description	IC DAC 12BIT SERIAL OUT 10MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD5444YRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5444YRMZ	Partie AD5444YRMZ	Prix AD5444YRMZ	Distributeur AD5444YRMZ
AD5444YRMZ technique	Action AD5444YRMZ	AD5444YRMZ Inventaire	AD5444YRMZ Fournisseur
Commande en ligne AD5444YRMZ	AD5444YRMZ Enquête	Image AD5444YRMZ	AD5444YRMZ Image
AD5444YRMZ pdf	Fiche technique AD5444YRMZ	Fiche technique AD5444YRMZ	AD5444YRMZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5444YRMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5444YRMZ	AD AD5444YRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5444YRMZ	Analog Devices Inc. AD5444YRMZ	Analog Devices, Inc. AD5444YRMZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD5445YCP La description: AD5445YCP AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD542JH La description: AD542JH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5443YRMZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT SERIAL IN 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5441BCPZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT SERIAL IN 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5443YRMZ(D1S) La description: AD5443YRMZ(D1S) AD MSOP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5450YUJ-REEL7 La description: REEL5 AD5450YUJ-REEL7 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5446YRMZ-RL7 La description: IC DAC 14BIT SRL 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5447YRUZ La description: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD544YRZ La description: AD544YRZ AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5429YRUZ La description: IC DAC DUAL 8BIT MULT 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5443YRMZ La description: IC DAC 12BIT SERIAL IOUT 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5446YRM La description: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5425YRMZ La description: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD542KH La description: AD542KH AD CAN8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5426YRMZ La description: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD544JH La description: AD544JH AD CAN8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5441ARZ La description: AD5441ARZ ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5446YRMZ La description: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5449YRUZ La description: IC DAC DUAL 12BIT MULT 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5449YRU La description: IC DAC DUAL 12BIT MULT 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5450YUJZ La description: AD5450YUJZ AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5450YUJ La description: AD5450YUJ AD TSOT-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5432YRMZ La description: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5444YRMZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5433YRUZ La description: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5439YRUZ La description: IC DAC DUAL 10BIT MULT 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5433YRUZ-REEL La description: IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5445YRUZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT PARALL IOUT 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5443YRMZ-REEL La description: IC DAC 12BIT SERIAL IN 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5449YRU-REEL7 La description: IC DAC DUAL 12BIT MULT 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 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