



AD8403ARU100

Fabricant Numéro d'article:	AD8403ARU100
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POT DIG QUAD 100K 8B 24TSSOP
Feuilles de données:	AD8403ARU100.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD8403ARU100 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD8403ARU100 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8403ARU100 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8403ARU100: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD8403ARU100

Numéro d'article	AD8403ARU100	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8403	Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	24-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 100k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 24-TSSOP
Caractéristiques	Cascade Pin	Interface	SPI
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±30%
Nombre de circuits	4	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Volatile	Résistance (Ohms)	100k
Taper	Linear	Nombre de robinets	256
Coefficient de température (Typ)	500 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	200
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC POT DIG QUAD 100K 8B 24TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AD8403ARU100

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU100	Partie AD8403ARU100	Prix AD8403ARU100	Distributeur AD8403ARU100
AD8403ARU100 technique	Action AD8403ARU100	AD8403ARU100 Inventaire	AD8403ARU100 Fournisseur
Commande en ligne AD8403ARU100	AD8403ARU100 Enquête	Image AD8403ARU100	AD8403ARU100 Image
AD8403ARU100 pdf	Fiche technique AD8403ARU100	Fiche technique AD8403ARU100	AD8403ARU100 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8403ARU100	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU100	AD AD8403ARU100
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8403ARU100	Analog Devices Inc. AD8403ARU100	Analog Devices, Inc. AD8403ARU100	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD8403ARU100-REEL La description: IC POT DIG QUAD 100K 8B 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARZ50-REEL La description: IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARU La description: AD8403ARU AD TSSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403ARZ10-REEL La description: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARU10 La description: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARU10-REEL La description: IC POT DIG QUAD 10K 8B 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403AN50 La description: IC POT DIG QUAD 50K 8BIT 24DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARUZ100 La description: IC POT DGTL QUAD 100K 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8418AWBRMZ-RL La description: IC OPAMP CURR SENSE 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403AN100 La description: AD8403AN100 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARU-100 La description: AD8403ARU-100 AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARZ1 La description: IC POT DIG 8BIT QUAD 1K 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403A10 La description: AD8403A10 AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403AR1 La description: IC POT DIG QUAD 1K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403A50 La description: AD8403A50 AD SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403ARUZ100-REEL La description: IC POT DGTL QUAD 100K 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARUZ10 La description: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403AR50 La description: AD8403AR50 AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403A100 La description: AD8403A100 AD TSSOP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARZ50 La description: IC DCP QUAD 50K 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD84064 La description: AD84064 AD DIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403AR10-REEL La description: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARUZ1 La description: IC POT DGTL QUAD 1K 24-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403AN10 La description: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8403ARZ10 La description: IC POT DIG QUAD 10K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD840JN La description: AD840JN AD DIP-14P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403AR100-REEL La description: IC POT DIG QUAD 100K 8BIT 24SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8417WBRZ-RL La description: IC OPAMP CURR SENSE 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403ARUZ10-REEL La description: IC POT DIG QUAD 10K 8B 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8403AR10 La description: IC DGTL POT 8BIT 10K 4CH 24-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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