



### AD7847AR

Teilenummer: **AD7847AR**  
 Produktbeschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [AD7847AR.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	AD7847AR	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	AD7847AR.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, digital</b>	-	<b>Spannung - Versorgung, analog</b>	±14.25 V ~ 15.75 V
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	24-SOIC	<b>Einschwingzeit</b>	5µs
<b>Serie</b>	-	<b>Referenztyp</b>	External
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Ausgabetypp</b>	Voltage - Buffered	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der D / A-Wandler</b>	2	<b>Anzahl der Bits</b>	12
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Differenz Ausgang</b>	No	<b>detaillierte Beschreibung</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-SOIC
<b>Data Interface</b>	Parallel	<b>Basisteilenummer</b>	AD7847
<b>Die Architektur</b>	R-2R		

#### Verwandte Produkte

<p><b>AD7846KPZ-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC                  Herunterladen: <a href="#">AD7846KPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7847BNZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-DIP                  Herunterladen: <a href="#">AD7847BNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7847ARZ-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD7847ARZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7847BR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD7847BR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7846KPZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 16BIT LC2MOS VOUT 28PLCC                  Herunterladen: <a href="#">AD7846KPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7847ANZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP                  Herunterladen: <a href="#">AD7847ANZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7847AQ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP                  Herunterladen: <a href="#">AD7847AQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7847BQ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP                  Herunterladen: <a href="#">AD7847BQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7847AN</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP                  Herunterladen: <a href="#">AD7847AN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7847ARZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD7847ARZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7847AR-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">AD7847AR-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7846KP-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: INTEGRATED CIRCUIT                  Herunterladen: <a href="#">AD7846KP-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847AR
- AD7847AR Preis
- AD7847AR PDF-Datenblatt
- AD7847AR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847AR
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847AR
- Analog Devices Inc. AD7847AR
- AD7847AR-Verteiler
- AD7847AR Bilder
- AD7847AR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD7847AR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD7847AR
- Analog Devices, Inc. AD7847AR
- AD7847AR Lieferant
- AD7847AR-Bild
- AD7847AR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847AR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847AR