



AD7849CR

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | AD7849CR |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC DAC 16BIT SRL INP 20-SOIC |
| Datenblätter: | AD7849CR.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD7849CR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7849CR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7849CR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7849CR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD7849CR

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer | AD7849CR | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Basisteilenummer | AD7849 | Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Verpackung | Tube | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| detaillierte Beschreibung | 16 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC | Ausgabetypp | Voltage - Buffered |
| Anzahl der Bits | 16 | Data Interface | SPI |
| Einschwingzeit | 10µs (Typ) | Spannung - Versorgung, analog | ±14.25 V ~ 15.75 V |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V | Die Architektur | String DAC |
| Referenztyp | External | Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Differenz Ausgang | No | INL / DNL (LSB) | ±8 (Max), ±0.5 (Max) |
| Bestandsmenge | 100 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC) |
| Beschreibung | IC DAC 16BIT SRL INP 20-SOIC | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |

In AD7849CR enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7849CR | AD7849CR-Teil | AD7849CR Preis | AD7849CR-Vertriebspartner |
| AD7849CR Technisch | AD7849CR-Bestand | AD7849CR Inventar | AD7849CR Lieferant |
| AD7849CR Online-Bestellung | AD7849CR Anfrage | AD7849CR-Bild | AD7849CR Bild |
| AD7849CR pdf | AD7849CR Datenblatt | AD7849CR Datenblatt | AD7849CR pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das AD7849CR-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7849CR | AD AD7849CR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7849CR | Analog Devices Inc. AD7849CR | Analog Devices, Inc. AD7849CR | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|---|
| <p>AD7853LAR Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 200KSPS 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7848JP Beschreibung: AD7848JP ADI PLCC Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7851KR Beschreibung: AD7851KR AD SOP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7847ARZ Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7853LARSZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 200KSPS 24SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7849BRZ Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7854ARS Beschreibung: IC ADC 12BIT PARALLELP 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7850JP Beschreibung: AD7850JP AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7851AN Beschreibung: AD7851AN AD DIP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7847BRZ Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7847BN Beschreibung: AD7847BN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7846SD/883B Beschreibung: AD7846SD/883B AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7846SQ Beschreibung: AD7846SQ AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7846SD/883B/5962-8969701XA Beschreibung: AD7846SD/883B/5962-8969701XA AD DIP-28 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7847BR Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7847AN Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7847BRZ-REEL Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7853AR Beschreibung: AD7853AR ADI SOP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7847AR Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7854AQ Beschreibung: IC ADC 12BIT PARALLELP 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7851ARZ Beschreibung: IC ADC 14BIT SRL 333KSPS 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7853BN Beschreibung: AD7853BN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7854ARSZ Beschreibung: IC ADC 12BIT PARALLELP 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7853BNZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 200KSPS 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7854LAQ Beschreibung: AD7854LAQ AD DIP28 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7854AR Beschreibung: IC ADC 12BIT PARALLELP 28-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7846SD Beschreibung: AD7846SD AD NA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>AD7849CRZ Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7849BR Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>AD7849BR. Beschreibung: AD7849BR. AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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