



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD539JNZ

Număr parc: AD539JNZ

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP

Foi de date: [PDF AD539JNZ.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



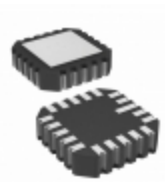





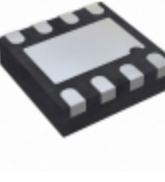
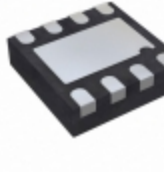
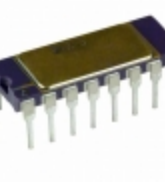

Specificațiile AD539JNZ

| | |
|---|--|
| NUMĂR PARC | AD539JNZ |
| PRODUCĂTOR | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIERE | IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | PDF AD539JNZ.pdf |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 16-PDIP |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| NUMĂRUL DE BIȚI / ETAPE | 2-Quadrant |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB | 7 Weeks |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNCȚIE | Analog Multiplier/Divider |
| DESCRIERE DETALIATA | Analog Multiplier/Divider 2-Quadrant 16-PDIP |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | AD539 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ | Distribuitor AD539JNZ | Furnizor AD539JNZ |
| Pret AD539JNZ | Poze AD539JNZ | Imagine AD539JNZ |
| Fisa de date PDF AD539JNZ | Fișă de date pentru descărcare AD539JNZ | Fisa de date AD539JNZ |
| Stocul AD539JNZ | Cumpărați AD539JNZ | Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ | Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ | AD AD539JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ |
| Analog Devices Inc. AD539JNZ | Analog Devices, Inc. AD539JNZ | |

produse asemanatoare

| | |
|--|---|
|  <p>AD5398BCBZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD539SD/883B Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MULT/DIV WIDEBAND 2CH 16CDIP In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD539SE/883B Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MULT/DIV WIDEBAND 2CH 20CLCC In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD539JDZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-CDIP In stoc: 1 pcs RFQ</p> |
|  <p>AD5405YCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC DUAL 12BIT MULT 40-LFCSP In stoc: 58 pcs RFQ</p> |  <p>AD539KNZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP In stoc: 2 pcs RFQ</p> |
|  <p>AD5398ABCZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD5405YCPZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC DUAL 12BIT MULT 40LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD5398BCPZ-REEL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD5398BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD539KDZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-CDIP In stoc: Out stock RFQ</p> |  <p>AD5398BCBZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSP In stoc: Out stock RFQ</p> |