



AD7657YSTZ-1

Fabricant Numéro d'article:	AD7657YSTZ-1
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 14BIT 6CH 250KSPS 64LQFP
Feuilles de données:	AD7657YSTZ-1.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

AD7657YSTZ-1 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver AD7657YSTZ-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7657YSTZ-1 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7657YSTZ-1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7657YSTZ-1

Numéro d'article	AD7657YSTZ-1	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	iCMOS®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD7657	Package / Boîte	64-LQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	64-LQFP (10x10)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	14 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 6 SAR 64-LQFP (10x10)
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	Simultaneous Sampling, True Bipolar
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	6
Nombre de bits	14	Taux d'échantillonnage (par seconde)	250k
Interface de données	SPI, Parallele, DSP	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	5V	Nombre d'entrées	6
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External, Internal	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 14BIT 6CH 250KSPS 64LQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD7657YSTZ-1

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7657YSTZ-1	Partie AD7657YSTZ-1	Prix AD7657YSTZ-1	Distributeur AD7657YSTZ-1
AD7657YSTZ-1 technique	Action AD7657YSTZ-1	AD7657YSTZ-1 Inventaire	AD7657YSTZ-1 Fournisseur
Commande en ligne AD7657YSTZ-1	AD7657YSTZ-1 Enquête	Image AD7657YSTZ-1	AD7657YSTZ-1 Image
AD7657YSTZ-1 pdf	Fiche technique AD7657YSTZ-1	Fiche technique AD7657YSTZ-1	AD7657YSTZ-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7657YSTZ-1	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7657YSTZ-1	AD AD7657YSTZ-1
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7657YSTZ-1	Analog Devices Inc. AD7657YSTZ-1	Analog Devices, Inc. AD7657YSTZ-1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7663XST La description: AD7663XST AD LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7657BSTZ-1 La description: IC ADC 14BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7656ASTZ La description: AD7656ASTZ ADI QFP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7656YSTZ-1 La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7663ASTZ La description: IC ADC 16BIT CMOS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7654AST La description: AD7654AST AD QFP48 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7665ACPZ La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7655ACPZ La description: IC ADC 16BIT 4CH 48-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7663AST La description: AD7663AST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7660ASTZ La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7656BSTZ La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7658YSTZ La description: IC ADC 12BIT 6CH 250KSPS 64-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7656A-1BSTZ La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7654ASTZ La description: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7664AST La description: AD7664AST AD QFP48 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7660AST La description: AD7660AST QFP48 05 Fabricants: QFP48 En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7657BSTZ La description: IC ADC 14BIT 6CH 250KSPS 64-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7658BSTZ La description: IC ADC 12BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7665AST La description: AD7665AST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7665ASTZ La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7656BST La description: AD7656BST AD QFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7661ASTZ La description: IC ADC 16BIT W/REF 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7664ASTZ La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7656BSTZ-1 La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7656BSTZ-REEL La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7658YSTZ-1 La description: IC ADC 12BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7657YSTZ La description: IC ADC 14BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7645UQ La description: AD7645UQ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7658BSTZ-1 La description: IC ADC 12BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7656YSTZ La description: IC ADC 16BIT 6CH 250KSPS 64LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 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