



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADUM1311BRWZ-RL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADUM1311BRWZ-RL
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ADUM1311BRWZ-RL.pdf</a> <a href="#">2.ADUM1311BRWZ-RL.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ADUM1311BRWZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	iCoupler®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	3
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	2/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ADUM1311BRWZ-RL ist neu im Original, Suche ADUM1311BRWZ-RL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADUM1311BRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADUM1311BRWZ-RL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADUM131D0BRWZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	<p><b>ADUM1311BRWZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	<p><b>ADUM131D0BRZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	<p><b>ADUM131D0BRWZ-RL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
<p><b>ADUM131D0BRZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	<p><b>ADUM1311ARWZ-RL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	<p><b>ADUM1311ARWZ-RL ADI</b> ADI ADUM1311ARWZ-RL ADI ADI</p>	<p><b>ADUM1310BRWZ-RL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                    |                   |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ ADUM1220BRWZ-RL  | ↔ ADUM1223BRWZ    | ↔ ADUM1230BRWZ     | D ADUM1234BRWZ    | ↔ ADUM1250ARZ      |
| ⊖ ADUM1250ARZ-RL7  | ⊗ ADUM1250SRZ     | D ADUM1280BRZ-RL7  | ↔ ADUM1281ARZ     | ↔ ADUM1281ARZ-RL7  |
| ⊗ ADUM1300ARWZ     | ⊖ ADUM1300ARWZ-RL | ⊗ ADUM1300BRWZ     | ↔ ADUM1300CRWZ    | ↔ ADUM1300WTRWZ    |
| D ADUM1300WTRWZ    | ⊗ ADUM1301ARWZ    | ⊖ ADUM1301BRWZ     | ⊗ ADUM1301CRWZ    | ↔ ADUM1301WSRWZ-RL |
| ↔ ADUM1301WTRWZ    | ↔ ADUM1301WTRWZ   | ⊗ ADUM1310ARWZ     | ⊖ ADUM1310BRWZ    | ↔ ADUM1311BRWZ     |
| ↔ ADUM131E1BRWZ-RL | ↔ ADUM1400ARWZ    | D ADUM1400BRWZ     | ⊗ ADUM1400BRWZ-RL | ⊖ ADUM1400CRWZ     |
| ⊗ ADUM1401ARWZ     | D ADUM1401ARWZ-RL | ↔ ADUM1401BRWZ     | ↔ ADUM1401BRWZ-RL | ↔ ADUM1401CRWZ     |
| ⊖ ADUM1401CRWZ-RL  | ⊗ ADUM1401WSRWZ   | ↔ ADUM1401WSRWZ-RL | ↔ ADUM1401WSRZ-RL | ↔ ADUM1401WTRWZ55  |
| ⊗ ADUM1402ARWZ     | ⊖ ADUM1402ARWZ-RL | ⊗ ADUM1402BRWZ-RL  | D ADUM1402CRWZ    | ↔ ADUM1402CRWZ-RL  |
| ↔ ADUM1410ARWZ     | ⊗ ADUM1410BRWZ    | ⊖ ADUM1410BRWZ-RL  | ⊗ ADUM1411ARWZ    | ↔ ADUM1411ARWZ-RL  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited