



AD7524JN

fabricante Numero di parte:	AD7524JN
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP
Schede tecniche:	AD7524JN.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD7524JN 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo AD7524JN, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD7524JN ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD7524JN: Info@IC-Components.com

Le specifiche di AD7524JN

Numero di parte	AD7524JN	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD7524	Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	16-PDIP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Tipo di uscita	Current - Unbuffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	Paralleli
Tempo di assestamento	500ns	Tensione - alimentazione analogica	5 V ~ 15 V
Tensione di alimentazione - Digital	5 V ~ 15 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con AD7524JN

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Parte AD7524JN	Prezzo AD7524JN	Distributore AD7524JN
AD7524JN tecnico	Azione AD7524JN	Inventario AD7524JN	Fornitore AD7524JN
Ordine online AD7524JN	Richiesta AD7524JN	Immagine AD7524JN	Immagine AD7524JN
AD7524JN pdf	Datasheet AD7524JN	Scheda tecnica AD7524JN	Scheda tecnica AD7524JN pdf
Scarica la scheda tecnica AD7524JN	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD AD7524JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Analog Devices Inc. AD7524JN	Analog Devices, Inc. AD7524JN	

Potresti essere anche interessato:

 AD7524JR Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7523JNZ Descrizione: AD7523JNZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524-JRZ Descrizione: AD7524-JRZ AD SOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7522LN Descrizione: AD7522LN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524AQ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524TD Descrizione: AD7524TD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7524SQ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7522KN Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524KPZ-REEL Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7524JRZ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524BQ Descrizione: AD7524BQ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524JRZ-REEL Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7524JNZ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7522JN Descrizione: AD7522JN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7523JN Descrizione: AD7523JN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7521SD Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7523LN Descrizione: AD7523LN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524KP Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7524LN Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524JR-REEL Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524JRZ-REEL7 Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7522UD Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7523KN Descrizione: AD7523KN AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524KPZ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7524JP Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524KNZ Descrizione: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524BD Descrizione: AD7524BD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD7523KNZ Descrizione: AD7523KNZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7524KN Descrizione: AD7524KN AD DIP16 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD7523AQ Descrizione: AD7523AQ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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