



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD746JN

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | AD746JN |
| Costruttore / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrizione del prodotto | IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP |
| Schede tecniche: | AD746JN.pdf |
| Stato di RoHS |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di AD746JN

| | |
|---|-------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE | AD746JN |
| FABBRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIZIONE | IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| SCHEDA DATI | AD746JN.pdf |
| ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±) | 9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V |
| TENSIONE - OFFSET INGRESSO | 300µV |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-PDIP |
| SLEW RATE | 75 V/µs |
| SERIE | - |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| TIPO DI USCITA | - |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 0°C ~ 70°C |
| NUMERO DI CIRCUITI | 2 |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA | 13MHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE | 7mA |
| CORRENTE - USCITA / CANALE | 25mA |
| CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO | 110pA |
| NUMERO DI PARTE BASE | AD746 |
| TIPO AMPLIFICATORE | J-FET |
| -3 DB LARGHEZZA DI BANDA | 13MHz |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JN | Distributore AD746JN | AD746JN Fornitore |
| AD746JN Prezzo | Immagini AD746JN | Immagine AD746JN |
| AD746JN PDF Scheda dati | AD746JN Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica AD746JN |
| Stock AD746JN | Acquista AD746JN | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JN |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JN | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JN | AD AD746JN | ADI (Analog Devices, Inc.) AD746JN |
| Analog Devices Inc. AD746JN | Analog Devices, Inc. AD746JN | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
|  <p>AD7468BRT-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD746JRZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7468BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP disponibile: 300 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7468BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7468BRTZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD746JRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC disponibile: 326 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD746JNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP disponibile: 63 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD746JRZ-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD746 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7468BRM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD746JRZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7468BRTZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD746JR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |