



## ADUM1412BRWZ-RL

Hersteller Teilenummer:	ADUM1412BRWZ-RL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	ADUM1412BRWZ-RL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

ADUM1412BRWZ-RL 100% Neu Original 5400 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM1412BRWZ-RL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM1412BRWZ-RL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM1412BRWZ-RL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von ADUM1412BRWZ-RL

Teilenummer	ADUM1412BRWZ-RL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM1412	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 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	3750Vrms
Datenrate	10Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	5ns
Andere Namen	ADUM1412BRWZ-RL-ND ADUM1412BRWZ-RLTR	Bestandsmenge	5400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Digitale Isolatoren</a>	Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In ADUM1412BRWZ-RL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	ADUM1412BRWZ-RL-Teil	ADUM1412BRWZ-RL Preis	ADUM1412BRWZ-RL-Vertriebspartner
ADUM1412BRWZ-RL Technisch	ADUM1412BRWZ-RL-Bestand	ADUM1412BRWZ-RL Inventar	ADUM1412BRWZ-RL Lieferant
ADUM1412BRWZ-RL Online-Bestellung	ADUM1412BRWZ-RL Anfrage	ADUM1412BRWZ-RL-Bild	ADUM1412BRWZ-RL Bild
ADUM1412BRWZ-RL pdf	ADUM1412BRWZ-RL Datenblatt	ADUM1412BRWZ-RL Datenblatt	ADUM1412BRWZ-RL pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADUM1412BRWZ-RL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	AD ADUM1412BRWZ-RL
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1412BRWZ-RL	Analog Devices Inc. ADUM1412BRWZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM1412BRWZ-RL

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADUM1402WTRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1412ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1412BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM2201AR</b> Beschreibung: ADUM2201AR ADI SOIC-1630 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1402YRW</b> Beschreibung: ADUM1402YRW ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1510BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM1446ARQZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 <b>ADUM1411BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM2201ARW</b> Beschreibung: ADUM2201ARW ADI SOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1510BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM2200ARIZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM1411ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1410BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM2200ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM1441ARQZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1412ARWZ-RZ</b> Beschreibung: ADUM1412ARWZ-RZ ADI SOP-16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 <b>ADUM1411ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1412ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM2200BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ
 <b>ADUM1402WSRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1410ARWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADUM1411BRWZ</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADUM1410BRWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ	 <b>ADUM1410ARWZ-RL</b> Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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