




ADUM1281ARZ

Hersteller Teilenummer:	ADUM1281ARZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC
Datenblätter:	ADUM1281ARZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ADUM1281ARZ 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM1281ARZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM1281ARZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM1281ARZ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von ADUM1281ARZ

Teilenummer	ADUM1281ARZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM1281	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 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	3000Vrms
Datenrate	1Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	10ns
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Beschreibung	DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADUM1281ARZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1281ARZ	ADUM1281ARZ-Teil	ADUM1281ARZ Preis	ADUM1281ARZ-Vertriebspartner
ADUM1281ARZ Technisch	ADUM1281ARZ-Bestand	ADUM1281ARZ Inventar	ADUM1281ARZ Lieferant
ADUM1281ARZ Online-Bestellung	ADUM1281ARZ Anfrage	ADUM1281ARZ-Bild	ADUM1281ARZ Bild
ADUM1281ARZ pdf	ADUM1281ARZ Datenblatt	ADUM1281ARZ Datenblatt	ADUM1281ARZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADUM1281ARZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1281ARZ	AD ADUM1281ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1281ARZ	Analog Devices Inc. ADUM1281ARZ	Analog Devices, Inc. ADUM1281ARZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ADUM1301ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1300BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1280WBRZ Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1250SRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1280WARZ Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1220XRWZ Beschreibung: ADUM1220XRWZ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1250SRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1250ARZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1233BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1250ARZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1300ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1301ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1301CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1300ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1301WTRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1301ARWZ-REEL Beschreibung: ADUM1301ARWZ-REEL AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1280BRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1223BRWZ Beschreibung: DIGITAL ISOLATOR 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1234BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1230BRWZ Beschreibung: ADUM1230BRWZ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1301WSRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1300CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1300WTRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1301ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1286BRZ Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1250WSRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1281ARZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ADUM1301BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1251ARZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>ADUM1251ARZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: 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