



ADUM1201ARZ-RL7

Hersteller Teilenummer:	ADUM1201ARZ-RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Datenblätter:	ADUM1201ARZ-RL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADUM1201ARZ-RL7 100% Neu Original 9200 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM1201ARZ-RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM1201ARZ-RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM1201ARZ-RL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADUM1201ARZ-RL7

Teilenummer	ADUM1201ARZ-RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM1201	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 1Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Technologie	Magnetic Coupling
Art	General Purpose	Anzahl der Kanäle	2
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	1Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	150ns, 150ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	40ns
Andere Namen	ADUM1201ARZ-RL7DKR	Bestandsmenge	9200 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren	Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADUM1201ARZ-RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201ARZ-RL7	ADUM1201ARZ-RL7-Teil	ADUM1201ARZ-RL7 Preis	ADUM1201ARZ-RL7-Vertriebspartner
ADUM1201ARZ-RL7 Technisch	ADUM1201ARZ-RL7-Bestand	ADUM1201ARZ-RL7 Inventar	ADUM1201ARZ-RL7 Lieferant
ADUM1201ARZ-RL7 Online-Bestellung	ADUM1201ARZ-RL7 Anfrage	ADUM1201ARZ-RL7-Bild	ADUM1201ARZ-RL7 Bild
ADUM1201ARZ-RL7 pdf	ADUM1201ARZ-RL7 Datenblatt	ADUM1201ARZ-RL7 Datenblatt	ADUM1201ARZ-RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADUM1201ARZ-RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201ARZ-RL7	AD ADUM1201ARZ-RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201ARZ-RL7	Analog Devices Inc. ADUM1201ARZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADUM1201ARZ-RL7

Sie können auch interessiert sein:

 ADUM1200CRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WURZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1210BRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 29700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1201CRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1220BRWZ Beschreibung: ADUM1220BRWZ AD SOIC16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200WURZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1210BRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200BRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WTRZ Beschreibung: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1200ARZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1100URZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200WSRZ Beschreibung: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1200ARZ-REEL7 Beschreibung: ADUM1200ARZ-REEL7 AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1100BRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200WTRZ Beschreibung: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1201CRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WURZ-RL7 Beschreibung: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WSRZ55-RL7 Beschreibung: INTERFACE DGTL ISOLATOR SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1200CRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200ARZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201ARZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1201BR Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201BRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WSRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1100BR Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1200BRZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1100UR Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADUM1201BRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WTR Beschreibung: ADUM1201WTR ADI SOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADUM1201WSRZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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