



AD7524JN

Hersteller Teilenummer:	AD7524JN
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP
Datenblätter:	AD7524JN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7524JN 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie AD7524JN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7524JN kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7524JN: Info@IC-Components.com









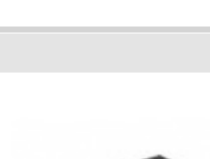

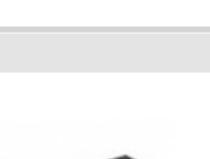








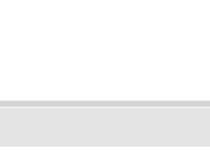
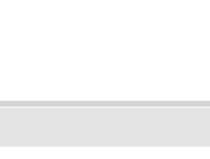
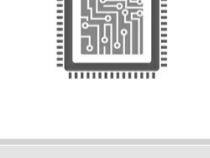





Die Spezifikationen von AD7524JN

Teilenummer	AD7524JN	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD7524	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	500ns	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD7524JN enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD7524JN-Teil	AD7524JN Preis	AD7524JN-Vertriebspartner
AD7524JN Technisch	AD7524JN-Bestand	AD7524JN Inventar	AD7524JN Lieferant
AD7524JN Online-Bestellung	AD7524JN Anfrage	AD7524JN-Bild	AD7524JN Bild
AD7524JN pdf	AD7524JN Datenblatt	AD7524JN Datenblatt	AD7524JN pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7524JN-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD AD7524JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Analog Devices Inc. AD7524JN	Analog Devices, Inc. AD7524JN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD7524JR Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7523JNZ Beschreibung: AD7523JNZ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524-JRZ Beschreibung: AD7524-JRZ AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7522LN Beschreibung: AD7522LN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524AQ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524TD Beschreibung: AD7524TD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524SQ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7522KN Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KPZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524JRZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524BQ Beschreibung: AD7524BQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JRZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524JNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7522JN Beschreibung: AD7522JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7523JN Beschreibung: AD7523JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7521SD Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7523LN Beschreibung: AD7523LN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KP Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524LN Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JR-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524JRZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7522UD Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7523KN Beschreibung: AD7523KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KPZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7524JP Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524BD Beschreibung: AD7524BD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7523KNZ Beschreibung: AD7523KNZ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7524KN Beschreibung: AD7524KN AD DIP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7523AQ Beschreibung: AD7523AQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong