



## ADUM3200ARZ

Hersteller Teilenummer:	ADUM3200ARZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">ADUM3200ARZ.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADUM3200ARZ** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM3200ARZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM3200ARZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM3200ARZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von ADUM3200ARZ

Teilenummer	ADUM3200ARZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM3200	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 1Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Technologie	Magnetic Coupling
Art	General Purpose	Anzahl der Kanäle	2
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	1Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tPLH / tPHL (Max)	150ns, 150ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	40ns
Bestandsmenge	1300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ADUM3200ARZ enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3200ARZ</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ-Teil</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Preis</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ-Vertriebspartner</a>
<a href="#">ADUM3200ARZ Technisch</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ-Bestand</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Inventar</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Lieferant</a>
<a href="#">ADUM3200ARZ Online-Bestellung</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Anfrage</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ-Bild</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Bild</a>
<a href="#">ADUM3200ARZ pdf</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM3200ARZ pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das ADUM3200ARZ-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3200ARZ</a>	<a href="#">AD ADUM3200ARZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3200ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADUM3200ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADUM3200ARZ</a>	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADUM3201WARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201CRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3100ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM2402CRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2402ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201BRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3200WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3070ARQZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG PUSH-PULL ISO ADJ 16SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADUM3120ARSZ</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM3120ARSZ ADI SSOP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3160BRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3160BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2402ARWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3200CRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3201CRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2483BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM2483BRWZ AD SOP16 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200WARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2402BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2401CRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210BRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM2402BRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3190ARQZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3190TRQZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3190SRQZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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 Territorien, Hongkong