

Image may be representation.
See specs for product details.

ADUM1311BRWZ-RL


| | |
|---|--|
| codice articolo del costruttore: | ADUM1311BRWZ-RL |
| Costruttore / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Parte della descrizione: | DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC |
| Schede tecniche: | 1.ADUM1311BRWZ-RL.pdf 2.ADUM1311BRWZ-RL.pdf |
| Stato di RoHs: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | New original, 3000 pcs Stock Available. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

specificazioni

| | |
|---|---------------------------------|
| Numero di parte | ADUM1311BRWZ-RL |
| fabbricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrizione | DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC |
| Categoria | isolatori > Isolatori digitali |
| Stato parte | 3000 pcs Stock |
| Serie | iCoupler® |
| Tecnologia | Magnetic Coupling |
| temperatura di esercizio | -40°C ~ 105°C |
| Digitare | General Purpose |
| Numero di canali | 3 |
| Contenitore / involucro | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Contenitore dispositivo fornitore | 16-SOIC |
| Tensione di alimentazione - | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Tensione - Isolamento | 3750Vrms |
| Data Rate | 10Mbps |
| Base-Emitter Tensione di saturazione (max) | Unidirectional |
| Tempo di salita / scadenza (Typ) | 2.5ns, 2.5ns |
| Potenza isolata | No |
| Ingressi - Lato 1 / Lato 2 | 2/1 |
| Immunità transitoria in modalità comune (Min) | 25kV/µs |
| Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max) | 50ns, 50ns |
| Distorsione Larghezza Pulse (Max) | 5ns |
| imballaggio | Tape & Reel (TR) |

ADUM1311BRWZ-RL è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet ADUM1311BRWZ-RL, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine ADUM1311BRWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia e garanzia. RFQ ADUM1311BRWZ-RL: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:



ADUM131D0BRWZ
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3.75KV GEN PURP
16SOIC



ADUM1311BRWZ
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3.75KV GEN PURP
16SOIC



ADUM131D0BRZ
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP
16SOIC




ADUM131D0BRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3.75KV GEN PURP
16SOIC



ADUM131D0BRZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP
16SOIC



ADUM1311ARWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3.75KV GEN PURP
16SOIC



ADUM1311ARWZ-RL ADI
ADI
ADUM1311ARWZ-RL ADI ADI



ADUM1310BRWZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 3.75KV GEN PURP
16SOIC

Hot Parts

Di Più

| | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ 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

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited