



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG811YRU

Numero di parte:

ADG811YRU

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Schede tecniche:

 ADG811YRU.pdf

Stato di RoHS

 Contiene piombo / RoHS non conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




Specifiche di ADG811YRU

| | |
|--|---|
| NUMERO DI PARTE | ADG811YRU |
| FABBRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIZIONE | IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| SCHEDA DATI |  ADG811YRU.pdf |
| ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +) | 1.65 V ~ 3.6 V |
| ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±) | - |
| TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX) | 25ns, 5ns |
| CIRCUITO DI COMMUTAZIONE | SPST - NC |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-TSSOP |
| SERIE | - |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C (TA) |
| RESISTENZA SULLO STATO (MAX) | 650 mOhm |
| NUMERO DI CIRCUITI | 4 |
| CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER | 1:1 |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | 4 Circuit IC Switch 1:1 650 mOhm 16-TSSOP |
| CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO) | 1nA |
| CROSSTALK | -90dB @ 100kHz |
| INIEZIONE DI CARICA | 30pC |
| CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON) | 40 mOhm |
| CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO)) | 30pF, 35pF |
| NUMERO DI PARTE BASE | ADG811 |
| -3 DB LARGHEZZA DI BANDA | 90MHz |

Tag correlati

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG811YRU | Distributore ADG811YRU | ADG811YRU Fornitore |
| ADG811YRU Prezzo | Immagini ADG811YRU | Immagine ADG811YRU |
| ADG811YRU PDF Scheda dati | ADG811YRU Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica ADG811YRU |
| Stock ADG811YRU | Acquista ADG811YRU | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADG811YRU |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG811YRU | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG811YRU | AD ADG811YRU | ADI (Analog Devices, Inc.) ADG811YRU |
| Analog Devices Inc. ADG811YRU | Analog Devices, Inc. ADG811YRU | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
|  <p>ADG812YRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG811YRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADG812YRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG811YCPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADG812YRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG804YRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP disponibile: 530 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADG811YRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG804YRMZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADG811YRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG804YRM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ADG811YCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ADG804YRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |