




## ADUM1301BRWZ

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">ADUM1301BRWZ</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">ADUM1301BRWZ.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**ADUM1301BRWZ** 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM1301BRWZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM1301BRWZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM1301BRWZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von ADUM1301BRWZ

Teilenummer	<a href="#">ADUM1301BRWZ</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM1301	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 3 Channel 10Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Technologie	Magnetic Coupling
Art	General Purpose	Anzahl der Kanäle	3
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	10Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tPLH / tPHL (Max)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Bestandsmenge	6700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADUM1301BRWZ enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301BRWZ</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ-Teil</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Preis</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ-Vertriebspartner</a>
<a href="#">ADUM1301BRWZ Technisch</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ-Bestand</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Inventar</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Lieferant</a>
<a href="#">ADUM1301BRWZ Online-Bestellung</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Anfrage</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ-Bild</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Bild</a>
<a href="#">ADUM1301BRWZ pdf</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM1301BRWZ pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das ADUM1301BRWZ-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301BRWZ</a>	<a href="#">AD ADUM1301BRWZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301BRWZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADUM1301BRWZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADUM1301BRWZ</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ADUM1286BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1300ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1300CRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1310ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1280WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301ARW</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1400ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1310BRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1400ARW</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1300BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301ARWZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM1301ARWZ-REEL AD SOP16 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301CRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM131E1BRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1300ARWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1281ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1310ARWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1280WBRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1311BRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1281ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301ARWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1311BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1311ARWZ-RL ADI</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM1311ARWZ-RL ADI ADI SOP-16 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1311ARWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1280BRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301WSRWZ-RL</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1300WTRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM1310BRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1400A</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM1400A AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM1301WTRWZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <a href="#">RFQ</a></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