



## ADUM2251ARWZ

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">ADUM2251ARWZ</a>
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">ADUM2251ARWZ.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADUM2251ARWZ** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM2251ARWZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM2251ARWZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM2251ARWZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von ADUM2251ARWZ

Teilenummer	<a href="#">ADUM2251ARWZ</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM2251	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	IC Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 1Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Technologie	Magnetic Coupling
Art	IC	Anzahl der Kanäle	2
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	1Mbps	Ladestrom	Bidirectional, Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tPLH / tPHL (Max)	-	Pulsbreite Verzerrung (Max)	145ns, 85ns
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Beschreibung	DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADUM2251ARWZ enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2251ARWZ</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ-Teil</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Preis</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ-Vertriebspartner</a>
<a href="#">ADUM2251ARWZ Technisch</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ-Bestand</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Inventar</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Lieferant</a>
<a href="#">ADUM2251ARWZ Online-Bestellung</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Anfrage</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ-Bild</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Bild</a>
<a href="#">ADUM2251ARWZ pdf</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM2251ARWZ pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das ADUM2251ARWZ-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2251ARWZ</a>	<a href="#">AD ADUM2251ARWZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2251ARWZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADUM2251ARWZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADUM2251ARWZ</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADUM2201AR</b> Beschreibung: ADUM2201AR ADI SOIC-1630 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400CRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2201ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2400BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400CRIZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2402ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2250ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2211SRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2250ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2400ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2251ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2401CRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2400ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401CRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2401BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2201ARW</b> Beschreibung: ADUM2201ARW ADI SOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2210TRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2401BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2401ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2402ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2200BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2201</b> Beschreibung: ADUM2201 AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2250ARIZ</b> Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2400BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2210SRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2200SRWZ</b> Beschreibung: ADUM2200SRWZ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ADUM2201BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2201ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ADUM2251ARUZ</b> Beschreibung: ADUM2251ARUZ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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 Territorien, Hongkong