

IMAGE NOT AVAILABLE



ADS1100A3IDBVRG4

Fabricant Numéro d'article:	ADS1100A3IDBVRG4
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Feuilles de données:	[Icon]
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2641 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADS1100A3IDBVRG4 100% New Original 2641 pcs en stock, Trouver le prix ADS1100A3IDBVRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ADS1100A3IDBVRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ADS1100A3IDBVRG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADS1100A3IDBVRG4

Numéro d'article	ADS1100A3IDBVRG4	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	SOT-23-6	Séries	-
Taux d'échantillonnage (par seconde)	128	Référence type	Supply
Ratio - S / H: ADC	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'entrées	1	Nombre de bits	16
Nombre de convertisseurs A / D	1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type d'entrée	Differential, Single Ended	Caractéristiques	PGA, Selectable Address
Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6	Interface de données	I ² C
Configuration	PGA-ADC	Numéro de pièce de base	ADS1100
Architecture	Sigma-Delta	Quantité en stock	2641 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)	La description	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à ADS1100A3IDBVRG4

ADS1100A3IDBVRG4	Pièce ADS1100A3IDBVRG4	Prix ADS1100A3IDBVRG4	Distributeur ADS1100A3IDBVRG4
ADS1100A3IDBVRG4 Technique	Stock ADS1100A3IDBVRG4	Inventaire ADS1100A3IDBVRG4	Fournisseur ADS1100A3IDBVRG4
Commande en ligne ADS1100A3IDBVRG4	Demande ADS1100A3IDBVRG4	ADS1100A3IDBVRG4 Image	ADS1100A3IDBVRG4 Picture
ADS1100A3IDBVRG4 pdf	Fiche technique ADS1100A3IDBVRG4	Fiche technique ADS1100A3IDBVRG4	Fiche technique ADS1100A3IDBVRG4 pdf
Télécharger la fiche technique ADS1100A3IDBVRG4	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015IDGSR La description: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A7IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A0IDBVT(ED0) La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A1IDBVT La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A3IDBVT La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015IRUGR La description: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1018IDGST La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A0IDBVT La description: ADS1100A0IDBVT TI SOT-23 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015IDGST La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2680 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A1IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A0IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015IDGSRG4 La description: ADS1015IDGSRG4 TI MSOP10 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A0IDBV La description: ADS1100A0IDBV TI/ SOT23 Fabricants: TI/ En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A4IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015IDGS La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A2IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1018IDGS La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A2IDBVRG4 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A1IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A6IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1015QDGSRQ1 La description: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A0IDBVT La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A0IDBVT La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A0IDBV La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A7IDBVT La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A2IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1018IDGSR La description: IC ADC 12BIT SPI W/REF 10VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1110A2IDBVT La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A5IDBVTG4 La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADS1100A0IDBVR La description: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong