



AD7705BRU

Hersteller Teilenummer:	AD7705BRU
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
Datenblätter:	AD7705BRU.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7705BRU 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7705BRU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7705BRU kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7705BRU: Info@IC-Components.com













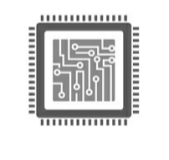

















Die Spezifikationen von AD7705BRU

Teilenummer	AD7705BRU	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7705	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-TSSOP
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Abtastrate (pro Sekunde)	500
Data Interface	SPI, DSP	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	-	Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AD7705BRU enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	AD7705BRU-Teil	AD7705BRU Preis	AD7705BRU-Vertriebspartner
AD7705BRU Technisch	AD7705BRU-Bestand	AD7705BRU Inventar	AD7705BRU Lieferant
AD7705BRU Online-Bestellung	AD7705BRU Anfrage	AD7705BRU-Bild	AD7705BRU Bild
AD7705BRU pdf	AD7705BRU Datenblatt	AD7705BRU Datenblatt	AD7705BRU pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7705BRU-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	AD AD7705BRU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7705BRU	Analog Devices Inc. AD7705BRU	Analog Devices, Inc. AD7705BRU	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7707BR Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7706BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7708BRU Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7703BN Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7701AR Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7703BR Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7705BRZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7703BRZ Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7705BN Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7701ARZ Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7706BN Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7703AR Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7705BRZ-RELL Beschreibung: AD7705BRZ-RELL ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7703CN Beschreibung: AD7703CN AD DIP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7701ANZ Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7705BNZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7705BRZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7701ARSZ Beschreibung: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7703ARZ Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7701AR-REEL Beschreibung: AD7701AR-REEL AD SOP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7708BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7703AN Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7708BRZ Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7708BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT R-R 8/10CH 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7705BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CHAN 16TSSOP Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7705BRZ-REEL Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CHAN 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7706BRZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD7707BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 3CH 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7705BRUZ Beschreibung: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD7703CRZ Beschreibung: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong