



IC Components Limited

AD5242BRZ10

Fabricant Numéro d'article:	AD5242BRZ10
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC
Feuilles de données:	AD5242BRZ10.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD5242BRZ10 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD5242BRZ10 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5242BRZ10 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5242BRZ10: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5242BRZ10

Numéro d'article	AD5242BRZ10	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5242	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps PC Interface 16-SOIC
Caractéristiques	Selectable Address	Interface	PC
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±30%
Nombre de circuits	2	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V
Type de mémoire	Volatile	Résistance (Ohms)	10k
Taper	Linear	Nombre de robinets	256
Coefficient de température (Typ)	30 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	60
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD5242BRZ10

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5242BRZ10	Partie AD5242BRZ10	Prix AD5242BRZ10	Distributeur AD5242BRZ10
AD5242BRZ10 technique	Action AD5242BRZ10	AD5242BRZ10 Inventaire	AD5242BRZ10 Fournisseur
Commande en ligne AD5242BRZ10	AD5242BRZ10 Enquête	Image AD5242BRZ10	AD5242BRZ10 Image
AD5242BRZ10 pdf	Fiche technique AD5242BRZ10	Fiche technique AD5242BRZ10	AD5242BRZ10 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5242BRZ10	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5242BRZ10	AD AD5242BRZ10
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5242BRZ10	Analog Devices Inc. AD5242BRZ10	Analog Devices, Inc. AD5242BRZ10	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD5245BRJ5-RL7 La description: AD5245BRJ5-RL7 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BRUZ10-RL7 La description: IC POT DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5243BRMZ100-RL7 La description: IC DGTL POT DUAL 100K 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5243BRMZ100 La description: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5243BRMZ50-RL7 La description: IC DGTL POT DUAL 50K 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BR1M La description: IC DGTL POT 256POS 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5243 La description: AD5243 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5243BRMZ50 La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BRUZ100 La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5243BMRZ10 La description: AD5243BMRZ10 AD MSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5245BRJ10-RL7 La description: AD5245BRJ10-RL7 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5241BR10 La description: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5241BRZ100 La description: IC DGTL POT 256POS 100K 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BRU10Z La description: AD5242BRU10Z ADI TSSOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5245BRJ5 La description: AD5245BRJ5 AD RJ-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5241BRU10 La description: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5243BRMZ10-RL7 La description: IC POT DGTL DUAL 10K 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5245BRJ10 La description: AD5245BRJ10 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5243BRMZ2.5 La description: IC POT DGTL DUAL 2.5K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242B10Z La description: AD5242B10Z ADI TSSOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5241BRUZ1M La description: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5243BRM100-RL7 La description: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BRUZ10 La description: IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242ARZ La description: AD5242ARZ AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5241BRUZ10 La description: IC POT DGTL 256POS 14-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5241BRZ10 La description: IC POT DGTL SGL 256POS 14-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5242BRU10 La description: IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5245BRJ5-R2 La description: AD5245BRJ5-R2 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5241BRUZ10-R7 La description: IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5245BRJ10-R2 La description: AD5245BRJ10-R2 AD SOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 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