



## ADUM3210BRZ-RL7

Hersteller Teilenummer:	ADUM3210BRZ-RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">ADUM3210BRZ-RL7.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADUM3210BRZ-RL7** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM3210BRZ-RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM3210BRZ-RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM3210BRZ-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ADUM3210BRZ-RL7

Teilenummer	ADUM3210BRZ-RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADUM3210	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 10Mbps 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	2500Vrms
Datenrate	10Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Andere Namen	ADUM3210BRZ-RL7CT	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>	Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In ADUM3210BRZ-RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3210BRZ-RL7	ADUM3210BRZ-RL7-Teil	ADUM3210BRZ-RL7 Preis	ADUM3210BRZ-RL7-Vertriebspartner
ADUM3210BRZ-RL7 Technisch	ADUM3210BRZ-RL7-Bestand	ADUM3210BRZ-RL7 Inventar	ADUM3210BRZ-RL7 Lieferant
ADUM3210BRZ-RL7 Online-Bestellung	ADUM3210BRZ-RL7 Anfrage	ADUM3210BRZ-RL7-Bild	ADUM3210BRZ-RL7 Bild
ADUM3210BRZ-RL7 pdf	ADUM3210BRZ-RL7 Datenblatt	ADUM3210BRZ-RL7 Datenblatt	ADUM3210BRZ-RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADUM3210BRZ-RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3210BRZ-RL7	AD ADUM3210BRZ-RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3210BRZ-RL7	Analog Devices Inc. ADUM3210BRZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADUM3210BRZ-RL7

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADUM3210BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3210TRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3211BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200CRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200WARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3221ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201BRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3211WBZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201CRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3200BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211ARZ-RL7 SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> ADUM3211ARZ-RL7 SOP8 ADI SOP8 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211TRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3220WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201WARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211TRZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3210ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3200ARZ-RL7</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211WCRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3201CRZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3211WARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3210TRZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADUM3220ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3210ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADUM3201ARZ</b> <b>Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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