

IMAGE NOT AVAILABLE



## ADS1000A0QDBVRQ1

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ADS1000A0QDBVRQ1
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADS1000A0QDBVRQ1** 100% New Original 2700 Stk. Auf Lager, finden ADS1000A0QDBVRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ADS1000A0QDBVRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ADS1000A0QDBVRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ADS1000A0QDBVRQ1

Teilenummer	ADS1000A0QDBVRQ1	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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Andere Namen	296-25254-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	PGA-ADC
Basisteilenummer	ADS1000	Die Architektur	Sigma-Delta
Bestandsmenge	2700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>
Beschreibung	IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADS1000A0QDBVRQ1 enthaltene Keywords

ADS1000A0QDBVRQ1	ADS1000A0QDBVRQ1-Teil	ADS1000A0QDBVRQ1 Preis	ADS1000A0QDBVRQ1-Verteiler
ADS1000A0QDBVRQ1 Technisch	ADS1000A0QDBVRQ1 Aktie	ADS1000A0QDBVRQ1-Inventar	ADS1000A0QDBVRQ1 Lieferant
ADS1000A0QDBVRQ1 Online Bestellung	ADS1000A0QDBVRQ1-Anfrage	ADS1000A0QDBVRQ1-Bild	ADS1000A0QDBVRQ1 Bild
ADS1000A0QDBVRQ1 pdf	ADS1000A0QDBVRQ1 Datenblatt	ADS1000A0QDBVRQ1 Datenblatt	ADS1000A0QDBVRQ1 pdf Datenblatt
Laden Sie das ADS1000A0QDBVRQ1-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADS1000A0IDBVRG4</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1014IDGSR</b> Beschreibung: TI MSOP10 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1015IDGSRG4</b> Beschreibung: ADS1015IDGSRG4 TI MSOP10 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1015IDGST</b> Beschreibung: N/A Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-942MC</b> Beschreibung: ADS-942MC DATEL DIP Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000A0IDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS-942MC.</b> Beschreibung: ADS-942MC. DATEL DIP Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000A0IDBVT</b> Beschreibung: ADS1000A0IDBVT TI SOT23 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1013IDGSR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS-942MM</b> Beschreibung: ADS-942MM DATEL NA Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-929MM.</b> Beschreibung: ADS-929MM. DATEL DIP Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-941MC</b> Beschreibung: ADS-941MC Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS-944MC</b> Beschreibung: ADS-944MC DATEL DIP Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000A1IDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000A1QDBVRQ1</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1000A0IDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000A1IDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1013IRUGR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1015IDGS</b> Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS009-02A</b> Beschreibung: TAIWAN SOP16 Hersteller: TAIWAN Auf Lager: Neues Original, 34300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-947ME-QL</b> Beschreibung: ADS-947ME-QL DATEL Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1015IDGSR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-930MC</b> Beschreibung: ADS-930MC DATEL NA Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1015QDGSRQ1</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1015IRUGR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-937MC</b> Beschreibung: ADS-937MC DATEL NA Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1015AQDGSRQ1</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 3.3KSPS 10-VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADS1000A0QDBVR</b> Beschreibung: ADS1000A0QDBVR TI SOT23-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS-932MM</b> Beschreibung: ADS-932MM DATEL DIP Hersteller: DATEL Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADS1000P10</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: POSEICO Auf Lager: Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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