


IMAGE NOT AVAILABLE



## ADS7884SDBVR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ADS7884SDBVR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SER 3M SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**ADS7884SDBVR** 100% New Original 2814 Stk. Auf Lager, finden ADS7884SDBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ADS7884SDBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ADS7884SDBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von ADS7884SDBVR

Teilenummer	ADS7884SDBVR	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)	3M	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6	Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC	Basisteilenummer	ADS7884
Die Architektur	SAR	Bestandsmenge	2814 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC 10BIT SER 3M SOT23-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In ADS7884SDBVR enthaltene Keywords

ADS7884SDBVR	ADS7884SDBVR-Teil	ADS7884SDBVR Preis	ADS7884SDBVR-Verteiler
ADS7884SDBVR Technisch	ADS7884SDBVR Aktie	ADS7884SDBVR-Inventar	ADS7884SDBVR Lieferant
ADS7884SDBVR Online Bestellung	ADS7884SDBVR-Anfrage	ADS7884SDBVR-Bild	ADS7884SDBVR Bild
ADS7884SDBVR pdf	ADS7884SDBVR Datenblatt	ADS7884SDBVR Datenblatt	ADS7884SDBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das ADS7884SDBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADS7870EAG4</b> Beschreibung: BB SSOP28 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7883SDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 12-BIT 3MSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7867IDBVRG4</b> Beschreibung: ADS7867IDBVRG4 TI SOT23-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7867IDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 10BIT 240KSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7870EA</b> Beschreibung: IC 12-BIT DATA ACQ SYS 28-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7868IDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT SER 280KSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7888SDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7886SBDCKR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7886SDCKR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7886SBDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7871IDBR</b> Beschreibung: IC 14BIT 48KSPS DAS W/ADC 28SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7868IDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 280KSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7887SDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7887SDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7871</b> Beschreibung: ADS7871 BB SSOP28 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7881IRGZRG4</b> Beschreibung: ADS7881IRGZRG4 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7890IPFBT</b> Beschreibung: IC ADC 14BIT 1.25MSPS LP 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7886SBDBVT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7871IDB</b> Beschreibung: IC 14BIT 48KSPS DAS W/ADC 28SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7888SDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7888SDCKR</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7868IDBVRG4</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 280KSPS SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7887SDCK</b> Beschreibung: ADS7887SDCK TI SC70 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7881IRGZT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 4MSPS SAR 48-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7881IPFBT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 4MSPS LP SAR 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7886SDBVR</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7871IDBVRG4</b> Beschreibung: IC 14BIT 48KSPS DAS W/ADC 28SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7886SDCKT</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7887SDCKR</b> Beschreibung: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7891IPFBR</b> Beschreibung: IC ADC 14BIT 3MSPS LP 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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