



## AD5318ARUZ

Fabricant Numéro d'article:	AD5318ARUZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 10BIT OCTAL WBUF 16TSSOP
Feuilles de données:	AD5318ARUZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD5318ARUZ** 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver AD5318ARUZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5318ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5318ARUZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD5318ARUZ

Numéro d'article	AD5318ARUZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5318	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-TSSOP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	10	Interface de données	SPI, DSP
Temps de prise	9µs	Tension - Analogique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Architecture	String DAC
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	8
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Quantité en stock	2200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - numérique à analogiques</a> > <a href="#">c</a>
La description	IC DAC 10BIT OCTAL WBUF 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à AD5318ARUZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5318ARUZ	Partie AD5318ARUZ	Prix AD5318ARUZ	Distributeur AD5318ARUZ
AD5318ARUZ technique	Action AD5318ARUZ	AD5318ARUZ Inventaire	AD5318ARUZ Fournisseur
Commande en ligne AD5318ARUZ	AD5318ARUZ Enquête	Image AD5318ARUZ	AD5318ARUZ Image
AD5318ARUZ.pdf	Fiche technique AD5318ARUZ	Fiche technique AD5318ARUZ	AD5318ARUZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5318ARUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5318ARUZ	AD AD5318ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5318ARUZ	Analog Devices Inc. AD5318ARUZ	Analog Devices, Inc. AD5318ARUZ	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD5316BRUZ</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5320ART</b> La description: AD5320ART AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5320BRTZ</b> La description: AD5320BRTZ ADI SOT-23 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5317BRU-REEL</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5316ARUZ</b> La description: IC DAC 10BIT SRL QUAD 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5318BRUZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5315ARMZ</b> La description: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5316RBCPZ-RL7</b> La description: IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5316BRUZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5315BRMZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5317BRU</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5320BRT</b> La description: AD5320BRT AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5320BRTZ-RL7</b> La description: AD5320BRTZ-RL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5315BRM</b> La description: IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5320BRTZ-500RL7</b> La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5320BRT-REEL7</b> La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5317ARUZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5316ARUZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD531JD</b> La description: AD531JD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5317ARUZ</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5320BRT-500RL7</b> La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5320BRTZ-REEL7</b> La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5321BRM(DAB)</b> La description: AD5321BRM(DAB) AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5318BRUZ</b> La description: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5314BRMZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5315ARMZ-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT OCTAL W/BUFF 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5317BRUZ</b> La description: IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5321BRM</b> La description: IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5318BRU</b> La description: IC DAC 10BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5318BRU-REEL7</b> La description: IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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