



AD9057BRSZ-40

Fabricant Numéro d'article:	AD9057BRSZ-40
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP
Feuilles de données:	AD9057BRSZ-40.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](#)

AD9057BRSZ-40 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD9057BRSZ-40 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9057BRSZ-40 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9057BRSZ-40: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD9057BRSZ-40

Numéro d'article	AD9057BRSZ-40	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD9057	Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 20-SSOP
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	8	Taux d'échantillonnage (par seconde)	40M
Interface de données	Parallèle	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	5V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	Pipelined
Référence type	Internal	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD9057BRSZ-40

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9057BRSZ-40	Partie AD9057BRSZ-40	Prix AD9057BRSZ-40	Distributeur AD9057BRSZ-40
AD9057BRSZ-40 technique	Action AD9057BRSZ-40	AD9057BRSZ-40 Inventaire	AD9057BRSZ-40 Fournisseur
Commande en ligne AD9057BRSZ-40	AD9057BRSZ-40 Enquête	Image AD9057BRSZ-40	AD9057BRSZ-40 Image
AD9057BRSZ-40 pdf	Fiche technique AD9057BRSZ-40	Fiche technique AD9057BRSZ-40	AD9057BRSZ-40 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD9057BRSZ-40	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9057BRSZ-40	AD AD9057BRSZ-40
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9057BRSZ-40	Analog Devices Inc. AD9057BRSZ-40	Analog Devices, Inc. AD9057BRSZ-40	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD9050BRZ La description: AD9050BRZ AD SOP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9057BRSZ-80 La description: IC ADC 8BIT 80MSPS 20SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9051BRSZ La description: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9054BST-200 La description: AD9054BST-200 AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9058AJD La description: IC ADC 8BIT DUAL 50MSPS 48-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9058JD La description: AD9058JD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9058KD La description: AD9058KD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9051BRSZRL La description: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9060JE La description: AD9060JE AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9050BRS La description: AD9050BRS ADI SSOP-28 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9057BRS-80 La description: AD9057BRS-80 AD SSOP20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9059BRS La description: IC ADC 8BIT DUAL 60MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9057BRS-40 La description: IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9060JZ La description: AD9060JZ AD CQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9059BRSZ La description: IC ADC 8BIT DUAL 60MSPS 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9058AJJ La description: IC ADC 8BIT DUAL 50MSPS 44-JLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9058JJ La description: AD9058JJ AD JLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD90609 La description: AD90609 AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9057BRS-RL60 La description: AD9057BRS-RL60 AD SSOP-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9054ABST-135 La description: AD9054ABST-135 AD QFP44 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9054ABST-200 La description: AD9054ABST-200 AD QFP44 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9057BRS-RL40 La description: IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9059BRSZ-REEL La description: IC ADC 8BIT DUAL 60MSPS 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9058AKJ La description: IC ADC 8BIT DUAL 50MSPS 44-JLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9050BRSZ La description: AD9050BRSZ AD SSOP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9057BRSZ-RL60 La description: IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9058ATJ La description: AD9058ATJ AD CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9054ABSTZ-200 La description: IC ADC 8BIT 200MSPS 44-LOFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9051BRS La description: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9057BRS-60 La description: IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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