


IMAGE NOT AVAILABLE



## ADS1100A7IDBVR

Hersteller Teilenummer:	ADS1100A7IDBVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**ADS1100A7IDBVR** 100% New Original 2719 Stk. Auf Lager, finden ADS1100A7IDBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ADS1100A7IDBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ADS1100A7IDBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













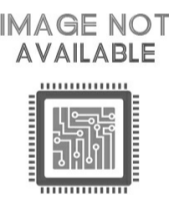


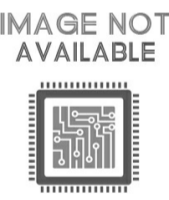


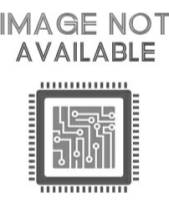


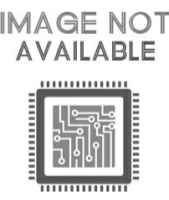


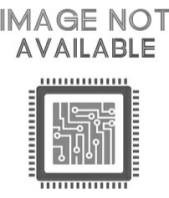


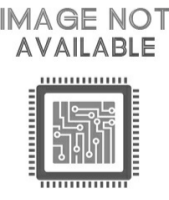


### Die Spezifikationen von ADS1100A7IDBVR

Teilenummer	ADS1100A7IDBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	128	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	PGA, Selectable Address
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6	Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	PGA-ADC	Basisteilenummer	ADS1100
Die Architektur	Sigma-Delta	Bestandsmenge	2719 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In ADS1100A7IDBVR enthaltene Keywords

ADS1100A7IDBVR	ADS1100A7IDBVR-Teil	ADS1100A7IDBVR Preis	ADS1100A7IDBVR-Verteiler
ADS1100A7IDBVR Technisch	ADS1100A7IDBVR Aktie	ADS1100A7IDBVR-Inventar	ADS1100A7IDBVR Lieferant
ADS1100A7IDBVR Online Bestellung	ADS1100A7IDBVR-Anfrage	ADS1100A7IDBVR-Bild	ADS1100A7IDBVR Bild
ADS1100A7IDBVR pdf	ADS1100A7IDBVR Datenblatt	ADS1100A7IDBVR Datenblatt	ADS1100A7IDBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das ADS1100A7IDBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADS1018IDGS</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A0IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A2IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1100A0IDBV</b> <b>Beschreibung:</b> ADS1100A0IDBV TI/ SOT23 <b>Hersteller:</b> TI/ <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A0IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> ADS1110A0IDBVR TI SOT23-6 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A2IDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1100A6IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1018IDGSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT SPI W/REF 10VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A5IDBVTG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A0IDBVT(ED0)</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A1IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A0IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> ADS1100A0IDBVT TI SOT-23 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A4IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A0IDBV</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A0IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1100A7IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1018IDGST</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A0IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A4IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1015QDGSRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A5IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A1IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A4IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A0IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A3IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1110A2IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A3IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADS1110A1IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A2IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADS1100A3IDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong