



ADUM1401BRWZ

Hersteller Teilenummer:	ADUM1401BRWZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	ADUM1401BRWZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADUM1401BRWZ 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM1401BRWZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM1401BRWZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM1401BRWZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADUM1401BRWZ

Teilenummer	ADUM1401BRWZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM1401	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 4 Channel 10Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Technologie	Magnetic Coupling
Art	General Purpose	Anzahl der Kanäle	4
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	3/1	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Bestandsmenge	12000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADUM1401BRWZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1401BRWZ	ADUM1401BRWZ-Teil	ADUM1401BRWZ Preis	ADUM1401BRWZ-Vertriebspartner
ADUM1401BRWZ Technisch	ADUM1401BRWZ-Bestand	ADUM1401BRWZ Inventar	ADUM1401BRWZ Lieferant
ADUM1401BRWZ Online-Bestellung	ADUM1401BRWZ Anfrage	ADUM1401BRWZ-Bild	ADUM1401BRWZ Bild
ADUM1401BRWZ pdf	ADUM1401BRWZ Datenblatt	ADUM1401BRWZ Datenblatt	ADUM1401BRWZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADUM1401BRWZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1401BRWZ	AD ADUM1401BRWZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1401BRWZ	Analog Devices Inc. ADUM1401BRWZ	Analog Devices, Inc. ADUM1401BRWZ	

Sie können auch interessiert sein:

 ADUM1401BRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402BRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1401ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1401CRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401WSRWZ Beschreibung: IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400YRWZ-RL Beschreibung: ADUM1400YRWZ-RL AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401BRW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400C Beschreibung: ADUM1400C AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1400BRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1401WSRZ-RL Beschreibung: ADUM1401WSRZ-RL AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1401WTRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400WSRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402ARW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1402BRW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400BRW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401WTRWZ55 Beschreibung: ADUM1401WTRWZ55 AD SOIC-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1401ARW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1401WSRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400CRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 ADUM1400CRW Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1402BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADUM1400BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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