



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADUM241E0BRWZ

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ADUM241E0BRWZ                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)        |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ADUM241E0BRWZ.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform           |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.    |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                         |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS             |








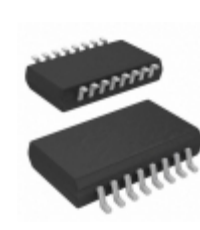
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | ADUM241E0BRWZ                                       |
| Hersteller                                    | ADI (Analog Devices, Inc.)                          |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                    |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Digitale Isolatoren                    |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                           | 1.7 V ~ 5.5 V                                       |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms  |
| Art   | General Purpose                                     |
| Technologie                                   | Magnetic Coupling                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 16-SOIC   |
| Serie   | iCoupler®   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 2.5ns, 2.5ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 3ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 13ns, 13ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 4   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 3/1   |
| Datenrate                                     | 150Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 75kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

ADUM241E0BRWZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUM241E0BRWZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUM241E0BRWZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADUM241E0BRWZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ADUM241E1BRWZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>ADUM241E0BRIZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>ADUM241E1BRWZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>    |  <p><b>ADUM241D1BRIZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |
|  <p><b>ADUM241E1BRIZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>              |  <p><b>ADUM241D1BRWZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>ADUM241E0BRWZ-RL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>ADUM241D1BRWZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |                                |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ADUM241E0BRWZ ADI (Analog Devices, Inc.) | ADUM241E0BRWZ Datenblatt  | ADUM241E0BRWZ-Datenblätter | ADUM241E0BRWZ PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| ADUM241E0BRWZ Electronic                 | ADUM241E0BRWZ-Komponenten | ADUM241E0BRWZ-Verteiler    | ADUM241E0BRWZ-Bild  | ADUM241E0BRWZ                  |
| ADUM241E0BRWZ Preis                      | ADUM241E0BRWZ Hersteller  | ADUM241E0BRWZ Bild         | ADUM241E0BRWZ Aktie | ADUM241E0BRWZ-Teil             |
| ADUM241E0BRWZ Neu                        | ADUM241E0BRWZ Original    | ADUM241E0BRWZ garantiert   | ADUM241E0BRWZ RFQ   | ADUM241E0BRWZ Inventar         |
|  |                           |                            |                     | ADUM241E0BRWZ Online bestellen |

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