




## AD7846JP

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | AD7846JP  |
| Produttore / Marca              | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Parte della descrizione:        | IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC   |
| Schede tecniche:                | AD7846JP.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**AD7846JP** 100% nuovi pezzi originali 1300 in magazzino, trova il prezzo AD7846JP, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD7846JP ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD7846JP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di AD7846JP

|                                     |  |                                    |   |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Numero di parte                     | AD7846JP   | Produttore / Marca                 | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Serie                               | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL)   | 5 (48 Hours)  |
| Numero di parte base                | AD7846   | Contenitore / involucro            | 28-LCC (J-Lead)   |
| imballaggio                         | Tube   | Tipo montaggio                     | Surface Mount   |
| Contenitore dispositivo fornitore   | 28-PLCC (11.51x11.51)                                      | temperatura di esercizio           | 0°C ~ 70°C  |
| Descrizione dettagliata             | 16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PLCC (11.51x11.51) | Tipo di uscita                     | Voltage - Buffered  |
| Numero di bit                       | 16   | Interfaccia dati                   | Paralleli   |
| Tempo di assestamento               | 9µs  | Tensione - alimentazione analogica | ±11.4 V ~ 15.75 V   |
| Tensione di alimentazione - Digital | 5V   | Architettura                       | String DAC  |
| Tipo di riferimento                 | External   | Numero di convertitori D / A       | 1   |
| Uscita differenziale                | No   | INL / DNL (LSB)                    | ±16 (Max), ±1 (Max)   |
| Quantità di magazzino               | 1300 pcs Stock   | Categoria                          | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo</a> |
| Descrizione                         | IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC                            | Stato Lead senza piombo / RoHS     | Contiene piombo / RoHS non conforme   |

## Parole chiave realizzate con AD7846JP

|                                     |                                       |                                     |                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846JP | Parte AD7846JP                        | Prezzo AD7846JP                     | Distributore AD7846JP       |
| AD7846JP tecnico                    | Azione AD7846JP                       | Inventario AD7846JP                 | Fornitore AD7846JP          |
| Ordine online AD7846JP              | Richiesta AD7846JP                    | Immagine AD7846JP                   | Immagine AD7846JP           |
| AD7846JP pdf                        | Datasheet AD7846JP                    | Scheda tecnica AD7846JP             | Scheda tecnica AD7846JP pdf |
| Scarica la scheda tecnica AD7846JP  | Produttore ADI (Analog Devices, Inc.) | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846JP | AD AD7846JP                 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7846JP | Analog Devices Inc. AD7846JP          | Analog Devices, Inc. AD7846JP       |                             |

## Potresti essere anche interessato:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>AD7846JPZ-REEL</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT MONO V-OUT 28-PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>AD7845KP</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT LC2MOS 28-PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AD7845JP</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT LC2MOS 28-PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>AD7845KPZ</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT LC2MOS 28-PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>AD7847AR</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>AD7846JN</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>AD7846SD/883B/5962-8969701XA</b><br/>Descrizione: AD7846SD/883B/5962-8969701XA AD DIP-28<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>AD7843ARUZ</b><br/>Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16TSSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>AD7846KP</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>AD7846SQ</b><br/>Descrizione: AD7846SQ AD NA<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD7845AQ</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT LC2MOS 24-CDIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AD7845KN</b><br/>Descrizione: AD7845KN AD DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
|  <p><b>AD7846JP+</b><br/>Descrizione: AD7846JP+ AD PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD7846JPZ</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AD7846KN</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>AD7846AQ</b><br/>Descrizione: AD7846AQ AD DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD7846SD/883B</b><br/>Descrizione: AD7846SD/883B AD DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>AD7846SD</b><br/>Descrizione: AD7846SD AD NA<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |
|  <p><b>AD7843ARU</b><br/>Descrizione: AD7843ARU ADI TSSOP<br/>Produttori: ADI<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD7843ARUZ-REEL7</b><br/>Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16TSSOP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>AD7846JP-REEL</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT MONO V-OUT 28-PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>AD7847AN</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>AD7845JN</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 24-DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>AD7845KR</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT LC2MOS 24-SOIC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>AD7847ARZ</b><br/>Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>AD7846AD</b><br/>Descrizione: AD7846AD AD DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>AD7846KPZ-REEL</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>AD7846BD</b><br/>Descrizione: AD7846BD AD CDIP-28<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD7846KPZ</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>AD7846JNZ</b><br/>Descrizione: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28-DIP<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong