

AD7689BCPZ

Hersteller Teilenummer:	AD7689BCPZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Datenblätter:	AD7689BCPZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7689BCPZ 100% Neu Original 22000 pcs auf Lager, Finden Sie AD7689BCPZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7689BCPZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7689BCPZ: Info@IC-Components.com

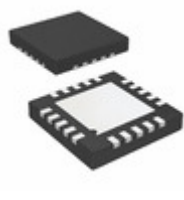



























Die Spezifikationen von AD7689BCPZ

Teilenummer	AD7689BCPZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PulSAR®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD7689	Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-LFCSP-WQ (4x4)
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended	Eigenschaften	Temperature Sensor
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	SPI, DSP	Spannung - Versorgung, analog	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.5 V	Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	22000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD7689BCPZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ	AD7689BCPZ-Teil	AD7689BCPZ Preis	AD7689BCPZ-Vertriebspartner
AD7689BCPZ Technisch	AD7689BCPZ-Bestand	AD7689BCPZ Inventar	AD7689BCPZ Lieferant
AD7689BCPZ Online-Bestellung	AD7689BCPZ Anfrage	AD7689BCPZ-Bild	AD7689BCPZ Bild
AD7689BCPZ.pdf	AD7689BCPZ Datenblatt	AD7689BCPZ Datenblatt	AD7689BCPZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7689BCPZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ	AD AD7689BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ	Analog Devices Inc. AD7689BCPZ	Analog Devices, Inc. AD7689BCPZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7689BCPZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7693BRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7691BCPZRL7 Beschreibung: IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686CRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7693BCPZ-R7 Beschreibung: AD7693BCPZ-R7 ADI LFCSP10 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD768AR Beschreibung: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7691BCPZ Beschreibung: AD7691BCPZ AD DFN-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7687BRMZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7689BCPZ-RL7 Beschreibung: AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BR Beschreibung: AD7686BR AD MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686CCPZ Beschreibung: AD7686CCPZ AD QFN-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7687BRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7690BCPZ-RL7 Beschreibung: AD7690BCPZ-RL7 ADI LFCSP10 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686CCPZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7690BRMZ Beschreibung: IC ADC 18BIT 400KSPS 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BRMZ. Beschreibung: AD7686BRMZ AD MSOP10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7693BCPZRL Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686CCPZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7690BCPZ Beschreibung: AD7690BCPZ AD QFN10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD768ARZ Beschreibung: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZ Beschreibung: AD7686BCPZ AD QFN-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD768ARZ-REEL Beschreibung: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7691BRMZ Beschreibung: IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CRMZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7688BRMZ Beschreibung: IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7688BRMZRL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CRMZ Beschreibung: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7691BCPZ. Beschreibung: AD7691BCPZ AD QFN10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong