



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

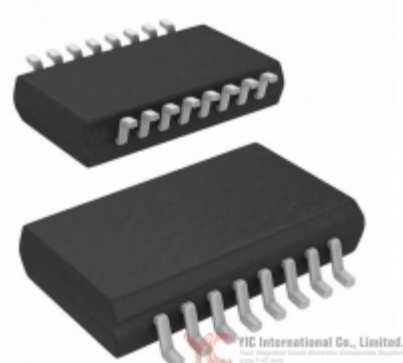


Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADUM1311BRWZ-RL

<b>Número de pieza del fabricante:</b>	ADUM1311BRWZ-RL
<b>Fabricante / Marca:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Parte de la descripción:</b>	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">1.ADUM1311BRWZ-RL.pdf</a> <a href="#">2.ADUM1311BRWZ-RL.pdf</a>
<b>Estado de RoHs:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Presupuesto

Número de pieza	ADUM1311BRWZ-RL
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Categoría	Aisladores > Aisladores digitales
Estado de la pieza	3000 pcs Stock
Serie	iCoupler®
Tecnología	Magnetic Coupling
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Tipo	General Purpose
número de canales	3
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Velocidad de datos	10Mbps
Corriente de carga	Unidirectional
Tiempo de subida / bajada (típico)	2.5ns, 2.5ns
Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/1
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	5ns
embalaje	Tape & Reel (TR)

ADUM1311BRWZ-RL es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de ADUM1311BRWZ-RL, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene ADUM1311BRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía y confianza. RFQ ADUM1311BRWZ-RL: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

<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>

### Piezas calientes

Más

- |                    |                   |                    |                   |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ 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)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited